

Vurdering	indhold	Kommentar	mærkning	CAS nr	ekstranavn	stoffunktion
?data	1-(HYDROXYETHYL)-1H-			155601-30-2	1-HYDROXYETHYL 4,5-	
?data	1,2-Hexanediol	få data, faremærket, 1 rapport om ingen	Xn Repr3;	94134-49-3		
?ok	1,5 Naphtalenediol, N.N.	formentl. OK [EWG]		83-56-7	CI 76625	⌘
?ok	1,5-naphthalenediol	formentl. OK [EWG]		83-56-7	CI 76626	farve
?data	1-hydroxy ethylidene-1,1-			2809-21-4	HEDPA, HEDP, Etidronic	
probl1	1-hydroxyethyl 4,5-diamino	ekstremt sensi, irr på hud og slimhinder		155601-30-2		
probl1	1-hydroxyethyl-4,5-diamine	ekstremt sensi, irr på hud og slimhinder				
probl1	1-naphthol	All,dermat,øjenskader [TOXnet, Frosch],	Xn R21/22	90-15-3	CI 76605	⌘
probl	1-phenyl-3-methyl-5-pyrazolone	ej carc[NTP]		89-25-8	C.I. developer 1;	
probl	2,3-naphtalenediol	irr[selvklass.]	R43	92-44-4		⌘parfume
?data	2,4-diaminophenol	OK <0,2% [CIR 2007]				farve
probl	2,4-diaminophenol	OK <0,2%, nogen irr [CIR 2007]. Måske carc		137-09-7		farve
probl	2,4-diaminophenoxyethanol	Moderate sensi[SCCP 2007]. Ikke mut in		70643-19-5		farve
probl	2,4-diaminophenoxyethanol HCl	selvklasslisten.Ej mut [toxnet]. OK i lave	Xn;R22	66422-95-5	2,4-	farve
probl	2,4-diaminophenoxyethanol	selvklasslisten.Ej mut [toxnet]. OK i lave	Xn;R22	66422-95-5	2,4-	
probl	2,4-diaminophenoxyethanol			70643-19-5		
?probl	2,4-diaminophenoxyethanol	aldrig vurderet, men 2,4-		70643-20-8		
probl	2,4-Diaminophenoxyethanol HCl	selvklasslisten.Ej mut [toxnet]. OK i lave	Xn;R22	66422-95-5	2,4-	
probl	2,5,6-triamino-4-pyrimidol	[selvklass]	Xn;R22	1603-02-7	4-Pyrimidinol, 2,5,6-	
probl	2,5-Diamino-6-nitro-pyridine	ok<3% uden begrundelse, skal have tekst		69825-83-8	6-Nitro-2,5-	farve
?data	2,6-diamino-3-((pyridin-3yl)azo)			28365-08-4		chelating
?data	2,6-diaminopyridine	[selvklass], ingen data [Toxnet, IARC,	R43	141-86-6		farve
?data	2,6-diaminopyridine sulfat	ingen data		146997-97-9		
ok	2,6-	ok, ej sensi mv[SCCP]		149330-25-6		farve
probl	2,7-naphtalenediol	allergi [VCA], moderat sensi [SCCP]		582-17-2	CI 76645	farve
ok	2-amino-3-hydroxypyridine	irr hud, øjne, slimhinder [MSDS fra Chemnet		16867-03-1		konserv
?probl	2-amino-4-	allergi [VCA], let irr på hud og øjne [SCCS		83763-47-7		farve
?data	2-amino-4-methylphenol	[selvklass.list]	Xn;R22 R43	95-84-1		
probl1	2-amino-6-chloro-4-nitrophenol	Strong sensi[SCCP 2007]. OK<2%, mutagen		6358-09-4	6-chloro-4-nitro-2-	⌘parfume
probl	2-bromo-2-nitropropane-1,3-	kraftig irr ved 1%, ok <0,1% [CIR 2007]	Xn;R21/22		bronopol	
probl	2-chloro-5-nitro-n-hydroxyethyl-	midlertidigt tilladt		50610-28-1		
probl	2-chloroacetamide	allergi udbredt [toxnet]		79-07-2		
probl1	2-chloro-p-phenylenediamine	strong sensitiz i marsvin, kliniske obs af				
probl1	2-chloro-p-phenylenediamine	strong sensitiz i marsvin, kliniske obs af		6219-71-2		

probl	2-hydroxyethyl picramic acid	ej sensi, måske genotox [SCCP]		99610-72-7		
?data	2-Hydroxyethylamino-5-	forbigående irr ved 10%, <0,2% [kosm. Dir.		83763-47-7		
probl	2-methoxyethanol	reptox, neurotox, optages let pecutant		203-713-7		
probl	2-methoxyethanol acetate	reptox, neurotox, optages let pecutant		203-772-9		
probl	2-methyl-5-	midlertidigt tilladt med begræns. Høj		55302-96-0		emulsifier/
	2-Methyl-Naphtol					
probl1	2-methylresorcinol	let overfølsomhed [TOXnet, SCCP 2006],	Xn R22	608-25-3		
probl1	2-nitro-p-phenylenediamine	Forbudt [EU], sensib ifbm PPD [Frosch].OK		5307-14-2	CI 76070	
probl1	2-nitro-p-phenylenediamine	Forbudt [EU], skadelig [Toxnet]		5307-14-2		
?data	2-OLEAMIDO-1,3-	ingen data fundet		54422-45-6		skin
?data	2-pyrrolidone 1-ethenyl-	no data [toxnet, EWG, CIR]. Related to OK		25086-29-7		
probl	3,4-methylenedioxyphenol	Selvklassificeringslisten. Rotter: Mutagent	R43	533-31-3	sesamol, 1,3-	
?data	3,5-DIAMINO-2,6-			56216-28-5	2,6-DIMETHOXY-3,5-	
?data	3-amino-3-hydroxypyridine					
?data	3-AMMONIO-4-			83763-47-7	2-AMINO-4-	
probl1	3-nitro-p-	allergi [Pub Med], allergi [VCA], Extreme		65235-31-6		
?data	4-amino-2-hydroxytoluene					
probl1	4-amino-2-hydroxytoluene					
probl1	4-amino-3-nitrophenol	"extreme sensi" [SCCP],allergi [Pub.Med,		610-81-1		conditionin
?data	4-amino-6-chloro-4-nitro-phenol	ingen data fundet				
probl	4-amino-hydroxytoluene	forkert navn. Stærkt sensibiliserende [SCCP]		2835-95-2	4-Amino-2-	
probl1	4-amino-m-cresol	Strong sensitiser[SCCP 2007], allergi [VCA].	R43	2835-99-6		farve
probl1	4-chloro-2-aminophenol	ej sikkerhedsvurd [CIR]				
probl1	4-chlororesorcinol	Irr og sensitiserende [SCCS],[Selvklass.],	Xn, R22, R43	95-88-5		farve
ok	4-hydroxypropylamino-3-	ok, ej sensi mv[SCCP]		92952-81-3	HC red no. 3	farve
ok	4-hydroxypropylamino-3-	ok, ej sensi mv[SCCP]		92952-81-3	HC red no. 3	farve
probl	4-hydroxypropylmino-3-	Allergi. Tillaldt med begræns		92952-81-3	HC red no. 3	farve
probl	4-METHYLBENZYLIDENE	ok [sccp 2001], ikke-ok[IMS, EWG], tungt		36861-47-9	4-MBC	uv-filter
?probl	4-nitro-m-phenylenediamine	Ingen konkl [CIR 2007], men se 4-nitro-o-		99-56-9	CI 76030	farve
probl1	4-nitro-o-phenylenediamine	Forbudt [EU], sensib ifbm PPD [Frosch].OK		99-56-9		farve
?probl	4-nitro-o-phenylenediamine	måske ok, men ej færdigvurderet [SCCP],		68239-82-7		farve
	4-t-BUTYLCYCLOHEXANOL			202-676-4		
	5-amino-2-methylphenol					
ok	5-amino-4-chloro-o-cresol	Moderat sensitizer, men OK i hårfarver [CIR				farve
ok	5-amino-4-chloro-o-cresol HCl	ikke sensi og ikke-irrit [SCCS 2010], moderat		80419-48-2	CAS: 84540-50-1 (free	farve

ok	5-amino-6-chloro-o-cresol	ikke sensi og ikke-irrit [SCCS 2010], moderat		84540-50-1	CAS: 84540-50-1 (free	farve
probl	5-bromo-5-nitro-1,3-dioxane	tilladt med begræns(0,1%),	Xn;R22 R43	30007-47-7		
ok	6-amino-m-cresol	[Selvklasselisten], uklar vedr. allergi o.l. [Int.	Xn, R22, R43	2835-98-5	1-HYDROXY-1,1-	farve
?data	6-amino-o-cresol	ej sikkerhedsvurd [CIR 2007]				
?data	6-chloro-5-amino-2-	navnesjusk! stoffet kan slet ikke eksistere!				
probl	6-hydroxyindole	mod. Sensitizer [SCCP]		2380-86-1		farve
henvisning	6-Nitro-2,5-pyridinediamine	se 2,5-Diamino-6-nitro-pyridine				farve
ok	Abies alba	[Primav]. Ok udvortes	Xn, R65	90028-76-5		æt.olie
?ok	Abies alba oil from cones	ok hvis konc af peroxid er lav, 10mmol/l		8021-27-0	Abies Alba Mill.	
?ok	Abies alba oil from needles	ok hvis konc af peroxid er lav, 10mmol/l		8021-27-0	Abies Alba Mill.	
?ok	Abies sachalinensis oil	ok hvis konc af peroxid er lav, 10mmol/l		Unkown		
ok	Abies spectabilis	[Primav]. Ok udvortes	Xn, R65	90028-76-5	himalayafyr	æt.olie
?data	Acacia Catechu Gum	formentl OK men ej færdigvurderet [CIR				FILM
?data	Acacia Concinna Fruit Extract	formentl OK men ej færdigvurderet [CIR				FILM
ok	Acacia dealbata	ok[primav]		165800-52-2	mimose	æt.olie
?data	Acacia Dealbata Leaf Extract	formentl OK men ej færdigvurderet [CIR				FILM
?data	Acacia Dealbata Leaf Wax	formentl OK men ej færdigvurderet [CIR				FILM
?data	Acacia Decurrens Extract	formentl OK men ej færdigvurderet [CIR				FILM
?data	Acacia Farnesiana Extract	formentl OK men ej færdigvurderet [CIR				FILM
?data	Acacia Farnesiana Flower Wax	formentl OK men ej færdigvurderet [CIR				FILM
?data	Acacia Farnesiana Gum	formentl OK men ej færdigvurderet [CIR				FILM
?data	acacia senegal gum	formentl OK men er færdigvurderet [CIR		9000-01-5	Gummiakacie	emulsifier/
ok	Acaia farnesiana	ok[primav]		89958-31-6	akacie	æt.olie
ok	acetaldehyde	OK, forekommer som lille bestanddel i		75-07-0		
ok	acetamide MEA	ok [CIR 2007]		142-26-7		skin
probl	ACETAMINOPHEN		Medicin,	103-90-2	paracetamol	
?data	achillea millefolium	formentl. OK [CIR] KA, ikke fotoderm.		84082-83-7	Almindelig røllike,	æt.olie
ok	achillea millefolium extract	formentl. OK [CIR] KA, ikke fotoderm.		84082-83-7	Almindelig røllike,	antistatic/
?data	Achillea Millefolium Oil	formentl. OK [CIR] KA, ikke fotoderm.		84082-83-7	Almindelig røllike,	
ok	acid black 1	tilladt med begræns ved kortvarig		1064-48-8	D & C Black No.1, CI	farve
?data	Acid Black 52	ingen data		16279-54-2	3-Hydroxy-4-[(2-	farve
ok	acid blue 62	ingen data om probl [VCA til EU,oct 06]		4368-56-3		farve
ok	acid blue 9	ingen data om probl [VCA til EU,oct 06]				farve
?ok	Acid Orange 7	Ej irr, ej sensi, ej mut [sccpn 2004]. Svag	R24/25	633-96-5	D&C Orange No. 4, Acid	farve
?data	Acid red 33	ok [SCCP], lav miljøfare [IMS]		3567-66-6	CI 17200, D&C Red nr.	farve

ok	acid red 52	ok [SCCP 2008]	3520-42-1	CI 45100	farve
ok	acid violet 43	tilladt med begræns, men ikke ved	4430-18-6	ext. violet 2, External	
?ok	Acid Yellow 1	måske sensi; irr uvis [sccp]	846-70-8	CI 10316;Ext. D&C	solvent
ok	acrylates copolymer	ok ved omhygg formuler for at undgå irr [CIR			
ok	acrylates/ammonium	ok ved omhygg formuler for at undgå irr [CIR			
ok	acrylates/hydroxyesters	ok ved omhygg formuler for at undgå irr [CIR			
ok	acrylates/PVP copolymer	ok ved omhygg formuler for at undgå irr [CIR			
?data	Acrylates/Steareth-20 Itaconate				
ok	acrylates/Steareth-20	ok ved omhygg formuler for at undgå irr [CIR			
ok	acrylates/Steareth-50	ok ved omhygg formuler for at undgå irr [CIR			
?data	Acrylates/T-Butylacrylamide				film
ok	acrylates/VA copolymer	ok ved omhygg formuler for at undgå irr [CIR			
probl	acrylic acid	carc v/21%[CIR]	103-11-7	2-Ethylhexyl Acrylate	
?data	aesculus hippocastaneum	få data, måske hudlidelser [BoDD]	8053-39-2		tonic /
?data	aesculus hippocastanum	få data, måske hudlidelser [BoDD]	8053-39-2		tonic /
?data	ALCOHOL	næpe hud-irr [toxnet], cancer ved indånding	64-17-5	alcohol, ethanol	solvent
?data	Alcohol Denat. (isopropyl	næpe hud-irr [toxnet], cancer ved indånding	64-17-5	alcohol, ethanol	solvent
?data	alcohol denat.	næpe hud-irr [toxnet], cancer ved indånding	64-17-5	alcohol, ethanol	solvent
?data	aleppo oak			gal-eg	
?probl	Aleurites moluccana	dermatitis fra saft [BoDD]	8015-80-3	Candle Nut Tree, Indian	parfume
ok	Alfalfa		84082-36-0		farve
?data	Algae Extract	upræcis, ingen data			
ok	Algin	ugiftigt [TOXnet]	9005-38-3	alge	
?data	Allantion	få data [toxnet, pubmed, ewg]	97-59-6		soothing
?data	Allantoin	få data [toxnet, pubmed, ewg]	97-59-6		soothing
ok	allantoin biotin		4492-73-3		UV-filter
?ok	Allyl 2-Methylbutoxyacetate	ok, hvis konc af allyl alkohol er <0,1% [SCCP	67634-01-9		
?data	Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate	ok hvis konc af allyl alkoh er <0,1% [SCCP	71500-37-3		
?data	Allyl butyrate	ok hvis konc af allyl alkoh er <0,1% [SCCP	2051-78-7		
?data	Allyl cinnamate	ok hvis konc af allyl alkoh er <0,1% [SCCP	1866-31-5		
?data	Allyl cyclohexaneacetate	ok hvis konc af allyl alkoh er <0,1% [SCCP	4728-82-9		
?data	Allyl cyclohexanepropionate	ok hvis konc af allyl alkoh er <0,1% [SCCP	2705-87-5		
?ok	Allyl Cyclohexyloxyacetate	ok, hvis konc af allyl alkohol er <0,1% [SCCP	68901-15-5		
?data	Allyl heptanoate	ok hvis konc af allyl alkoh er <0,1% [SCCP	142-19-8		
?data	Allyl hexanoate	ok hvis konc af allyl alkoh er <0,1% [SCCP	123-68-2		

?ok	Allyl Isoamyloxyacetate	ok, hvis konc af allyl alkohol er <0,1% [SCCP	67634-00-8		
?data	Allyl isovalerate	ok hvis konc af allyl alkoh er <0,1% [SCCP	2835-39-4		
?ok	Allyl Nonanoate	ok, hvis konc af allyl alkohol er <0,1% [SCCP	7493-72-3		
?data	Allyl octanoate	ok hvis konc af allyl alkoh er <0,1% [SCCP	4230-97-1		
?data	Allyl phenoxyacetate	ok hvis konc af allyl alkoh er <0,1% [SCCP	7493-74-5		
?data	Allyl phenylacetate	ok hvis konc af allyl alkoh er <0,1% [SCCP	1797-74-6		
?ok	Allyl Propionate	ok, hvis konc af allyl alkohol er <0,1% [SCCP	2408-20-0		
?ok	Allyl Trimethylhexanoate	ok, hvis konc af allyl alkohol er <0,1% [SCCP	68132-80-9		
ok	aloe barbadensis	ingen data, formentl OK [BoDD, Liber	85507-69-3	aloe vera	ææt.olie
ok	aloe barbadensis	ingen data, formentl OK [BoDD, Liber	85507-69-3	aloe vera	antistat
ok	Aloe Barbadensis Extract	ingen data, formentl OK [BoDD, Liber	85507-69-3	aloe vera	ææt.olie
ok	Aloe Barbadensis Leaf Extract	ingen data, formentl OK [BoDD, Liber	85507-69-3	aloe vera	ææt.olie
ok	Aloe Barbadensis Leaf Juice	ingen data, formentl OK [BoDD, Liber	85507-69-3	aloe vera	ææt.olie
?data	ALPHA-ISOMETHYL IONONE		127-51-5	γ-methyl ionone	perfume
ok	alt ok				
ok	althaea officinalis	ok [BoDD]	73049-65-7	marshmallow	æconditioni
?probl	amino bispropyl dimethicone	Siloxane: miljøskade? OK, reprodukt-tox?,			
ok	aminomethyl propanediol	reguleret, ej med nitroserende stoffer	124-68-5		
ok	aminomethyl propanol		124-68-5		
?data	aminopropyl dimethicone	Siloxane: miljøskade? OK, reprodukt-tox?,			
?data	Aminopropyl Phenyl	Siloxane: miljøskade? OK, reprodukt-tox?,			
ok	ammoniak	irr, men lille probl for de fleste	7664-41-7		
ok	ammonium acrylates copolymer	ok ved omhygg formuler for at undgå irr [CIR			
?data	Ammonium				
ok	Ammonium Bicarbonate Krystall	ok til kosmetik, irrelevante probl registreret			
ok	ammonium bicarbonate	ok til kosmetik, irrelevante probl registreret	1066-33-7		
ok	ammonium bisulfite	ok [CIR 2007]			waving
?ok	Ammonium Cocoyl Sarcosinate	OK, ej irr, ej sensi, men kan danne			
?data	Ammonium Glycyrrhizate	ingen data for hud [toxnet]	53956-04-0		
ok	ammonium hydroxide		1336-21-6		buffer
?data	ammonium laureth sulfate	ok med forbeh[CIR 2007]	32612-48-9		
?ok	Ammonium Lauroyl Sarcosinate	OK, ej irr, ej sensi, men kan danne			
?data	ammonium Lauryl	ingen data	37451-77-7		
ok	Ammonium Lauryl Sulphate	ok til kortvarig brug[CIR 2007]	2235-54-3		
probl	ammonium persulfate	allergi, irr, astma [EWG], hud- og	O R8; Xn 7727-54-0		

?data	ammonium persulfate på	cremeform nedsætter risk for indånding.	O R8; Xn	7727-54-0		farve
ok	ammonium polyacrylate	ok ved omhygg formuler for at undgå irr [CIR				
ok	ammonium styrene/acrylates	ok ved omhygg formuler for at undgå irr [CIR				
probl	ammonium thioglycolate	Tilladt med begræns, skal ledsages af	T,	68-11-1		
probl	ammonium thiolactate	allergi [TOXnet mf.l.]. Selvklass.listen.	R43	13419-67-5		
ok	ammonium VA/acrylates	ok ved omhygg formuler for at undgå irr [CIR				
?data	amodimethicone	siloxane: rep-tox?, optages ej dermalt,		71750-80-5		antistat
?data	Amodimethicone Benzyl	Siloxane: miljøskade? OK, reprodukt-tox?,				
probl	amonium persulfate					
?data	AMP Acrylates Copolymer					
ok	AMP-acrylates copolymer	ok ved omhygg formuler for at undgå irr [CIR				
?data	Amyl cinnamal	skal dekl pga. allergirisk		122-40-7		parfume
?data	Amylcinnamyl alcohol	skal dekl pga. allergirisk		101-85-9		parfume
probl	amyris balsamifera	Kont. Derm. [BoDD], ok[primav]		90320-49-3	west indian sandalwood	
probl	Andropogon nardus L.	KA [BoDD]			Citronella /	parfume
?ok	Anethum graveolens	[Primav], få data for KA[BoDD]- udvortes	Xn, R65	90028-03-8	dild	parfume
?data	Angelica archangelica L.	ok hvis konc af furocoumarin er <1 ppm		8015-64-3	Angelica root oil	
?data	Angelica Archangelica Leaf	ok hvis konc af furocoumarin <1 ppm [SCCP		8015-64-3	Angelica root oil	ææt.olie
?data	anhydroxylitol	ingen data		53448-53-6	D-Xylitol	
?data	Aniba Parviflora	ingen data [ewg mfl]				
?data	Aniba rosaeodora	ok[primav], ingen info [BoDD], linalol 68%		83863-32-5	rosentræ	parfume
?ok	Anis				Anis	parfume
?data	Anisyl alcohol	skal dekl pga. allergirisk		105-13-5		parfume
?data	Anthemis nobilis	flere tilfælde af allergi [BoDD], <3% af de 26	Xn;R43;R65	8015-92-7	romersk kamille,	æconditioni
?data	Anthemis Nobilis Flower Oil	flere tilfælde af allergi [BoDD], <3% af de 26	Xn;R43;R65	8015-92-7		
ok	anthyllis vulneraria	ingen data om KD bortset fra		89957-45-9	Gul rundbælg	æparfume
?ok	Appelsin	limonene 90%			Appelsin	parfume
ok	Aquilaria agallocha	ok[primav]			adlerholz	parfume
probl	Arachidonic Acid	ikke-irr, men har mutagent potentiale [CIR]		506-32-1		emollient
ok	arachidyl alcohol	ok, let -irri, ikke-sensi, ikke-mut [toxnet]		629-96-9	1-EICOSANOL	
?data	arachidyl glucoside	ingen data				
ok	arachis hypogaea	få data for hud: nældefeber [BoDD], OK [CIR		2228777 (fejl i	jordnød	
?data	arachis hypogaea (peanut) flour	usikker pga proteiner og aflatoxiner [CIR				
?data	arctium lappa	indeh. Sesquiterpene. Positiv i klinisk test		84012-12-4	glat burre	æparfume
?data	arctium majus			84649-87-6	glat burre, burdock root	parfume

?data	arctostaphylos uva ursi	ingen data	84776-10-3	Melbærris, Bjørnebær	skin
?data	Argania Spinosa Kernel Oil	ingen data			
?data	argania spinosa oil	ingen data [WIKI m.fl]		argan træ	skin
ok	arginine	aminosyre fra korn	74-49-2		
?data	arnica montana	OK udvortes? Mange tilf af sensi ved indvort	8057-65-6	guldblomme	æparfume
?data	arnica montana flower	OK udvortes? Mange tilf af sensi ved indvort	8057-65-6	guldblomme	æparfume
?data	Arnica Montana Flower Extract	OK udvortes? Mange tilf af sensi ved indvort	8057-65-6	guldblomme	æparfume
?data	Artemisia umbelliformis Extract				
ok	ascorbic acid	vitamin C, OK [CIR 2007].Ingen skadelige	50-81-7		antioxidant
ok	Ascorbyl Dipalmitate	L-Ascorbic Acid. OK[CIR]. OK- se ascorbic	28474-90-0		
ok	Ascorbyl Palmitate	L-Ascorbic Acid. OK[CIR]. OK- se ascorbic	137-66-6	6-O-palmitoylascorbic	
ok	Ascorbyl Stearate	L-Ascorbic Acid. OK[CIR]. OK- se ascorbic	25395-66-8	(stearoyloxy)-L-ascorbic	
ok	astragalus membranaceus		94166-93-5		konserv
?data	astrocaryum murumuru seed	ingen data			
?data	azelaic acid	ingen data			hair/skin
?data	azulene	irriterer øjnene mv.[Wikip], modstrid data, Xi, R	275-51-4		farve
?data	Babassuamidopropalkonium	ingen data [ewg mfl]	124046-05-5		ANTISTATIC
?data	babassuamidopropyl betaine	ok [EWG], ingen data [TOXnet]	223704-95-8		farve
ok	babassuamidopropyl		223707-87-8	Babassu oil	farve
?data	Backhousia Citriodora Oil	ingen data [EWG, Liber H]	84775-80-4	lemon myrtle, lemon	
?ok	Baldrian			Baldrian	æt.olie
ok	Bambusa Arundinacea Stem		91771-32-3		konserv
ok	bambusa vulgaris leaf/stem	[BoDD, Pubmed og EWG]	91771-33-4	bambus	
?data	basic yellow 28		54060-92-3	CI 48054	
?data	Basic blue 3		33203-82-6		farve
?data	basic blue 54		38901-83-6	CI 11052	
?data	Basic Blue 7	irr, ok<0,2% [SCCP]	2390-60-5		farve
probl	Basic brown 16	sensi og mut [sccp 2008]	26381-41-9	CI 12250	farve
?data	basic brown 17	ingen konklusion [SCCP 2008] (Ugyldig:	71134-97-9	CI 12251	farve
?data	basic green 4	ikke vurderet, CMR 3 [SCCP 2005]	569-64-2	malachite green	farve
ok	Basic Orange 31	OK, let -irri, ikke-sensi, ikke-mut	97404-02-9		farve
?probl	Basic Orange 69	ingen konkl vedr. sensi, måske mut [SCCP	226940-14-3	CI 112605	farve
?data	Basic red 104				farve
?data	basic red 2	begrænsede data, skadeligt for øjnene,	477-73-6		farve
?data	Basic Red 22	begrænset viden, mutagent for bakterier	12221-52-2		farve

Kosmetiske stoffer, vurdering fra Grønne Erhverv, Københavns kommune

20-05-2011

side 8

?data	Basic Red 22	begrænset viden, mutagent for bakterier	12221-52-2	CI 11055	farve
	Basic Red 3				
?data	basic red 46	ingen data	89959-98-8		
ok	basic red 51	ej irr, ej sensi, ej mut [SCCP]	77061-58-6		
?data	Basic red 76	Ingen konklusion [SCCP 2003]	68391-30-0	CI 12245	farve
ok	Basic Violet 2	ej irr, formentl ej sensi, ej mut [SCCP]	3248-91-7	CI 42520	farve
	Basic Violet 3				farve
?data	Basic Violet 4			CI 42600	farve
ok	Basic Yellow 57	ikke-irr, ikke-sensi, ikke-mut ok [SCCP 2003]	68391-31-1	CI 12719	farve
?probl	basic yellow 87	måske probl [SCCP]	68259-00-7		farve
?data	Basic Yellow 94	ingen data fundet			farve
?data	basic yellow 97	forkert navn?			
	basic yellow ionone			basic yellow ionone	
?ok	Basilikum			Basilikum	æt.olie
?probl	bay-leaf	sensitiser [www.allallergy.net]		laurbærblad	
?probl	baytree fruit	sensitiser [www.allallergy.net]		laurbær	
ok	Beer				
?data	Behenamidopropyl		60270-33-9		farve
?data	behenamidopropyl hydroxyethyl				
?ok	behenoyl PG-trimonium chloride	data ønskes. Uskadeligt og miljøvenligt	69537-38-8		antistat
?data	behentrimonium chloride	irr, men ok i lav konc [SCCS]	17301-53-0		konserv
?ok	Behentrimonium Methosulfate	ok [EWG], ingen data [TOXnet]	81646-13-1		emulsifier/
?ok	behentrimonium methosulfate	ok [EWG], ingen data [TOXnet]	81646-13-1;		emulsifier/
?data	behentrimonuim sulphate				
?ok	behenyl alcohol	ikke teratogent [toxnet mfl.]	661-19-8	1-DOCOSANOL	
ok	bentonite				
probl	benzaldehyde	irr, loaklbedøv virkn, krydsreakt til benzoat Xn	100-52-7		
?data	benzalkonium chloride	tilladt med begrænsn.Sensi >0,1%, derfor	63449-41-2		
probl	benzendiaminer	ikke INCI-navn			
probl	benzethonium chloride	Svag irr. ved 0,1%, men EU godk. ved	121-54-0		
probl	BENZISOTHIAZOLINONE	Irr. og sensitiserende [SCCP]	2634-33-5		
?data	Benzoe-styrax	benzylcinnamat 22% [Urtegrd]			parfume
?ok	benzoic acid	usikre data [SCCNFP].Modstrid oplysn,	65-85-0		konserv
?data	benzoin styrax	benzylcinnamat 22% [Urtegrd]		Benzoe-styrax	æt.olie
ok	benzophenone	formentl uprobl [IUCLID, TOXnet]	7727-54-0		

ok	benzophenone-3	formentl uprobl [IUCLID, TOXnet]	Xi; R36/37	131-57-7	oxobenzone	parfume
ok	benzophenone-4	tilladt med begræns, KA sjældnen [Frosch]		4065-45-6	Sulisobenzone	UV-filter
?data	benzyl alcohol	skal dekl pga. allergirisk [EU].Let til moderat		100-51-6		parfume
?data	benzyl benzoate	skal dekl pga. allergirisk [EU].		120-51-4		parfume
probl1	Benzyl Butyl Phthalate	hormonforstyr, små konc, men sikkert		85-68-7	BBP	
?data	Benzyl Cinnamate	perfume				æt.olie
?data	benzyl glycol	lidt giftig ved oral indtag., få data [toxnet,		622-08-2	2-(BENZYLOXY)	
?data	benzyl salicylate	skal dekl pga. allergirisk [EU].modstrid	N, R43	118-58-1		parfume
?ok	Bergamot				Bergamot	æt.olie
data	berium peroxide	formentl. Stavefejl for barium				
ok	bertholletia excelsa	KD hos arb, ellers OK [BODD]			brasiliansk nød, paranød	
ok	beta vulgaris	tilf af allergi for arbejdere i sukkerindustrien			Beetroot, Sugar Beet	
ok	Beta-Carotene	ingen data om allergi. Mange og modstrid		7235-40-7	CI 40800	
ok	betaine	fra sukkerroe, ingen antydninger af		107-43-7		
ok	betula alba	få tilfælde af nældefeber, især i såret hud		84012-15-7	birk	æcleansing
ok	Betula Alba Extract	få tilfælde af nældefeber, især i såret hud		84012-15-7	birk	æcleansing
ok	betula alba leaf extract	få tilfælde af nældefeber, især i såret hud		84012-15-7	birk	æcleansing
ok	betula alba leaf extract	få tilfælde af nældefeber, især i såret hud		84012-15-7	birk	æcleansing
probl	BHA	Allergi [TOXnet], måske mutagen [IARC], til		25013-16-5	butylated	æparfume
ok	BHT	Sensi er sjældnen [TOXnet, Frosch]OK på		128-37-0	Butylated	antioxidant
?data	Biosaccharide Gum-1	ingen data				
ok	biotin	få data, ikke-toxisk [bla Cir 2007] formentl		58-85-5		
	Bis – Ethylhexyloxyphenol					
?data	bis (C13-15 alkoxy) PG	siloxan: miljøfarlig, fosterskade? ingen data				oxidising
ok	bisabolol	OK [TOXnet]. Ess. olie fra Chamomilla		515-69-5		
?data	Bisamino PEG/PPG-41/3	siloxane: bioakkumuleres, miljøskade? Bør				
?data	bis-diglyceryl polyacyladiapate-1			222722-06-7		
?data	bis-diglyceryl polyacyladiapate-2	ingen info		13095-60-1		
?data	Bis-Isobutyl PEG/PPG-20/	siloxan: miljøfarlig, fosterskade? ingen data				
?data	Bis-PEG-12 Dimethicone	siloxane: bioakkumuleres, miljøskade? Bør				æ
	Blue 1??					
?data	boehmeria nipononivea leaf	ingen data				
?data	bonnet					
ok	borago officinalis	gavnlig virkning på dermatitis [Pubmed]				
probl	boric acid	Giftigt, irriterende for hud og slimhinder		10043-35-3		antimicrobi

?data	boronia megastigma				boronia absolute	⌘
ok	boswellia carterii resin	ikke-irr på mennesker [bodd], få data [ewg]			olibanum, Frankinsence,	
?ok	Boswellia serrata	[Primav]- udvortes ok?	Xn, R65	97952-72-2	arabisk røgelse,	parfume
ok	bourbon vanilla planifolia	KD hos arb, ellers OK [BODD]				
?data	brassica campestris steriois				rapeseed	
ok	Brassica Campestris/Aleurites	formentl ok, KD hos arbejdere (kan			rapeseed, agerkål	
ok	Brassica Oleracea Italica Seed	et tilf af KD hos arb [bodd]			havekål	
?data	buble gum aroma	godk. som fødevarer, men uspecificeret				parfume
?probl	buckthorn bark	måske mutagent [TOXnet]. Medicinsk brug		805757-6	vrietorn, korsved	
ok	Bursera delpechiana	ok[primav]		92874-96-9	Linaloe	æt.olie
ok	Butane	ok, men forsigtighed med spray [toxnet]		106-97-8		
ok	Butane	ok, men forsigtighed med spray [toxnet]		106-97-8		drivmiddel
?data	Buteth-3					
ok	butoxyethanol	formentl ok på hud <10% [CIR 2007]	Xn;	111-76-2	2-butoxyethanol	
ok	Butyl	få data, Cancer? [ewg], ikke KD [toxnet]		70356-09-1	avobenzone	uv-filter
ok	butylene glycol	ok [TOXnet, EWG, CIR 2007]		107-88-0		
probl1	butylparaben	Hormonforstyr, medium concern [EU	R51/53	94-26-8	n-butyl p-	
?data	butylphenyl methylpropional	skal dekl pga. allergisk [EU].		80-54-6		parfume
ok	butyrospermum parkii	bl.a. til hudlidelser [mange kilder], formentl		91080-23-8	shea butter	conditionin
?data	c11-c15 pareth-7	få data, tvivlsom [ewg]				
?data	C12-13 Alkyl Lactate	ingen data			Propanoic acid, 2-	
	C-12-14 Akryl Lactate					
	C12-15 ALKYL BENZOATE			68411-27-8		
?data	C12-15 Alkyl Lactate			93925-36-1		
?data	C12-15 Pareth-12	Betænkeligheder, ej begrundet [EWG]		68131-39-5		surfact
?data	C12-15 Pareth-3	få data, tvivlsom [ewg]			ethoxileret ester	
?data	C13-14 Isoparafin					oxidising
	C18-36 ACID GLYCOL ESTER	underligt navn??		94944-95-3		
?data	C18-36 Acid Triglyceride	ingen data		91052-08-3		
?probl	C24-28 alkyl methicone	Siloxane: rep-tox?, optages ej dermalt,				
?probl	C30-45 alkyl dimethicone	Siloxane: rep-tox?, optages ej dermalt,				
?probl	C30-45 alkyl methicone	Siloxane: rep-tox?, optages ej dermalt,				
?ok	Cajeput	små mængder af de 26 parf.				parfume
ok	Calcium Ascorbate	OK- se ascorbic acid				antiox, skin
probl	Calcium disodium EDTA	uønsk i vandmilj. Ikke-irr, OK [CIR 2007]				

	Calcium Pantothenate			137-08-6		∅parfume
ok	calendula officinalies	ok [BoDD]			morgenfrue	∅parfume
ok	calendula officinalis	ok [BoDD]			morgenfrue	∅parfume
ok	Calendula Officinalis Flower	ok [BoDD]			morgenfrue	∅parfume
?data	calophyllum inophyllum	måske KD [bodd]			Alexandrian	
?data	camelia oleifera	ingen data fundet		94333-93-4		solvent
ok	camelia sinensis	ingen antydn. af allergi [pubmed, ewg],		84650-60-2	grøn te, tea absolute	conditionin
ok	camphor	begrænset af AT: 2 ppm. "Camphor applied		464-49-3	kamfer, Cinnamomum	∅
?probl	cananga odorata	[Primav], irritant [BoDD, Pubmed]	Xn;R43;R65	8006-81-3	Ylang ylang	hair/skin
	Canarium Commune Gum Oil			97675-63-3		emolient
?data	canarum luzonicum					
ok	CANDELILLA CERA			8006-44-8		
?data	CANDIDA	ingen data				
?ok	Cannarium commune	[Primav]- udvortes ok?	Xn, R65	97675-63-3	elemi	æt.olie
?data	Caprylhydroxamic Acid	no data		7377-03-9		
?data	Caprylhydroxamic Acid	no data		7377-03-9		
	CAPRYLIC ESTER	underligt navn??				
ok	Caprylic/Capric acid	OK [CIR 2007], ok [HERA 2002]				
	Caprylic/Capric Glucoside					
ok	caprylic/capric triglyceride	OK [CIR 2007]		73398-61-5		
?data	capryloyl glycine	ok[EWG]		14246-53-8		
?data	Caprylyl Glycol			1117-86-8		solvent
probl	capsaicin	indgår i capsicum, forårsager irr				
?ok	CAPSANTHIN/CAPSORUBIN	farvestof, tilladt i fødevarer		465-42-9	paprikaekstrakt	
?ok	capsicum annuum	Muligvis luftvejslidelser, hoste, tåreflåd				
?ok	CAPSICUM ANNUUM FRUIT	Muligvis luftvejslidelser, hoste, tåreflåd				
?ok	capsicum frutescens	Muligvis luftvejslidelser, hoste, tåreflåd		8023-77-	Cayenepeber	cleansing
ok	Caramel	få data, formentl OK [toxnet]		8028-89-5		
?data	carapa guianensis				Andiroba / Bastard	
	Carbomer			9007-20-9		
?data	Carica Papaya	irr på hud er rapporteret pga.papain og			papaya	∅parfume
?data	carnitine			541-15-1		
ok	carthamus tinctorius	[BoDD], OK men få data [CIR 2007]		223749-52-8	safflower oil,	emollient
?data	carvacrol	OK<0,5%, men tvivlsom konkl [CIR 2007]				konserv
?data	Caryocar Brasiliense Fruit Oil	ingen data				

ok	cassia auriculata	godk af Bra Miljöval, Sverige, ingen data	97593-53-8		conditionin
ok	cassia italica	ingen data om skadelige virkninger	85085-71-8	sennae folium	farve
ok	cassia obovata	dss. Cassia italica? I så fald OK			
?data	Cassia oil	ok hvis konc af Cinnamic aldehyde er <0,1 %	8007-80-5		
ok	castor oil	allergen, irritant, kun 1 klinisk tilf af sensi	8001-79-4		
?data	cedrus atlantica	ok[primav], allergi [BoDD], <3% af de 26	92201-55-3	Cedertræ	tonic
ok	cedrus atlantica bark oil	KD hos arb, ellers OK [BODD]	8000-27-9		sequestrant
ok	Cellulose Gum	ugiftig, ikke-allerg, OK [CIR 2007]			
ok	Centella asiatica	ok, bruges mod allergi og sår [bodd, wiki]		goto kola	
?data	centipeda cunninghamii	terapeutisk på hud? [wiki]		Old man weed	
ok	cera alba		8006-40-4	beewax	emulsifying
?data	cera carnauba wax		8015-86-9	Carnauba wax,	farve
?data	Ceramic	?????????			
?data	cetareth-10	OK, men ikke på såret hud,	68439-49-6		
?data	cetareth-100	OK, men ikke på såret hud,	68439-49-6		
?data	cetareth-11	OK, men ikke på såret hud,	68439-49-6		
?data	Cetareth-12	OK, men ikke på såret hud,	68439-49-6		emulsifying
?data	cetareth-13	OK, men ikke på såret hud,	68439-49-6		
?data	cetareth-14	OK, men ikke på såret hud,	68439-49-6		
?data	cetareth-15	OK, men ikke på såret hud,	68439-49-6		
?data	cetareth-16	OK, men ikke på såret hud,	68439-49-6		
?data	cetareth-17	OK, men ikke på såret hud,	68439-49-6		
?data	cetareth-18	OK, men ikke på såret hud,	68439-49-6		
?data	cetareth-2	OK, men ikke på såret hud,	68439-49-6		
?data	cetareth-20	OK, men øger optagelsen af medicin, ikke i	68439-49-6		
?data	cetareth-22	OK, men ikke på såret hud,	68439-49-6		
?data	cetareth-23	OK, men ikke på såret hud,	68439-49-6		
?data	cetareth-24	OK, men ikke på såret hud,	68439-49-6		
?data	cetareth-25	OK, men ikke på såret hud,	68439-49-6	C16-18 alcohols,	
?data	Cetareth-27	OK, men ikke på såret hud,	68439-49-6	C16-18 alcohols,	
?data	cetareth-28	OK, men ikke på såret hud,	68439-49-6		
?data	cetareth-29	OK, men ikke på såret hud,	68439-49-6		
?data	cetareth-3	OK, men ikke på såret hud,	68439-49-6		
?data	cetareth-30	OK, men ikke på såret hud,	68439-49-6		
?data	cetareth-33	OK, men ikke på såret hud,	68439-49-6		

?data	cetareth-34	OK, men ikke på såret hud,	68439-49-6	
?data	cetareth-4	OK, men ikke på såret hud,	68439-49-6	
?data	cetareth-40	OK, men ikke på såret hud,	68439-49-6	
?data	cetareth-50	OK, men ikke på såret hud,	68439-49-6	
?data	cetareth-55	OK, men ikke på såret hud,	68439-49-6	
?data	cetareth-6	OK, men ikke på såret hud,	68439-49-6	
?data	Cetareth-60	OK, men ikke på såret hud,	68439-49-6	
?data	cetareth-7	OK, men ikke på såret hud,	68439-49-6	
?data	cetareth-8	OK, men ikke på såret hud,	68439-49-6	
?data	cetareth-80	OK, men ikke på såret hud,	68439-49-6	
?data	cetareth-9	OK, men ikke på såret hud,	68439-49-6	
ok	cetearyl alcohol	ok [TOXnet, IMS, CIR 2007]	67762-27-0	
ok	cetearyl alcohol	ok [TOXnet, IMS, CIR 2007]	67762-27-0	
?probl	cetearyl dimethicone	Siloxan: rep-tox?, optages ej dermalt, ej		
?data	Cetearyl Ethylhexanoate		90411-68-0	
?data	Cetearyl Glucoside		246159-33-1	D-Glucopyranose, C16-
	Cetearyl Isononanoate			
?probl	cetearyl methicone	Siloxan: rep-tox?, optages ej dermalt, ej		
?data	cetearyl olivate	ingen data		
?probl	ceteth-1	få data, ej i brug [CIR]		
?probl	ceteth-10	ok <0,15%, men "not to used on damaged	9004-95-9	
?probl	ceteth-12	ok <2,5%, , men "not to used on damaged		
?probl	ceteth-14	ok <2,5%, , men "not to used on damaged		
?probl	ceteth-15	få data, ej i brug [CIR]		
?probl	ceteth-16	ok <5%, , men "not to used on damaged		
?probl	ceteth-2	ok <5%, , men "not to used on damaged		
?probl	ceteth-20	ok <1%, , men "not to used on damaged		
?probl	ceteth-24	ok <2,5%, , men "not to used on damaged		
?probl	ceteth-25	ok <2,5%, , men "not to used on damaged		
?probl	ceteth-3	få data, ej i brug [CIR]		
?probl	ceteth-30	ok <2,5%, , men "not to used on damaged		
?probl	ceteth-4	få data, ej i brug [CIR]		
?probl	ceteth-45	få data, ej i brug [CIR]		
?probl	ceteth-5	ok <2,5%, , men "not to used on damaged		
?probl	ceteth-6	få data, ej i brug [CIR]		

?data	cetraria islandica	ingen data om skadelige virkninger [ewg]		84776-25-0	iceland moss	
?data	cetrimonium bromide	Bør substit: Langsomt nedbrydeligt, bioakku		57-09-0		
?data	cetrimonium chloride	Bør substit: Langsomt nedbrydeligt, bioakku		112-02-7		
?data	Cetrimonium Methosulfate	no data		65060-02-8		
ok	Cetyl Alcohol	ok [CIR 2007]		36653-82-4	hexadecan-1-ol	viskocitet
?data	cetyl caprylate	siloxan: måske miljøfare mv		29710-31-4		
ok	CETYL ESTERS	OK - se cetyl myristate mfl.				
ok	Cetyl Myristate	ok, mildt irr [CIR 1997]				
ok	Cetyl Palmitate	ok, mildt irr [CIR 1997]		540-10-3		emollient
ok	Cetyl Stearate	ok, mildt irr [CIR 1997]				
?ok	cetyl trimethyl ammonium	reguleret, [SCCP 2005, 07, 09]		112-02-7		
probl	cetylpyridinium chloride	ikke genotox [pubmed], irr [toxnet, EWG]		123-03-5		konserv
ok	Chamomile	KD for arbejdere, få data [BoDD], indh.ej 26		84082-60-0	kamille	æmollient
?data	chamomilla (oleum chamomillae)			84082-60-0	kamilleolie	
ok	chamomilla recutita	KD for arbejdere, få data [BoDD], indh.ej 26		84082-60-0	kamille	
ok	Chitosan				chitosan adipate	konserv
probl	CHLORHEXIDINE		Xn, N	3697-42-5 og 55-		konserv
probl	chloroacetamide	nogle allergikere reagerer [toxnet]		79-07-2		konserv
?data	Chlorophyllin-Copper Complex	lidt info, svage advarsler [EWG] (flere CAS			CI 75810	DEODORAN
?data	Chlorophyllin-Copper Complex	lidt info, svage advarsler [EWG] (flere CAS			CI 75810	DEODORAN
?data	chlororesorcinol	selvklasslisten, men alle data i CIR: OK [CIR	Xn;R22 R43	95-88-5	1,3-Benzenediol, 4-	
?data	chlorothymol	OK<0,5%, men tvivlsom konkl [CIR 2007]				konserv
ok	chlorphenesin	tilladt uden begræns, irr?, krydsirr med		104-29-0		
?ok	chondrus crispus	formentl OK [toxnet], bruges i fødevarer		9000-07-1	Carrageenan	
?data	CI 10020				(EXT.D & C Green No.1),	farve
?ok	CI 10316	godk. Uden begræns.		846-70-8	acid yellow 1	farve
probl	CI 10385	OK<0,2%, let irr, måske Carc [CIR 2007]	R43	6373-74-6	acid orange 3	farve
probl	CI 11320	selvklasslisten - data skal tjekkes	Xn;R22	4438-16-8	basic orange 1	farve
?data	CI 11380				Solv. Yellow 5	farve
?data	CI 11390				Solv. Yellow 6	farve
?data	CI 11680				(EXT. D & C Yellow	farve
?data	CI 11725				Pig. Orange 1	farve
?data	CI 12075				(D & C Orange No.17),	farve
?data	CI 12085				Pig. Red 4	farve
?data	CI 12100				(EXT. D & C Orange	farve

?data	CI 12120				D & C Red No.35, Pig.	farve
?data	CI 12140				Solv. Orange 7	farve
?data	CI 12245			68391-30-0	basic red 76	
?data	CI 12315				Pig. Red 22	farve
?data	CI 13065				(EXT.D & C Yellow No.1),	farve
?data	CI 14600				XT. D & C Orange No.3),	farve
ok	CI 14700			4548-53-2 eller	FD & C Red No.4, Food	farve
	CI 14720			3567-69-9		
?ok	CI 15510	Ej irr, ej sensi, ej mut [sccpn 2004]. Svag	R24/25	633-96-5	D&C Orange No. 4, Acid	farve
?data	CI 15585				D & C Red No.9, Pig. Red	farve
?data	CI 15620				Acid Red 88	farve
?data	CI 15630			1248-18-6	(D & C Red No.10), Pig.	aktiv
?data	CI 15800				& C Red No.31, Pig. Red	farve
ok	CI 15850	ok, ej sensi, ej irr [SCCP]		5858-81-1	D & C Red No.7, Pig. Red	farve
?data	CI 15865				Pig. Red 48	farve
?data	CI 15880				D & C Red No.34, Pig.	farve
?data	CI 15985	ingen data fundet, advarsler EWG]		15790-07-5	FD & C Yellow No.6,	farve
?data	CI 16150				Acid Red 26	farve
?data	CI 16155				Food Red 6	farve
?data	CI 16185	advarlser [ewg], ej mut [pubmed]		915-67-3	FD & C Red No.2, Acid	farve
?data	CI 16185	advarlser [ewg], ej mut [pubmed]		915-67-3	FD & C Red No.2, Acid	farve
?data	CI 16255	ingen data om irrit, modstridende data om		2611-82-7	CI ACID RED 18, ponceau	
?data	CI 18820				EXT.D & C Yellow No.3,	farve
?data	CI 18950				Acid Yellow 40	farve
ok	CI 19140	ok [SCCP],ingen data om probl [VCA til		1934-21-0	FD & C Yellow No.5, Acid	farve
?data	CI 20170				D & C Brown No.1, Acid	farve
?data	CI 21090				Pig. Yellow 12	farve
?data	CI 21110				Pig. Orange 13	farve
	CI 26100				D&C Red 17	
probl	CI 26100	ikke sensi, krydsreakt til PPD mfl., ej færdig		85-86-9	D & C Red No.17, Solv.	farve
?data	CI 26105				Solv. Red 24	farve
?data	CI 28440	advarsler [ewg]		2519-30-4	brilliant black 1	
?data	CI 42052				Acid Blue 5	farve
?data	CI 42053	ingen data for hud/allergi		2353-45-9	FD & C Green No.3, Food	farve
?data	CI 42085				Acid Green 3	farve

probl	CI 42090	tilladt uden begræns [EU], men SCCP <0,5%.	2650-18-2 mfl.	D & C Blue No.4, Acid	farve
?data	CI 42095			Acid Green 5	farve
?data	CI 42555	få, uklare data [TOXnet, pubmed]. Mange	8004-87-3	Basic violet 1	farve
?data	CI 45170			(D & C Red No.19), Basic	farve
?data	CI 45190			(EXT. D & C Red No.3),	farve
?data	CI 45350:1			D & C Yellow No.7, Acid	farve
?data	CI 45370			D& C Orange No.5, Solv.	farve
?data	CI 45380			D & C Red No.21, Solv.	farve
ok	CI 45410	ok, ej sensi, ej irr [SCCP]	18472-87-2	Acid red 92, Solv. Red	farve
?data	CI 45425			D & C Orange No.10,	farve
?data	CI 45430			FD & C Red No.3, Acid	farve
?data	CI 45440			Acid Red 94	farve
?data	CI 47000			D & C Yellow No.11,	farve
ok	CI 47005	ok [SCCNFP], men datamangel	84924-83-4	Acid Yellow 3, D&C	farve
probl	CI 50240	skadeligt for øjnene, vævsdød [TOXnet]	477-73-6		basic red 2
?data	CI 56059	allergi [VCA], ok [CIR 2007]	68123-13-7	Basic blue 99	farve
?data	CI 59040			D & C Green No.8, Solv.	farve
?data	CI 60725			D & C Violet No.2, Solv.	farve
ok	CI 60730	ok i formen Ext. D & C Violet No. 2 [CIR].	4430-18-6	Acid violet 43, Ext. D & C	farve
?ok	CI 60760	allergi [ewg], ingen data [pubmed], ok under	4430-18-6	ext. Violet 2;ACID	
?data	CI 61520			Solv. Blue 63	farve
?data	CI 61565			D & C Green No.6, Solv.	farve
ok	CI 61570		4403-90-1	Green 5, D&C green no.	farve
?ok	CI 62045	Ingen konk [SCCP], formentl ok	77061-58-6	basic red 51	farve
?data	CI 69825			D & C Blue No.9, Vat	farve
?data	CI 73000			D & C Blue No.6, Vat	farve
?data	CI 73015				farve
?data	CI 73015			FD & C Blue No.2, Acid	farve
probl	CI 73360	Høj miljøfarlighed iflg QSAR-beregning [IMS]	2379-74-0	D & C Red No.30, Vat	farve
ok	CI 74160	moderate hazard [EWG], ikke-irr, ikke-sensi,	147-14-8	Pig. Blue 15, COPPER	farve
?data	CI 75120	ingen data	1393-63-1	annatto	farve
?data	CI 75120	ingen data	1393-63-1	annatto	
?data	CI 75810	ingen data	11006-34-1		hair/skin
?data	CI 75810	ingen data	11006-34-1		deodorant
probl1	CI 76020	Forbudt [EU], sensibiliserende [Frosch].OK	99-56-9	4-nitro-o-	farve

probl1	CI 76070	Forbudt [EU].OK for ikke-sensibiliserede		5307-14-2	2-nitro-p-	farve
?probl	CI 76625	tilladt<1%[EU]	N;R51/53	83-56-7	1,5-naphtalenediol	
?probl	CI 76725	tilladt<1%[EU]	N;R51/53	83-56-7	1,5-naphtalenediol	farve
?data	CI 77007			12769-96-9	lazurite	farve
?data	CI 77163			7787-59-9	bismuth oxychloride	farve
?data	CI 77266			1333-86-4	D & C black no. 2	farve
ok	CI 77289			12001-99-9	chrom hydroxide	
ok	CI 77491	godk. Bra Miljöval		1309-37-1	diiron trioxide	farve
ok	CI 77492			51274-00-1	iron oxide	farve
ok	CI 77499			12227-89-3	triiron trioxide	farve
ok	CI 77891			13463-67-7	Titanium dioxide.	farve
?data	cinamomum camphora					emollient
?data	cinamomum cassia	all [ewg]				
	Cinhona succirubra bark extract			84776-28-3	peruvian bark	
?data	Cinnamal	skal dekl pga. allergisk		104-55-2		æparfume
?data	cinnamidopropyl trimonium					
?data	Cinnamomum Camphora Leaf				ho leaf	
?data	cinnamomum officinalis					
	Cinnamomum Zeyladicum Bark					
?probl	cinnamomum zeylanicum	nogle tilf af eksem[BoDD], sensitisering,	Xn, R21, 43	84649-98-9	kanelbark, ceylon-kanel	æparfume
?data	Cinnamon bark oil	ok hvis konc af Cinnamic aldehyde er <0,1 %		8015-91-6		
?data	cinnamonum cassia	ingen info [EWG, Pubmed] - se cinnamonum		84961-46-6		
?data	CINNAMONUM CASSIA BARK	allergi mv [ewg]				
ok	Cistus ladaniferus	[primav], ikke allergi [BoDD]- udvortes ok?	Xn, R65	89997-74-0	Gummibærende Soløje	æparfume
?data	citral	skal dekl pga. allergisk		5392-40-5		æparfume
ok	citrate	godk af Svanen				kompleksda
?ok	citric acid			77-92-9		konserv
ok	citric acid (and) silver citrate	ok, men lidt tvivl [SCCS 2010]				
ok	Citronellal	mild irr [toxnet]	R43	106-23-0		parfum
?data	citronellol	skal dekl pga. allergisk [EU]		106-22-9		æparfume
?data	Citronmynte					æparfume
?data	Citron-Tea-Tree					æparfume
?ok	citrus amara	ok[primav], KA [BoDD], Limonen 94%		72968-50-4	bitter orange, pomerans	æparfume
?ok	citrus aurantifolia	generel allergisk ved langv. kontakt med		90063-52-8	lime	
?ok	citrus aurantium	fototox [T Burfield]		68916-04-1		æparfume

?ok	Citrus Aurantium Amara	generel allergirisk ved langv. kontakt med			bitter orange	fragrance
?ok	citrus aurantium amara	generel allergirisk ved langv. kontakt med			bitter orange	hair/skin
?ok	Citrus Aurantium Bergamia	generel allergirisk ved langv. kontakt med	Xn R43 R65	89957-91-5	bergamot	
?ok	citrus aurantium bergamia fruit	generel allergirisk ved langv. kontakt med			bergamot	konserv
?ok	Citrus Aurantium Dulcis	generel allergirisk ved langv. kontakt med				
?ok	Citrus Aurantium Dulcis Flower					α
?ok	citrus aurantium dulcis oil	generel allergirisk ved langv. kontakt med				αparfume
?ok	Citrus Aurantium Flower Oil	generel allergirisk ved langv. kontakt med		8028-48-6?		αparfume
?ok	Citrus aurantium L.	ok hvis konc af furocoumarin er <1 ppm		68916-04-1	Orange peel oil, bitter	
?ok	citrus aurantium ssp. Amara	fototox [T Burfield]		68916-04-1		
?ok	citrus bergamia	generel allergirisk ved langv. kontakt med	Xn R43 R65	8007-75-8	Bergamot oil	αparfume
?ok	citrus dulcis	godk men på hvilket grundlag? [Bra	Xn, R65	8028-48-6		αparfume
?ok	citrus grandis	godk men på hvilket grundlag? [Bra		90045-43-5	grapefrugt	αparfume
?ok	citrus grandis peel	generel allergirisk ved langv. kontakt med				
?ok	Citrus Grandis Seed	godk men på hvilket grundlag? [Bra		90045-43-5	grapefrugt	αparfume
?ok	citrus grandis seed extract	godk men på hvilket grundlag? [Bra		8008-31-9	grapefrugt	αparfume
?ok	citrus hystrix				combava	
?ok	citrus limonum	generel allergirisk ved langv. kontakt med	Xn, R65	8008-56-8	lemon oil cold pressed	αparfume
?ok	citrus medica limonum	generel allergirisk ved langv. kontakt med		84929-31-7	lemon, citrus	αparfume
?ok	citrus medica limonum peel	generel allergirisk ved langv. kontakt med		84929-31-7	lemon, citrus	αparfume
?ok	Citrus Medica Limonum Peel Oil	generel allergirisk ved langv. kontakt med		84929-31-7	lemon, citrus	αparfume
?ok	citrus nobilis	generel allergirisk ved langv. kontakt med		84929-38-4	mandarin	αparfume
?ok	citrus nobilis peel	generel allergirisk ved langv. kontakt med		84929-38-4	mandarin	αparfume
?ok	citrus nobilis peel oil	generel allergirisk ved langv. kontakt med		8008-31-9;	mandarin	αparfume
?ok	citrus oil	generel allergirisk ved langv. kontakt med		84929-31-7	citrus medica limoneum,	αparfume
?ok	citrus paradisi	generel allergirisk ved langv. kontakt med	Xn R43 R65	90045-43-5	Grape Fruit Extract	
?ok	Citrus paradisi Macf.	generel allergirisk ved langv. kontakt med		8016-20-4	Grapefruit oil, expressed	αparfume
?ok	Citrus Paradisi Peel Oil	generel allergirisk ved langv. kontakt med	Xn R43 R65	90045-43-5	pink grapefruit oil	αparfume
?ok	citrus reticulata	generel allergirisk ved langv. kontakt med		8008-31-9	mandarin	αparfume
?ok	citrus reticulata peel	generel allergirisk ved langv. kontakt med				
?data	citrus seed extract	generel allergirisk ved langv. kontakt med		8008-31-9	mandarin	αtonic /
?ok	citrus sinensis	generel allergirisk ved langv. kontakt med	Xn, R65	8028-48-6	blodappelsin	αparfume
?ok	Citrus Tangerina Peel Oil	generel allergirisk ved langv. kontakt med	Xn, R65	8028-48-6	blodappelsin	αparfume
	CI 77007			12769-96-9	Lazurite	
?data	climbazole	meget mangelfuld info[SCCP]. Ingen		38083-17-9		konserv,

?data	clove	allergirisk ved langv. Kontakt [allallergy.net],				ætonic
	clove oil	allergenic perfume, illegal name				
?data	cocamide DEA	"May form carcinogenic compounds ...	68603-42-9	diethanolamide		æparfume
?data	cocamide DEA	"May form carcinogenic compounds ...	68603-42-9	diethanolamide		
ok	cocamide MEA	OK[TOXnet]	68140-00-1			
ok	cocamide MEA	OK[TOXnet, HERA 2002]	68140-00-1			hair/skin
	cocamide MEA laureth-9					
?data	Cocamide MIPA	no data	68333-82-4			
ok	cocamidopropyl betaine	Non-irr, non-sensitiser,tidligere	61789-40-0	Mirataine CBS, CAPB		surfactant
?data	Cocamidopropyl		68139-30-0			
?data	coccionella	kaktuslus		Coccus cacti		
ok	Coceth-10		61791-13-7			
???	Coco aminopropyl Betaine	forkert navn???				
?data	coco betaine		68424-94-2	Betaines, coco		æparfume
ok	coco glucoside	godk. Bra Miljöval, ok[EWG]				surfactant
?data	coco-betaine					æparfume
?data	cocodimonium hydroxypropyl	upræcis betegnelse.				
?data	cocodimonium hydroxypropyl					
ok	Coco-Glucoside	ok [ewg]		Alcohols, coco, reaction		
ok	Coconutdiethanolamide	visse begrænsn: se "Fatty acid dialkylamides				
ok	cocos nucifera	[BoDD], ingen sensiti, OK [CIR]	8001-31-8	kokosnød		
?ok	cocotrimonium methosulfate	ej vurd, formentl OK[EWG]	68002-60-8			æfarve
?ok	Cocoyl Sarcosine	OK, ej irr, ej sensi, men kan danne				
ok	coffea arabica					
?ok	Commiphora myrrha	[Primav]- udvortes ok?	Xn, R65	84929-26-0	Myrrha	cleansingæ
	copaifera officinalis resin					
ok	Copernicia Cerifera					
?data	Copernicia Cerifera Cera			8015-86-9	carnauba	farve
?ok	coriandrum sativum	[Primav], allergi[BoDD]- udvortes ok?	Xn, R65	84775-50-8	koriander	æemollient
?data	Corn starch modified					farve
?data	Corylus Avellana	ingen data, formentl ok		84012-21-5 /	Hazelnut, hasselnød	
ok	cottonseed acid	OK, men undgå tungmetal og pesticider [CIR			~cotton, cottonseed	
ok	cottonseed glyceride	OK, men undgå tungmetal og pesticider [CIR			~cotton, cottonseed	
?data	coumarin	skal dekl pga. allergirisk		91-64-5		æparfume
ok	crithmum maritimum	spiselig		89997-98-8	Rock Fennel, rock	

?data	cryptocaria massoia	ingen data				
?ok	Cuminum cyminum	[Primav]- udvortes ok?	Xn, R65	84775-51-9	kreuzkümmel	æparfume
?ok	cupressus sempervirens	[Primav]- udvortes ok? kontaktallergi i		84696-07-1	cypres	æparfume
ok	curcuma longa	overfølsomhed på hud, OK som hårfarve,		84775-52-0	gurkemeje	
ok	curry red	ok, ej sensi, irr, mut eller carc [SCCP], ej mut		25956-17-6	CI 16035	farve
ok	cuscuta chinensis					
ok	Cyamopsis tetragonoloba	KD forekommer hos arbejdere, men		9000-30-0	guar gum	æemulsifier
?data	cyclomethicone	Siloxan: miljøskade. OK i kosm, ikke irr [CIR		69430-24-6	cyclotetrasiloxane(D4) ,	
?data	cyclopentasiloxane	siloxaner, måske miljøproblem, alternativ:		541-02-6	D5	
?data	CYCLOPHENYLMETHICONE	siloxaner, måske miljøproblem		68037-54-7	cyclosiloxane	
?data	Cyclotetrasiloxane	Siloxan: miljøskade. OK i kosm, ikke irr [CIR			D4	farve
?data	cymbopogon flexuosus	ingen data [ewg].sensibil[Primav], 27%	Xn, R43, R65	91844-92-7	lemongrass	æparfume
probl	cymbopogon martini	sensibil[Primav], KD [BoDD]	Xn, R43, R65	84649-81-0	gingergrass, palmarosa	æparfume
?ok	Cymbopogon nardus	[Primav] - udvortes ok?	Xn, R65	8000-29-1	citronella	æparfume
?data	Cymbopogon Schoenanthus	irr [ewg]		89998-16-3	lemongrass	
?data	Cymbopogon Winterianus Oil	all forekommer [BoDD], ingen data [ewg		91771-61-8	Ægte citrongræs,	
?data	Cyperus Esculentus Root Oil					
?ok	Cypres	små mængder af de 26 parf.				æparfume
ok	cysteamine HCl	nogle tilf af KD hos frisør [Cont.Derm, 2007]		156-57-0		
ok	cysteine	ej irr, ej giftig [toxnet], mange advarsler		52-90-4 / 3374-	L-Cysteine	
?data	cystine hydroxypropyl	siloxane: miljøskade? ingen data fundet				
?data	D&C Red 33					farve
?data	dalea spinosa	få data fundet [EWG, toxnet, pubmed.]			INDIGO BUSH	æemollient
?data	datem	ingen data			Diacetyl tartaric acid	
?data	daucus carota sativa	flere tilfælde af allergi, men under hvilke	Xn, R65	84929-61-3	gulerod	æparfume
ok	decyl glucoside			54549-25-6		antistatic/
ok	decyl oleate			3687-46-5		
ok	Dehydroacetic Acid	Betænkeligheder [EWG], ej KD, ej mut		520-45-6		konserv
?data	Dehydroxanthan Gum	ingen data				
ok	Denatonium Benzoate	få data. OK [ewg], OK [CIR]		3734-33-6		
?data	DIAMINOPYRIMIDINE OXIDE			74638-76-9		emollient
probl	Diammonium EDTA	uønsk i vandmilj. Ikke-irr, OK [CIR 2007]		20824-56-0		
ok	Diammonium fosfate			7783-28-0		buffer
probl	diamonophenoler	giftig og miljøskadelige stoffer, allergi, ikke				farve
probl	diazolidinyl urea	risk for kræft (afgiver formaldehyd)[Frosch		78491-02-8		konserv

	Dibutyl Adipate	ufortyndet: mild/moderat irr, fortyndet: OK,			
probl1	Dibutyl Phthalate	hormonforstyr, små konc, sikkert [SCCP	84-74-2	DBP	
??	Dicaprial Ether	navnefejl			
??	Dicapryl Ether	navnefejl			
?data	DICAPRYLYL CARBONATE	ingen data [TOXnet mfl]	1680-31-5	Carbonic Acid, Dicaprylyl	
ok	dicaprylyl ether	OK, rep-tox?, optages ej dermalt, OK[CIR	629-82-3	dioctyl ether	
probl	dicetyldimonium chloride	sundhedsskadelig [MST], måske	Xn; R22		
?data	Dicocoylethyl	ingen data			farve
probl1	Di-cyclohexyl phthalate	hormonforstyr, små konc, sikkert [SCCP	84-61-7	DCHP	
probl	diethanolamine	OK med forbehold [CIR 2007]	111-42-2		
??????	Diethyl phthalate	se SCCNFP 4 June 2002 (doc. n°	84-66-2		
?data	Diethylhexyl carbonate	alternativ til cyclopentasiloxane			
probl1	Diethylhexyl Phthalate	hormonforstyr, små konc, sikkert [SCCP	117-81-7	DEHP	
ok	dihydrogenated palmoylethyl	formentl uprobl [MST]	91995-81-2	Rewoquat WE38	antistat
?ok	dihydroxyindole	ok<0,5% [SCCP]	3131-52-0		farve
	Dihydroxypropyl PEG-5				
probl1	Di-isobutyl phthalate	hormonforstyr, små konc, sikkert [SCCP	84-69-5	DIBP	
probl1	di-iso-decyl phthalate	hormonforstyr, små konc, sikkert [SCCP	68515-49-1	DIDP	
probl1	Di-iso-nonyl phthalate	hormonforstyr, små konc, sikkert [SCCP	68515-48-0	DINP	
?ok	Diisopropyl Adipate	svagt irr i høj konc, få data [pubmed]	6938-94-9		masking/ski
	Diisopropyl Sebacate	ingen data			
?data	Dimeadowfoamamidoethylmoni		226995-92-2		
?data	Dimethiconal	siloxaner, måske miljøproblem, ingen data -			æparfume
?data	dimethicone	siloxaner, måske miljøproblem, alternativ:	9006-65-9		
?data	dimethicone 350	siloxaner, måske miljøproblem, alternativ:	9006-65-9		konserv
?data	dimethicone acrylate polymer	siloxane: miljøskade? ingen data fundet			
?data	Dimethicone Copolymer	siloxane: rep-tox?, optages ej dermalt,			
?data	Dimethicone Copolymer/c12-13	siloxane: rep-tox?, optages ej dermalt,			
?data	dimethicone copolyol	siloxaner, måske miljøproblem. Ej mut, ej irr	9006-65-9		
?data	dimethicone copolyol	kun data for dimethicone (CAS 9006-65-9)	244058-65-9		
?data	dimethicone copolyol	kun data for dimethicone (CAS 9006-65-9)			
?data	Dimethicone Crosspolymer	kun data for dimethicone (CAS 9006-65-9)			æparfume
?data	dimethicone PEG/PPG-12/4	siloxan: miljøskade??? OK, inaktive, ikke-irr			
?data	dimethicone PEG/PPG-20/23	siloxan: miljøskade??? OK, inaktive, ikke-irr			
?data	dimethicone PEG/PPG-7/4	siloxan: miljøskade??? OK, inaktive, ikke-irr			

?data	dimethicone PEG-10 phosphate	siloxan: miljøskade??? OK, inaktive, ikke-irr			
?data	dimethicone PEG-6 acetate	siloxan: miljøskade??? OK, inaktive, ikke-irr			
?data	dimethicone PEG-7 phosphate	siloxan: miljøskade??? OK, inaktive, ikke-irr			
?data	dimethicone PEG-8 adipate	siloxan: miljøskade??? OK, inaktive, ikke-irr			
?data	Dimethicone PEG-8				
?data	dimethicone Propyl PG-Betaine	siloxaner, måske miljøproblem. Ej mut, ej irr			
?data	dimethicone	siloxaner, måske miljøproblem	31692-79-2		
?data	dimethiconol	siloxaner, måske miljøproblem	31692-79-2		
probl1	Di-methyl phthalate	hormonforstyr, små konc, sikkert [SCCP	131-11-3	DMP	
?data	Dimethylether	(let) irr, ej carc, bedøvelse, formentlig OK til	115-10-6		solvent/pro
?data	Dimethylpabamidopropyl		156679-41-3		
?data	Dioctyl succinate		14491-66-8	Succinic acid, dioctyl	
?data	dioleoylethyl	ok i miljø [MST]	155042-51-6		
ok	diolyl tocopheryl methylsilanol	OK [CIR 2007]			
	dipalmitoylethyl		-		antistatic/h
?data	Dipalmitoylethylmonium	navnefejl???			
?data	dipentaerythryl	ingen info	68130-24-5		
probl	Dipotassium EDTA	uønsk i vandmilj. Ikke-irr, OK [CIR 2007]	2001-94-7		
ok	dipropylene glycol	ok [TOXnet, EWG, CIR 2007]			
ok	diptercarpus turbinatus	ok[BoDD]		gurjun oil	æparfume
ok	Dipteryx odorata	ok[primav]	90028-06-1	Tonka	æparfume
?ok	disodium cocoamphodiacetate	se Cocoamphoacetate	68650-39-5		
ok	disodium cocoyl glutamate		68187-30-4		surfactant
probl	disodium EDTA	uønsk i vandmiljø. Ikke-irr, OK [CIR 2007]	139-33-3		
?data	Disodium Laureth Sulfosuccinate	ingen data			
?data	Disodium Phospate 2-hydrate	ingen data, fødevarer	10028-24-7		
?data	DISODIUM PYROPHOSPHATE		7758-16-9		buffering /
?data	Disodium Ricinoleamido MEA-		65277-54-5		
?data	disodium undecylenamido MEA-		26650-05-5		surfactant
ok	disperse black 9	OK selv ved 100% [CIR 2007]	20721-50-0	CI 111301	farve
?data	disperse blue 1	modstrid data, men OK<1% [CIR 2007]			farve
probl	disperse blue 3	ej mut [toxnet], krydssensibil til PPD	2475-46-9	CI 61505	
?data	disperse blue 7	utilstrækkelige data [CIR 2007]	3179-90-6		farve
probl	disperse brown 1	allergi [VCA]	23355-64-8	CI 11152	farve
probl	disperse orange 3	allergi [Frosch]	730-40-5	CI 11005	farve

ok	disperse violet 1	få data, men ok [CIR 2007]		128-95-0	CI 61100	farve
?data	disperse yellow 3	utilstrækkelige data [CIR 2007]				farve
?data	Dissolvine D-40-K	= pentasodium pentetate???		140-01-2		
	Distarch Phosphate			55963-33-2		
?data	Distearoylethyl Dimonium			67846-68-8		antistatic/h
?data	distearoylethyl	ingen data				
?data	distearoylethyl	ingen data				
?data	DISTEAROYLETHYL	ingen data		91032-98-2		
?data	distearyldimonium chloride	få data..EWG: OK?		107-64-2	Quaternium-5	conditionin
?data	Divinyldimethicone	siloxane: miljøskade? ingen data fundet				
?data	Divinyldimethicone/Dimethicon	siloxane: miljøskade? ingen data fundet				
?data	d-limonene	skal dekl pga. allergirisk, allergi[Medline]		5989-27-5		æparfume
probl1	DMDM hydantoin	Formaldehydfrigører: cancer. godk [Bra	R43	6440-58-0		konserv
ok	d-panthenol	her menes nok: en bland. Af D og L		81-13-0	DEXPANTHENOL	
ok	East Indian sandalwood	ok[primav], få rapp om KA [BoDD]			East Indian sandalwood	æparfume
?ok	echinacea angustifolia	ok [EWG], ellers ingen data, formentl OK		84696-11-7	Coneflower, Smalbladet	
probl	EDTA	uønsk i vandmiljø. Ikke-irr, OK [CIR 2007],		60-00-4		
ok	Elaeis guineensis Kernel Oil	ok [CIR 2007], ingen data [ewg, pubmed]				
ok	Elaenis Guineensis Oil	ok [CIR 2007], ingen data [ewg, pubmed]				
ok	Elettaria cardamomum	nogle(få) tilfælde af dermatitis, vurderes at	Xn;R65	85940-32-5	kardemomme	æparfume
ok	elettaria cardamomum seed oil	nogle(få) tilfælde af dermatitis, vurderes at		8000-66-6		fragrance
ok	emu olie	ingen data tyder på KD, tværtimod bruges				
?data	epilobium fleischeri	ingen data				Grus-dueurt
ok	equisetum arvense	ingen data om skader [bodd]		71011-23-9	ager padderok, horsetail	æmollient /
?data	equisetum hiemale			71011-23-9	horsetail	æmollient /
?data	Equisetum Hiemale (Horsetail)			71011-23-9	horsetail	æmollient /
ok	Erythorbic Acid	OK[CIR]. OK- se ascorbic acid		89-65-6		
?data	Erythrulose	selvbruner. KD forekommer i visse		496-55-9		
?data	essentielle olier	uspecificeret				
?data	Ethanol	carc 1 [IARC]				
probl	ethanolamine	Irr hud, øjne, slimhinder [TOXnet, Frosch].	Xn R20	141-43-5	2-AMINOETHANOL,	buffer
?ok	ethoxydiglycol	gift oral, men ej KD i forsøg[Toxnet],		111-90-0	DIETHYLENE GLYCOL	
probl	ethoxyethanol	reptox, neurotox, optages let pecutant		203-804-1	2-ethoxyethanol	
probl	ethoxyethanol acetate	reptox, neurotox, optages let pecutant		203-839-2	2-ethoxyethanol acetate	
?data	Ethyl Ester of PVM/MA			25087-06-3		antistat/fil

ok	ethyl lauroyl arginate HCl	let irrit i meget høj konc. Maks 0,8% i		60372-77-2	LAE	konserv
?data	ethyl ricinoleate	mange men uklare data [CIR 2007]				
ok	ethylene/acrylic acid copolymer	ok ved omhygg formuler for at undgå irr [CIR				
ok	ethylene/acrylic acid/VA	ok ved omhygg formuler for at undgå irr [CIR				
ok	ethylene/calcium acrylate	ok ved omhygg formuler for at undgå irr [CIR				
ok	ethylene/magnesium acrylate	ok ved omhygg formuler for at undgå irr [CIR				
ok	ethylene/methacrylate	ok ved omhygg formuler for at undgå irr [CIR				
ok	ethylene/sodium acrylate	ok ved omhygg formuler for at undgå irr [CIR				
ok	ethylene/zinc acrylate	ok ved omhygg formuler for at undgå irr [CIR				
	Ethylhexyl Dimethyl PABA			21245-02-3		
probl	ethylhexyl methoxycinnamate	ok [SCCP], udviklingsskadende mv	N;R50/53	5466-77-3	OCTINOXATE, OMC,	skin
?data	ethylhexyl pelargonate	miljøskade[selvklass]	N;R51/53	59587-44-9	octyl pelargonate	emolient
?data	Ethylhexyl Stearate	ingen data		22047-49-0	2-Ethylhexyl stearate	emolient
?ok	ethylhexylglycerin	ufortyndet: kraftig rødmen, 5%:svag				
probl1	ethylparaben	hormonforstyr, medium bioakkum, let		120-47-8	ethyl 4-hydroxybenzoate	konserv
?data	etidronic acid	Ingen data for dermal reaktion. Muligvis		2809-21-4	1-HYDROXY-1,1-	chelating
ok	etthoxydiglycol	ok [TOXnet, EWG, CIR 2007]				
probl	eucalyptus	ok[primav], men 71 % limonene, dermatitis		84625-32-1	Eukalyptus	antioxidant
probl	Eucalyptus citriodora	ok[primav], men 71 % limonene, dermatitis		223748-96-7	Eukalyptus	ætonic
ok	eucalyptus globulus	giftplante, ingen data om KD [BoDD m.fl.],		84625-39-8	eukalyptus, febertræ	
ok	EUCALYPTUS GLOBULUS LEAF	giftplante, ingen data om KD [BoDD m.fl.],		84625-39-8	eukalyptus, febertræ	
ok	eucalyptus oil					
ok	eucalyptus radiata	ingen data [BoDD m.fl], måske OK som			White top peppermint	
?data	eugenia caryophyllis			84961-50-2	nellike	antioxidant
?data	eugenol	skal dekl pga. allergirisk		97-53-0		æparfume
?data	Eumulgin 020 S					
?data	euterpe oleracea	ingen data				Cabbage
?data	EUTERPE OLERACEA PULP	ingen data om neg effekt [ewg mfl]			Cabbage Palm, kålpalme,	
?data	Evernia furfuracea (tree moss)	skal dekl pga. allergirisk		90028-67-4		æparfume
?data	Evernia prunastri (oak moss)	skal dekl pga. allergirisk		90028-68-5		æparfume
ok	fagus sylvatica	KD hos savværksarbejdere [bodd]				
?data	farnesol	skal dekl pga. allergirisk		4602-84-0		æparfume
?data	FD&C blue 1	udokument gen. effekter [ewg]		3844-45-9		
ok	FD&C red 40	udokument gen. effekter [ewg]				
?data	Ferric ferrocyanide					

ok	ferric oxide	ingen data om dermale virkninger [toxnet].		1309-37-1		
ok	Ferula galbanum	[Primav]	Xn, R65	93165-40-3		æparfume
?ok	Fir balsam	ok hvis konc af peroxid er lav, 10mmol/l		8021-28-1	Abies balsamea Mill	
?ok	Fir needle oil	ok hvis konc af peroxid er lav, 10mmol/l		8021-29-2	Abies sibirica	
?ok	Fir needle oil, Canadian	ok hvis konc af peroxid er lav, 10mmol/l		8021-28-1	Abies balsamea	
ok	Foeniculum vulgare	ingen data [pubmed], KD på følsom hud,	Xn, R65	84625-39-8	Fennikel	æt.olie
probl	formaldehyd	kræftfremkaldende [IARC]. Sensi [Frosch]	Carc1; T;	50-00-0	methanal, formalin	
?data	Fragrance	uspecificeret				æparfume
?data	Fragrance	uspecificeret				
?data	frangula alnus				buckthorn	æconditioni
ok	fraxinus excelsior bark	ok, KD hos arb. [BoDD]			ask	
?data	Fucus Vesiculosus			8696-13-9	bladder wrack,	æsoothing /
?ok	fusanus spicatus wood oil	Santalum album: KD forekommer [BoDD],		8024-35-9		emollient
?data	futramin					
?ok	Fyrrenåle	limonen 10%			Fyrrenåle	æparfume
?ok	Galactoarabinan	ingen data		9036-66-2		
?data	Gastrodi elata	ingen data [BoDD m.fl]			tianma, kinesisk lægeurt	æparfume
?data	Gaultheria procumbens	[Primav]	Xn, R22, R36	90045-28-6	Wintergrün, vintergrøn	æparfume
?data	geraniol	skal dekl pga. allergirisk		106-24-1		æparfume
?data	Geranium	store mgd af de 26 parf				æparfume
?data	Geranium maculatum	store mgd af de 26 parf			Amerikansk storkenæb	
probl	geranium oil	indeh. geraniol mfl, men ingen indikationer	Xi;R43			æparfume
ok	Ginkgo biloba			90045-36-6	tempeltræ	ætonic / skin
ok	Gluconolactone					
ok	glucose	ok		50-99-7		
	glutamatesodium coco sulfate					
	Glutamic Acid					
?data	Glycereth-2 Cocoate					
ok	glycerine			56-81-5	glycerol	konserv
ok	GLYCEROL ESTER OF GUM	ok til fødevarer [GRAS 2002]				
ok	Glyceryl Adipate	ok [CIR 2004]				
ok	Glyceryl Alginate	ok [CIR 2004]				
ok	Glyceryl Arachidate	ok [CIR 2004]				
?data	Glyceryl Arachidonate	for få data [CIR]				
ok	Glyceryl Behenate	ok [CIR 2004]				

ok	Glyceryl Caprate	ok [CIR 2004]		
ok	Glyceryl Caprylate	ok [CIR 2004]		
ok	Glyceryl Caprylate/Caprato	ok [CIR 2004]		
ok	Glyceryl	ok [CIR 2004]		
ok	Glyceryl Cocoate	ok [CIR 2004]		
ok	Glyceryl Collaginate	ok [CIR 2004]		
?ok	Glyceryl Distearate	formentl ok, få data [ewg]	1323-83-7	
ok	Glyceryl Erucate	ok [CIR 2004]		
ok	Glyceryl Hydrogenated Rosinate	ok [CIR 2004]		
ok	Glyceryl Hydrogenated Soyate	ok [CIR 2004]		
ok	Glyceryl Hydroxystearate	ok [CIR 2004]		
ok	Glyceryl Isopalmitate	ok [CIR 2004]		
ok	Glyceryl Isostearate	ok [CIR 2004]		
ok	Glyceryl Isostearate/Myristate	ok [CIR 2004]		
ok	Glyceryl Isostearates	ok [CIR 2004]		
ok	Glyceryl	ok [CIR 2004]		
ok	Glyceryl Lanolate	ok [CIR 2004]		
ok	glyceryl laurate	ok [CIR 2004]	142-18-7; 27215-	∅parfume
ok	Glyceryl Laurate SE	ok [CIR 2004]		
ok	Glyceryl Laurate/Oleate	ok [CIR 2004]		
ok	Glyceryl Linoleate	ok [CIR 2004]		
ok	Glyceryl Linolenate	ok [CIR 2004]		
ok	Glyceryl Montanate	ok [CIR 2004]		
ok	Glyceryl Myristate	ok [CIR 2004]		
?ok	Glyceryl Oleate	ingen data om skader [toxnet, ewg]	25496-72-4	
ok	Glyceryl Oleate SE	ok [CIR 2004]		
ok	Glyceryl Oleate/Elaidate	ok [CIR 2004]		
ok	Glyceryl Palmitate	ok [CIR 2004]		
ok	Glyceryl Palmitate/Stearate	ok [CIR 2004]		
ok	Glyceryl Palmitoleate	ok [CIR 2004]		
ok	Glyceryl Pentadecanoate	ok [CIR 2004]		
ok	Glyceryl Polyacrylate	ok [CIR 2004]		
?data	glyceryl ricinoleate	mange men uklare data [CIR 2007]		
?data	glyceryl ricinoleate SE	mange men uklare data [CIR 2007]		
ok	Glyceryl Rosinate	ok [CIR 2004]		

ok	Glyceryl Sesquioleate	ok [CIR 2004]			
?data	Glyceryl Stearate	ok [CIR 2004]	31566-31-1		
?data	glyceryl stearate SE	ok [CIR 2004]			konserv
ok	Glyceryl Stearate/Acetate	ok [CIR 2004]			
ok	Glyceryl Stearate/Maleate	ok [CIR 2004]			
ok	Glyceryl Tallowate	ok [CIR 2004]			
probl	glyceryl thioglycolate	hudirr [TOXnet, NICNAS].Irr og sensit, men	30618-84-9		konserv
ok	Glyceryl Thiopropionate	ok [CIR 2004]			
ok	Glyceryl Undecylenate	ok [CIR 2004]			
ok	Glyceryl/Sorbitol	ok [CIR 2004]			
?data	glycine	no evident ocular toxicity [Toxnet], få data	56-40-6		aminoethanoic acid
?data	glycol distearate	alternativ til dimethicone og cyclomethicone			
?data	glycol ricinoleate	mange men uklare data [CIR 2007]			
probl	glycol stearate	selvklaslisten.Irr på kaniner [ewg].	111-60-4		
?probl	Glycolic Acid	ej sensi, men mild irr hud, kraftig irr øje	79-14-1		
?data	glycoproteins	upræcist			
ok	glycyrrhiza glabra extract	ok [TOXnet]			glat lakrids
probl	GLYOXAL	genotoksisk? [inchem, CIR 2007]	107-22-2		
ok	Gossypium Oil	OK, men undgå tungmetal og pesticider [CIR	8001-29-5		~cotton, cottonseed
ok	gossypium seed oil	OK, men undgå tungmetal og pesticider [CIR	8001-29-4		~cotton, cottonseed
?data	Gran	små mdg af de 26 parf			æparfume
probl	Grape	Limonene 88%			Grape
	Green 5				
probl	guaiacum officinale	diverse overfølsomhed [BoDD]	84650-13-5		Pokkenholt
	Guar				
?data	guar gum	navn????			
?ok	Guar Hydroxypropyl Trimonium	få data, ikke letnedbrydelig [MST], ok [ewg]	65497-29-2		antistatic/
?ok	guar hydroxypropyltrimonium	få data, ikke letnedbrydelig [MST], ok [ewg]	65497-29-2		antistatic/
ok	haematoxylon campechianum	KD forekommer hos arbejdere, men	8005-33-2		blåtræ, CI 75290
ok	hamamelis virginiana	næppe KD [BoDD]	84696-19-5		troldhassel
?data	HC Blue 2 Solid				
probl	HC Blue No. 1	formentl kræft [IARC, Vol. 57; 1993].	2784-94-3		farve
probl	HC Blue No. 11	ok<3% uden begrundelse, skal have tekst	23920-15-2		HC Bleu no. 11
probl	HC Blue No. 12	ok<1,5% uden begrundelse, skal have tekst	104516-93-0		Nitroblau
ok	HC BLUE no. 14	SCCP: ingen konk, mere info ønskes.	99788-75-7		farve

ok	HC Blue no. 15	ej irr [SCCP]		74578-10-2	Basic Blue 77 phosphate; farve
probl	HC blue no. 2	mulig sensi, ej mutagen[SCCP]. ingen tegn	R43	33229-34-4	farve
ok	HC orange no. 1	få data, OK<3% [CIR 2007]. Næppe sensi,		54381-08-7	farve
probl1	HC Orange no. 2	strong sensitizer, men OK, måske		85765-48-6	farve
probl	HC orange no. 3	forbudt [EU 2007]		81612-54-6	farve
probl	HC Red no 7	strong sensitizer, sekundær amin [SCCS		24905-87-1	farve
probl	HC red no. 1	sensitierende [SCCP]		2784-89-6	
?data	HC red no. 10	kan ej vurderes [SCCP 2008]		95576-89-9	
?data	HC red no. 11	kan ej vurderes [SCCP 2008]		95576-92-4	
probl	HC red no. 3	[selvklass.listen], non-mutagent [SCCP].	Xn;R22 R43	220-701-7	farve
probl	HC Red No. 8 (fri base)			13556-29-1	farve
probl	HC Red No. 8 (hydrochloride)	irr, mut? [SCCP]		97404-14-3	farve
probl	HC violet no. 1	måske sensi [SCCP]		82576-75-8	
?data	HC violet no. 2	ok<2% uden begrundelse [SCCP 1999]		104226-19-9	farve
ok	HC yellow no. 2	[selvklass.listen], ok som farvestof til hår,	Xn;R22	4926-55-0	farve
?ok	HC Yellow no. 4	OK, non-irr, "A sensitising potential ...		52551-67-4 og	farve
ok	HC Yellow No. 5	ok [CIR 2007]	R43	56932-44-6	farve
probl	HC Yellow No. 7	måske sensi, ikke-irr, ikke mut [SCCP 2003]		104226-21-3	farve
ok	Hectorite	godk. Bra Miljöval		12173-47-6	Hectorite (clay mineral). absorberent /
?data	hedera helix				ivy (Araliaceae) emulsifier
?ok	Helianthus annuus	få data vedr. hudlidelser [allallergy.com mfl]		84776-03-4	solsikke, sunflower seed æmollient
?ok	Helianthus Annuus Oil	få data vedr. hudlidelser [allallergy.com mfl]		84776-03-4	solsikke, sunflower seed æmollient
?ok	Helichrysum italicum	[Primav] - udvortes ok?	Xn, R65	90045-56-0	Immortelle æsoothing
?data	heliotropine	kraftig irr ved extrm påvirkning, elrs		120-57-0	1,3-Benzodioxole-5-
ok	henna	se lawsonia inermis		83-72-7	æ
?data	henna extract			83-72-7	æ
????	Herbal Essence	ulovligt navn - ej INCI			
????	Herbal Essence	ulovligt navn - ej INCI			
ok	hexadimethrine chloride			68393-49-7	
ok	Hexanediol	ok [toxnet]		629-11-8	
?data	hexyl cinnamal	skal dekl pga. allergirisk [EU]		103-41-3	æparfume
?probl	hexyl methicone	Siloxan: miljøskade?, rep-tox?, optages ej			
?data	Hexyl Nicotinate			23597-82-2	antistat
?data	hexyldecanol			2425-77-6	
?data	hexyldecyl laurate				

ok	Hexylene Glycol	ok [TOXnet, EWG, CIR 2007]			
ok	Hibiscus abelmoschus	ok[Primav]		Moschuskörner	⌘
?probl	hibiscus sabdariffa	allergirisk [BoDD]	84775-96-2	sudanese tea, roselle	⌘emollient /
?data	hippophae rhamonides oil	ingen data		havtorn, sea buckthorn	
ok	hordeum vulgare	dermatitis hos arbejdere [BoDD]			
ok	hordeum vulgare extract	dermatitis hos arbejdere [BoDD]			
ok	hordeum vulgare extract	dermatitis hos arbejdere [BoDD]			
?ok	humulus lupulus	KD [Frosch], ok [EWG], begræns mutagene	'9000-04-8	humle	⌘
?ok	humulus lupus extract	KD [Frosch], ok [EWG], begræns mutagene	'9000-04-8	humle	⌘
ok	hyaluronic acid	terapeutisk brug, næppe probl. [Karger, CIR	9004-61-9		
ok	Hydrastis canadensis	irr for arbejdere[bodd], ingen info ellers	84603-60-1	guldsegl	*parfume/s
?data	hydroabietyl alcohol		26266-77-3		
probl	hydrobenzoic acid	hormonforstyrr nedbrydningsprodukt fra	99-96-7		
probl	hydrofluorcarbon 152a	drivhusgas, potentielt meget			konserv
?data	hydrogen peroxide	irr af slimhinder [TOXnet], ingen data for	O,C		
?data	hydrogenated castor oil	mange men uklare data [CIR 2007, EWG], ej		PEG ?	
ok	Hydrogenated coconut acid	ingen sensiti, OK [CIR]			
ok	hydrogenated coconut oil	ingen sensiti, OK [CIR]			
ok	hydrogenated cottonseed	OK, men undgå tungmetal og pesticider [CIR		~cotton, cottonseed	
ok	hydrogenated gossypium seed	OK, men undgå tungmetal og pesticider [CIR			
ok	Hydrogenated Lecithin	OK, men øger hudgennemtræng. for andre	92128-87-5		emulsifying
ok	hydrogenated palm kernel oil	ok [CIR 2007]			
ok	hydrogenated palm oil	ok [CIR 2007]			
ok	hydrogenated peanut oil	få data for hud: nældefeber [BoDD], OK [CIR			
ok	Hydrogenated Polydecene	ej irr eller sensi [COSPRO]	68037-01-4		
?data	hydrogenated vegetable oil	hvad er det??			
?data	hydrolyzed grape fruit skin	hvad er det??			
?data	hydrolyzed keratin		69430-36-0		
?data	hydrolyzed lin	ingen data			SKIN
?data	hydrolyzed olive fruit	hvad er det??			
?data	Hydrolyzed Plantprotein				
?data	Hydrolyzed quinoa protein		227025-12-9		
?data	hydrolyzed rhodophycea	alge, ingen data			
?data	hydrolyzed rhodophycea extract	alge, ingen data			
?data	Hydrolyzed rice protein		-		

?ok	Hydrolyzed Silk	få data		96690-41-4		antistatic/
?data	hydrolyzed soy protein	ingen data		68607-88-5		
?data	Hydrolyzed Wheat	to rapp om all [pubmed]		222400-28-4		antistatic/
?data	Hydrolyzed Wheat Protein	to rapp om all [pubmed]		222400-28-4		antistatic/
?data	Hydrolyzed Wheat Starch	to rapp om all [pubmed]		222400-28-4		antistatic/
probl1	hydroquinone	Forbudt. Dermatitis, neurotox effekt	Carc 3, Mut	123-31-9		
?data	Hydroxy Methyl Cellulose	ingen data				
ok	hydroxybenzomorpholine	OK, men få data [CIR]. OK [SCCP]		26021-57-8		farve
?data	hydroxycitronellal	skal dekl pga. allergirisk		107-75-5		parfume
?data	Hydroxycitronellal	skal dekl pga. allergirisk		107-75-5		parfume
?data	hydroxycitronellol	skal dekl pga. allergirisk		107-75-5		parfume
?data	Hydroxyethyl Acrylate / Sodium					
?data	hydroxyethyl cetyldimonium	ej vurd, formentl OK[EWG]		85563-48-0		
ok	hydroxyethyl-2-nitro-p-toluidine	ok, men ikke færdigvurd.[SCCP]		100418-33-5		farve
probl1	hydroxyethyl-3,4-	Strong sensitiser[SCCP 2007]		81329-90-0		farve
ok	Hydroxyethylcellulose	ugiftig, ikke-allerg, OK [CIR 2007]		9004-62-0		stabiliser
probl1	hydroxyethyl-p-	giftigt, stærkt sensibiliser [SCCS 2010]		93841-24-9		
?data	Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene	skal dekl pga. allergirisk		31906-04-4		parfume
?data	Hydroxymethylglycinate					
probl1	Hydroxypropyl bis(N-	stærkt sensitiser [SCCS 2009]		128729-28-2		farve
ok	hydroxypropyl chitosan			84069-44-3		
?data	Hydroxypropyl Guar	ingen data				
?data	hydroxypropyl guar	få data [ewg, pubmed, toxnet]		71329-50-5		antistatic/h
ok	hydroxypropyl methylcellulose	ugiftig, ikke-allerg, OK [CIR 2007]				
?data	Hydroxypropyl Starch Phosphate	ingen data [ewg mfl]		53124-00-8		
ok	hydroxypropylcellulose	ugiftig, ikke-allerg, OK [CIR 2007]				
?probl	hydroxypropyldimethicone	OK, rep-tox?, optages ej dermalt, OK[CIR				
	hydroxypropyltrimonium honey	ingen data		223705-79-1		antistatic/h
?data	Hypericum perforatum	ok[Primav]. Utilstrækkelige data [CIR 2007]			Johanniskraut,	parfume
?data	hypnea musciformis extract			223751-71-1	alge	⌘
?data	hyrdogen peroxide					
?ok	Hyssopus officinalis	[Primav] - udvortes ok?	Xn, R65	84603-66-7	Isop/Ysop	⌘
ok	Hø	ok[primav]				⌘
?data	Ilex Paraguariensis Extract	ingen data [bodd]			Paraguaykristtorn	
ok	Illicium verum	ok[primav]		84650-59-9	sternanis	⌘

ok	Illicium Verum Oil	ok[primav]		84650-59-9	sternanis	conditionin
probl	imidazolidinyl urea	allergi[AMI #15], formaldehydfrigører,	R43	39236-46-9		
ok	indigofera argentea			90045-86-6	indigo	
ok	indigofera tinctoria	ok, ej irr, men mut ej vurderet [SCCNFP		84775-63-3	Henna concentrate black	
probl	ingen ingrediensliste på pakning					konserv
ok	inositol	vitamin		87-89-8		
ok	iodopropynyl butylcarbamate	ok<0,1%, let irr [CIR 2007]		55406-53-6		konserv
ok	Iris florentina	ok[primav]		90045-89-9		æt.olie
probl1	Isatin	"Extreme sensitiser" [SCCP 2007], ej irr, ej		91-56-5	2,3-Indolinedione	
ok	isobutane	ok på hud, aerosol ok[CIR 2007]				drivmiddel
?data	isobutylmethacrylate/bishydrox	siloxane: moske fosterskadende,		321735-39-1		
probl1	isobutylparaben	Bioakk., letnedbrydelig [SPT, ecolabel].			isobutyl p-	konserv
probl1	isobutylparaben	Bioakk., letnedbrydelig [SPT, ecolabel].			isobutyl p-	konserv
ok	isoceteth-20			intet nr		
?data	isodecane	ingen info		34464-38-5		
?data	isodecylneopentanoate	alternativ til cyclomethicone [MST, 2005]				
?data	Isododecane		N R50/53	31807-55-3		antistat
?data	Isoeugenol	skal dekl pga. allergirisk		97-54-1		æparfume
?data	isohexadecane	få data [ewg, pubmed, toxnet]		93685-80-4		emollient /
?data	Isolaureth-6					
ok	isopentane	ok på hud, aerosol ok[CIR 2007]				drivmiddel
probl	iso-propanol	Dermatitis [TOXnet]	Xi, R36	67-63-0		parfume
?data	isopropyl alcohol	mild irr, ej carc, neurotox? [toxnet], denatur	Xi; R36	67-63-0		
?data	isopropyl cresols	OK<0,5%, men tvivlsom konkl [CIR 2007]				konserv
ok	isopropyl myristate	ok [BIBRA iflg. TOXnet], irr. ved ufortyndet		110-27-0		
?data	ISOPROPYL PALMITATE	OK, men let irr [pubmed, toXnet, EWG],	MUT3, Xn	142-91-6	HEXADECANOIC ACID, 1-	
?data	isopropyl ricinoleate	mange men uklare data [CIR 2007]				
?ok	isopropylparaben			4191-73-5		
?data	Isoquercetin					
ok	ISOSTEARAMIDOPROPYL			72300-24-4 og		antistat
	isostearath-20					
?ok	Isostearyl Palmitate	få data, formentl ok [ChemIDplus, ewg]		72576-80-8		
ok	Jasmin absolue	diverse overfølsomhed [BoDD], små mdg af				æparfume
ok	Jasmine Oil	diverse overfølsomhed [BoDD], små mdg af				æparfume
ok	jasminum officinale	diverse overfølsomhed [BoDD], små mdg af				æparfume

?data	juglans nigra			96690-56-1	sort valnød	⌘
ok	juglans regia	kontaktallergi hos arbejdere [BoDD]		84012-43-1	valnød	⌘
?ok	juniperus communis	[Primav] - udvortes ok?, Bør ikke bruges af	Xn, R65	84603-69-0	ene	⌘parfume
ok	juniperus communis fruit oil	ej irr eller sensi selv i høj konc[pubmed]		8002-68-4;		sequestrant
?ok	juniperus virginiana	[Primav] - udvortes ok?, Bør ikke bruges af				⌘parfume
?data	Kalium persulfate		Xn	7727-21-1		
ok	Kamille, blå		0		Kamille, blå	⌘parfume
ok	Kaolin	ej irr på hud[toxnet]		1332-58-7	CI 77004	
	Kem 3 complex					
probl	ketoconazole	hindrer testosteron, fosterskade v. store				
probl	Kommen	Limonene 40%				⌘parfume
kontrollini	kontrollinie	kontrollinie	kontrollinie	kontrollinie	kontrollinie	kontrollinie
ok	Krameria triandra	overfølsomhed på hud, sensibiliering[BoDD],		84775-95-1	rhatany root, Ratanjerod	⌘
?ok	Krusemynte	små mængder af de 26 parf.			Krusemynte	⌘
probl	Kryddernellike	Eugenol 78%			Kryddernellike	⌘
ok	Lactic Acid					
?data	Lactoperoxidase	få data, formentl OK [ewg], enzym: undgå	Xn	9003-99-0		stabilising
ok	Laminaria digitata	ok[primav]		90046-12-1	alge	
ok	laminaria digitata extract	ok[primav]		90046-12-1	alge	
ok	lamium album	virker ej mod dermatitis [pubmed]			White Nettle Extractm,	
ok	Lamium Album Extract			84012-23-7	Døvnælde	
ok	Lanolin	ok [CIR]		8006-54-0		antistatic /
?data	LANOLIN ALCOHOL			8027-33-6		antistatic /
probl	lauramide DEA	mild irr, få oplysn, ej bruges sam m		120-40-1		
ok	lauramide MEA	OK [HERA], non-mut [toxnet]				
?data	LAURAMIDOPROPYL BETAINE	ingen data		4292-10-8		
?data	laurdimonium hydroxypropyl					antioxidant
ok	laureth-10	godk[Bra Miljøval]		9002-92-0		
ok	laureth-23	ok <6% [CIR 2007]				
?ok	laureth-3	godk[Bra Miljøval]		68439-50-9	POLYOXYETHYLENE(3)	
ok	laureth-4	ok <6% [CIR 2007]		5274-68-0		
?data	laureth-7	selvklasslisten	N;R50/53	3055-97-8		viskocitet
probl	laureth-9	KD [toxnet]		3055-99-0 /	DODECYL ALCOHOL,	antioxidant
ok	lauric acid	ok, men utilstrækkelige data [CIR 2007], OK				
?ok	Lauroyl Sarcosine	OK, ej irr, ej sensi, men kan danne				

?ok	Laurus nobilis	[Primav] - udvortes ok?	Xn, R65	84603-73-6	laurbær	æparfume
ok	Lauryl Alcohol	ok, ej carc mv, let irrit [IUCRID]		112-53-8	dodecan-1-ol	
?data	Lauryl Glucoside	ingen data		110615-47-9		
?data	Lauryl Lactyl Acetate*					
?data	Lauryl/Myristyl Alcohol	fejlagt. navn? = lauryl alkohol? hvis ja: irr på				
?data	lauryldimonium hydroxypropyl	ej vurd, formentl OK[EWG]		130380-97-1		
?data	lauryldimonium hydroxypropyl	ej vurd, formentl OK[EWG]				
?data	laurylpyrrolidone					
ok	lavandula angustifolia	2,8 % reagerer ved høj konc til særl følsomm	Xn;R65	90063-37-9 og	ægte lavendel	æparfume
?data	Lavandula Burnati Oil	ingen data				
?ok	Lavandula hybrida	[Primav] - udvortes ok?	Xn, R66	91722-69-10	Lavandin Super	æparfume
?ok	Lavandula latifolia	[Primav] - udvortes ok?	Xn, R65	84837-04-7	Speiklavendel	æparfume
ok	lavandula officinalis	2,8 % reagerer ved høj konc til særl følsomm	Xn;R65	97660-01-0	ægte lavendel	æparfume
ok	lavender oil	2,8 % reagerer ved høj konc til særl følsomm	Xn;R65		ægte lavendel	æparfume
probl1	lawsone	Strong sensitiser[SCCP 2007]				æfarve
ok	lawsonia inermis	ok [COLIPA no. 169, se dog også COLIPA no.		84988-66-9		æfarve
ok	layryl acrylate/VA copolymer	ok ved omhygg formuler for at undgå irr [CIR				
?data	Lecithin	ingen data [toxnet], ej OK [ewg]		8002-43-5		
?data	lemon oil	photosensitizer [allallergy.net		84929-31-7	citrus limonum, citron	æparfume
?data	Lemon oil, cold pressed	ok hvis konc af furocoumarin er <1 ppm		8008-56-8	citrus limonum, citron	æparfume
?data	Lemon oil, cold pressed desert	ok hvis konc af furocoumarin er <1 ppm		8008-56-8	citrus limonum, citron	æparfume
?ok	Leptospermum ericoides	[Primav] - udvortes ok?	Xn, R65		Kanuka	æparfume
?ok	Leptospermum scoparium	[Primav] - udvortes ok?	Xn, R36/38	223749-44-8	Manuka	æparfume
?data	leuconostoc/radish root	ingen data				ANTIDANDR
?data	Levulinic Acid	irr [ewg]		123-76-2		
?data	Lime oil expressed rectified	ok hvis konc af furocoumarin er <1 ppm		8008-26-2		æparfume
?data	Lime oil, cold pressed, Mexican	ok hvis konc af furocoumarin er <1 ppm		8008-26-2		æparfume
?data	Lime oil, expressed	ok hvis konc af furocoumarin er <1 ppm		8008-26-2		æparfume
?data	limonene	skal dekl pga. allergirisk. Lokalirriterende,	Xi R38, N	138-86-3		æparfume
?data	limonum	d-limonene: allergi[Medline][LOFS]				æparfume
?data	linalool	skal dekl pga. allergirisk		78-70-3		æparfume
?data	linaloolhexyl cinnamal	de 26 parf, skal anføres i ingredienslisten			31906-04-4	
probl	linoleamide DEA	mild irr, få oplysn, ej bruges sam m				
?data	linoleamidopropyl PG-dimonium			intet nr		antistat
ok	linoleic acid	[TOXnet]		60-33-3		

ok	linolenic acid	[TOXnet]		60-33-3		
ok	linum usitatissimum	fra frø eller blomst? OK [BoDD, ewg]			hør	
ok	linum usitatissimum extract	fra frø eller blomst? OK [BoDD, ewg]			hør	
probl	Lippia citriodora	sensibil[Primav]	Xn, R43, R65	85116-63-8	Eisenkraut	æparfume
probl	Liquidamber orientalis	sensibil[Primav]	Xi, R43	94891-27-7	Styrax	æparfume
?ok	litsea cubeba	lille indhold af de 26 parf., godk. Af Bra	Xi, R38, R43	90063-59-5	Mountain pepper	æparfume
ok	Litsea Cubeba Oil	lille indhold af de 26 parf., godk. Af Bra		90063-59-5	Mountain pepper	æparfume
?data	Lonicera caprifolium	ingen data		84603-62-3	ægte kaprifolieum;	ASTRINGEN
?data	Lonicera japonica	ingen data [BoDD]				æparfume
ok	lupinus albus extract			84082-55-3		
ok	lycium barbarum fruit	ingen data om probl [bodd mfl], tornestik			Almindelig Bukketorn	
ok	lycium barbarum fruit extract	ingen data om probl [bodd mfl], tornestik			Almindelig Bukketorn	
	Lyral					
?data	lysine		Xn;R22 R43	56-87-1		
?data	m,p-aminophenol	forvrøvlet stofnavn				
	Macadamia Oil					
?data	macadamia temifolia			-		
?data	macadamia ternifolia seed oil	ingen data		128497-20-1		fragrance
	macrocytis pyrifera					
ok	Magnesium Ascorbate	OK- se ascorbic acid		15431-40-0	Magnesium di-L-	antiox, skin
ok	Magnesium Ascorbyl Phosphate	inhiberer hudkræft [pubmed]. OK- se		114040-31-2		antiox
?data	MAGNESIUM COCETH SULFATE	ingen data				
	Magnesium Laureth Sulfate			62755-21-9		
	Magnesium Laureth-8 Sulfate					emulsifying
?data	MAGNESIUM LAURYL SULFATE	ingen data		3097-08-3		
	Magnesium Oleth Sulfate					emollient
?ok	Magnesium Sulfate	få data, formentl OK [toxnet, men ikke ewg]		7487-88-9		
ok	Magnesiumcarbonat			546-93-0		
ok	Magnesiumhydroxid			1309-42-8		
ok	Magnolia acuminata	ok[Primav]			magnolie	æparfume
ok	Malic Acid	irr, ej sensi/allergi [toxnet]		97-67-6		buffer
?data	malpighia glabra fruit	ingen data			acerola,	
?data	malpighia glabra fruit	ingen data			acerola,	
ok	Maltodextrin	ok [EWG]		9050-36-6		
?data	maltooligosyl glucoside	ingen data				binding,

ok	malva sylvestris			84082-57-5	malvie	∅parfume
probl	m-aminophenol	Strong sensitiser[SCCP 2007], allergi	Xn, N	591-27-5	3-aminophenol, Cl	
?data	m-aminophenol sulphate			68239-81-6		
probl	Mandarin	limonene 91%				∅parfume
ok	Manele					
ok	Mangifera Indica Seed Butter	KD ej til kød og kerne, men mange tilf. til			mango kerne	
ok	Mannitol	ok [TOXnet]		69-65-8		
?data	marine phytoplankton	ubestemt oplysning				
ok	matricaria recutita	OK [BoDD]			vellugtende kamille	
?data	m-cresol	OK<0,5%, men tvivlsom konkl, rep-tox?,				konserv
	MEA-Lauryl Sulfate			4722-98-9		
?data	mel	ingen data vedr. kontaktallergi		8028-66-8	honning, honey	
probl	Melaleuca alternifolia	sensibil[Primav], i allergitest[Frosch]	Xn, R22, 38,	85085-48-9	Tea-Tree	∅parfume
?ok	melaleuca cajeputi	få data, formentl OK[BoDD]		85480-47-3	White tea tree	∅parfume
?data	Melaleuca leucadendron	[Primav], få tilf KA [BoDD] - ok udvortes?	Xn, R65	85480-37-1	Kajeputtræ	∅parfume
?data	melaleuca quinquenervia					
?data	Melaleuca viridiflora	[Primav] - ok udvortes?ingen data [BoDD]	Xn, R65		Niauli, Sichuan pagoda	∅parfume
ok	Melia Azadirachta	formentlig OK dermalt [bodd, ewg]		90063-92-6	bark of the neem tree	skin
?data	melissa officinalis	[Primav].Måske allergi, myntefamilien	Xi, R38, R43	84082-61-1	Melisse	∅parfume
probl	Mentha arvensis	[Primav]	Xn, R22	90063-97-1	agermynte	∅parfume
ok	Mentha citrata	ok[primav]		85085-49-0	Bergamotteminze	∅parfume
ok	mentha piperita	få tilf. kontaktall. v arb. [BoDD], ok[Primav],		84082-70-2	pebermynte	∅parfume
?ok	mentha spicata	Xn [Primav],få data, formentl ok udvortes	Xn;R65	91770-68-2	Grøn mynte,	∅parfume
?ok	mentha viridis	Xn [Primav],få data, formentl ok udvortes	Xn, R65	84696-51-5	Grøn mynte,	∅parfume
ok	menthol	som mentha piperita?		89-78-1	Menthol, DL-menthol, L-	
?ok	Merian	små mdg af de 26 parf				∅parfume
ok	methacryloyl ethyl	ok ved omhygg formuler for at undgå irr [CIR				
?probl	methicone	siloxane: miljøskade, rep-tox?, optages ej				
?data	methoxyisopropanol	kun OK til neglelak[CIR 2007]		107-98-2	1-methoxypropan-2-ol	
?data	Methyl 2-octynoate	skal dekl pga. allergirisk		111-12-6		
	Methyl Gluceth-10					
?data	Methyl Gluceth-20 Benzoate	ingen data				skin
?data	Methyl heptine carbonate			111-12-6		
?data	Methyl octine carbonate	ok hvis konc <0,01 el 0,002 % [SCCP 2001]		111-80-8		
?data	methyl ricinoleate	mange men uklare data [CIR 2007]				

probl ok	methyl salicylate methylcellulose	Dermal kontakt: rep og udvikl-tox, men OK ugiftig, ikke-allerg, OK [CIR 2007],		9004-67-5	hydroxypropyl guar	
probl1 ok	methylchloroisothiazolinone methyleugenyl PEG-8 methylgluceth-20 sesquistearate	extr sensi [SCCS]. Irr [IUCLID, Frosch], OK, inaktive, ikke-irr v/100% [CIR 2007]	R43	26172-55-4	5-chloro-2-	konserv
?data probl1	methylisoeugonol methylisothiazolinone	de 26 parf, skal anføres i ingredienslisten extrem sensi [SCCS]. Irr [IUCLID, Frosch],	R43	93-16-3 2682-20-4	Methyl Eugenol 2-methylisothiazol-3(2H)-	parfum konserv
?probl1	methylparaben	måske hormonforstyr, "no or insufficient	R43	99-76-3	methyl p-	konserv
?data1 ok	methylresorcinol METHYLSILANOL ASCORBATE	Irr og sensi forekommer men sjældent, OK L-Ascorbic Acid. OK- se ascorbic acid		608-25-3 187991-39-5		antiox, pH-
?data ?data probl	metyl gluceth-20 mica Michelia champaca Milk Protein			68239-42-9 12001-26-2		
?data ?data ?data	mink oil Mipa-Laureth Sulfate mixed cresols Monoethanolam 85%	risiko for pestidrester, ikke irr i lave konc, irriterende, reguleret anvendelse [EU og få data, ikke vurd [CIR 2007]		83016-76-6		konserv
ok ?data	Montmorillonite Morinda Citrifolia	mineral, ok [EWG] ingen data om virkning på hud, men måske		1318-93-0 84929-68-0		
?ok probl ok	moringa pterygosperma morpholine morrocan lava clay	formentl OK, få data [toxnet, bodd, ewg] sensitisering, irr [CIR 200]		93165-54-9	Indisk svovltræ Behennød, drumstick	konserv, emollient
ok probl1 ?ok	Moroccan Lava Clay Extract m-phenylenediamine Muskatelsalvie	ler forbudt[kosm dir bilag 2]. OK [CIR 2007] små mdg af de 26 parf	Mut3; R40,	108-45-2	1,3-benzenediamine Muskatelsalvie	æparfume æparfume
?ok ok ?ok	Muskatnød myristic acid Myristica fragrans	små mdg af de 26 parf ok [HERA 2002],ok , utilstrækkelige data [CIR [Primav], ingen data [BoDD] - ok udvortes?	Xn, R65	84082-68-8	Muskatnød	
?ok ok ok ok	Myristoyl Sarcosine myristyl alcohol myristyl myristate Myristyl Stearate	OK, ej irr, ej sensi, men kan danne ok [CIR 2007] ok [EWG,TOXnet,CIR 1997] ok, mildt irr [CIR 1997]	N;R50/53	112-72-1 3234-85-3	Tetradecanol.	emollient
probl probl	myroxylon balsamum Myroxylon toluiferum	ok[primav], KA [BoDD] , fototox [Frosch] ok[primav], KA [BoDD] , fototox [Frosch]		92704-46-6 9000-64-0	tolu, balsamtræ, peru tolu, balsamtræ, peru	æparfume æparfume

?ok	Myrrha	små mdg af de 26 parf				αparfume
ok	myrtle leave	[BoDD]			myrte	αparfume
?ok	myrtus communis	[Primav], få tilf KA [BoDD] - ok udvortes?		84082-67-7	alm. Myrte	
?data	N,N-bis(2-hydroxyethyl)-2-nitro-	ok, men ej færdigevalueret vedr mutagen		84041-77-1	HC Violet BS	farve
probl1	N,N-bis(2-hydroxyethyl)-p-	sensibiliserende , men ok <2%, ikke	Xn, R22, R43	54381-16-7 og	NNPD	farve
ok	Nardostachys jatamansi	ok[primav], ingen data [BoDD]			Narde, Nardostachys	α
ok	nasturtium officinale	KD ved hyppig berøring af planten [BODD]		84775-70-2	watercress,	
?data	Natriumiminodisuccinat	kompleksdanner, alternativ til EDTA, men		144538-83-0	i grppen	
ok	Natural henna	ringe deklaration				
ok	nelumbo nucifera	[BoDD]		85085-51-4	indisk lotus? Vestindisk	α
?data	Neopentyl Glycol Diheptanoate			68855-18-5	2,2-Dimethyl-1,3-	
?data	neopentylglycol heptanoate	alternativ til dimethicone [MST, 2005]				
?ok	niacin	Ok med forbehold [CIR 2007]				
?ok	niacinamide	Ok med forbehold [CIR 2007]	Xn;R22	98-92-0	1-(2-chloropropyl)-	smoothing
?ok	Niaouli	små mdg af de 26 parf				æt.olie
	Nonoxyl-10					
ok	not..pterygium incisium					
ok	n-pentane	ok på hud, aerosol ok[CIR 2007]				drivmiddel
probl1	N-phenyl-p-phenylenediamine	"Exteme sensitizer", måske fosterskadende,		101-54-2		farve
probl	N-phenyl-p-phenylenediamine	"Exteme sensitizer", måske fosterskadende,		2198-59-6		farve
probl1	N-phenyl-p-phenylenediamine	"Exteme sensitizer", måske fosterskadende,	R43; R52/53	4698-29-7		farve
ok	N-Vinyl-2-pyrrolidone	ej irr [txnet]		88-12-0	Vinylpyrrolidinone	
?data	o,p-aminophenol	forkert navn???				
?data	Oakmoss absolute	ok hvis konc af er <0,1% [SCCP 2001]		9000-50-4	Evernia spp	
?data	Oakmoss resinoid	ok hvis konc af er <0,1% [SCCP 2001]		9000-50-4	Evernia spp	
probl1	o-aminophenol	[LOFS]. Mutagen, men OK<5% [CIR]. Måske	mut3, Xn	95-55-6	2-aminophenol	
?data	Ocimum basilicum	[Primav], nysegas [BoDD], små mængder af	Xn, R22, R65	84775-71-3	basilikum	
ok	Ocimum sanctum	ok[primav], ok [BoDD]			Tulsi, Holy Basil	α
probl	o-cresol	OK<0,5%, men tvivlsom konkl [CIR 2007],		95-48-7		konserv
?data	Octamethylcyclotetrasiloxane	siloxane: miljøskade, rep-tox?, optages ej		556-67-2		
?data	octododecyl ricinoleate	mange men uklare data [CIR 2007]				
?data	Octoxynol-40					
probl	octyl methoxycinnamate	ok [SCCP], udviklingsskadende mv	N;R50/53	5466-77-3	OCTINOXATE, OMC,	
ok	OCTYLACRYLAMIDE/ACRYLATES/			70801-07-9		
ok	octyldodecanol	ok, ikke-irr, ikke-sensib, ikke-toksisk selv i		5333-42-6		emollient/s

	Octyldodecyl PCA				
ok	octyldodecyl stearyl stearate	ikke-irr, ikke-sensib, OK [CIR 2007]			
?data	o-cymen-5-ol	OK<0,5%, men tvivlsom konkl [CIR 2007]			konserv
?ok	oenothera biennis	tvivlsomme oplysninger om dermat. [BoDD],	90028-66-3	evening primroses,	
ok	olea europaea	ok [EWG, toxnet]	84012-27-1	olivenolie	hair/skin
ok	Olea Europaea Fruit Oil	ok [EWG, toxnet]	84012-27-1	olivenolie	hair/skin
ok	Olea Europaea Leaf Extract	ok [EWG, toxnet]	84012-27-1	olivenolie	hair/skin
?ok	olea europaea oil	ok [EWG, toxnet]	84012-27-1	olivenolie	hair/skin
ok	olea europea	ok [EWG, toxnet]	84012-27-1	olivenolie	farve
probl	oleamide DEA	mild irr, få oplysn, ej bruges sam m			
ok	Oleamide MEA	[HERA]'	2272-11-9	Monoethanolamine	
?ok	oleic acid	OK [HERA 2002], ok, men utilstrækkelige	112-80-1		
?ok	Oleoyl Sarcosine	OK, ej irr, ej sensi, men kan danne			
ok	oleth-10	ok[Toxnet]. Få data, OK ved samm.lign med	9004-98-2		emulsifying
ok	Oleth-10 fosfat	ok[Toxnet]	39464-69-2		
ok	oleth-11	ok[Toxnet]. Få data, OK ved samm.lign med			
ok	oleth-12	ok[Toxnet]. Få data, OK ved samm.lign med	9004-98-2		
ok	oleth-15	ok[Toxnet]. Få data, OK ved samm.lign med	9004-98-2		
ok	oleth-16	ok[Toxnet]. Få data, OK ved samm.lign med	9004-98-2		
ok	oleth-2	ok[Toxnet]. Få data, OK ved samm.lign med	9004-98-2		
ok	oleth-20	ok[Toxnet]. Få data, OK ved samm.lign med	9004-98-2		
ok	Oleth-20	ok[Toxnet]. Få data, OK ved samm.lign med	9004-98-2		
ok	oleth-23	ok[Toxnet]. Få data, OK ved samm.lign med	9004-98-2		
ok	oleth-25	ok[Toxnet]. Få data, OK ved samm.lign med	9004-98-2		
probl	oleth-3	dermatitis, let tox ved hudkontakt, påvirk af	9004-98-2		
probl	oleth-3 fosfate	dermatitis, let tox ved hudkontakt, påvirk af	39464-69-2		
?data	oleth-30	dermatitis, let tox ved hudkontakt, påvirk af	9004-98-2		
ok	oleth-4	ok[Toxnet]. Få data, OK ved samm.lign med	9004-98-2		
?data	Oleth-4 phosphate		39464-69-2		
ok	oleth-40	ok[Toxnet]. Få data, OK ved samm.lign med	9004-98-2		
ok	oleth-44	ok[Toxnet]. Få data, OK ved samm.lign med	9004-98-2		
ok	oleth-5	ok[Toxnet]. Få data, OK ved samm.lign med	9004-98-2		
ok	oleth-50	ok[Toxnet]. Få data, OK ved samm.lign med	9004-98-2		
ok	oleth-6	ok[Toxnet]. Få data, OK ved samm.lign med	9004-98-2		
ok	oleth-7	ok[Toxnet]. Få data, OK ved samm.lign med	9004-98-2		

ok	oleth-8	ok[Toxnet]. Få data, OK ved samm.lign med		9004-98-2		
ok	oleth-9	ok[Toxnet]. Få data, OK ved samm.lign med		9004-98-2		
ok	oleyl alkohol	ok [CIR 2007]		143-28-2		
ok	oleyl dodecanol	ok [CIR 2007]				
ok	oleyl erucrate	lav miljøfarlighed [IMS]		17673-56-2		
?data	Olibanum	indeh 20% limonene[Urtegrd]				æparfume
?ok	oligogeline silicone vegetal	varemærke, udvundet af chondrus crispus.				
?data	Olive PEG-7 Esters					emulsifier
?data	Olus Oil	ingen data, formentl OK [egen vurdering]		68956-68-3	oil of vegetable origin	
?data	Orange Oil	generel allergirisk ved langv. kontakt med				æparfume
?data	Orangeblomst	store mdg af de 26 parf				æparfume
?data	Orangeblomst abs.	store mdg af de 26 parf				æparfume
	orbignya oleifera seed extract			91078-92-1	babassu	
	Orbignya Oleifera Seed Oil			91078-92-1	babassu	
?data	orbignya speciosa oil	ingen data				
?ok	Origanum Majorana Leaf Oil	[Primav], ingen data [BoDD] - ok udvortes?	Xn, R65	84082-58-6	Have-merian	æparfume
?ok	origanum majorana oil	[Primav], ingen data [BoDD] - ok udvortes?	Xn, R65	84082-58-6	Have-merian	æparfume
probl	Origanum vulgare	indh. Thymol			Merian	æparfume
	Ormenis Mixta					
ok	oryza sativa	ok, ej irr, ej sensi [CIR 2006]		9005-25-8	stivelse, Rice germ Oil	
ok	oryza sativa cera	ok, ej irr, ej sensi [CIR 2006]		8016-60-2	stivelse, Rice germ Oil	
ok	oryzanol	fra riskimolie		11042-64-1		
ok	Osmanthus fragrans	ok[primav]		92347-21-2		æparfume
data	other ingredients	ulovlig betegnelse, hvad dækker det over?				
?data	oxyquinoline sulfat	tilladt med begræns <0,3%[EU]. Probl		148-24-3	8-HYDROXYQUINOLINE	
ok	ozokerite			8001-75-0		
	PABA					antistatic/
?data	paeonia suffruticosa	ingen data [TOXnet, EWG, BODD]			træpæon	
?data	Palmarosa	store mdg af de 26 parf			Palmarosa	æparfume
?data	palmiotyl myristyl serinate	ingen data [TOXnet, EWG]				skin
	palmitamidopropyltrimonium					
ok	palmitic acid	OK [HERA 2002], ok, men utilstrækkelige				
probl1	p-aminophenol	[LOFS]. Sensitisering ved 2%, men	Xn, N, Mut3.	123-30-8	CI 76550, 4-	farve
probl1	p-aminophenol HCl	sensi [SCCP]		51-78-5	CI 76551	farve
probl1	p-aminophenol sulfat	[selvklass.listen]	R43	63084-98-0	CI 76550	farve

ok	Panax Ginseng	KD blandt arb [BODD]	84650-12-4		
ok	panthenol	ikke-irr ved høj konc, ikke-sensib, OK [CIR]	81-13-0	vitamin B5	
ok	pantothenic acid	ikke-irr ved høj konc, ikke-sensib, OK [CIR]			
	Papaya Extract				
?ok	parafinum liquidum	fra mineralsk olie, ingen data for hudtox	8012-95-1		
?data	parfum	uspecificeret			
?data	parfum	uspecificeret			
	passiflora edulis flower				
ok	passiflora edulis seed oil	ingen antydn af probl [Pubmed, EWG]	97676-26-1	passionsfrugt, Maracuya	
ok	Passiflora Incarnata	hallucinerende ved oral, sjældent/aldrig KD		passionsblomst	
?data	passiflora incarnata seed oil	ingen antydn af probl [Pubmed, EWG]		passionsblomst	
	pauillinia seed extract				farve
ok	PCA	ikke-irr ved høj konc, ikke-sensib, OK [CIR]			
ok	PCA Ethyl Cocoyl Arginate		95370-65-3		
?data	PCA Glyceryl Oleate	ingen data	84608-82-2		emollient
?data	p-chloro-m-cresol	OK<0,5%, men tvivlsom konkl [CIR 2007]. Irr	59-50-7		konserv
?data	p-cresol	få data, ikke vurd [CIR 2007], probl [ewg]	106-44-5		konserv
?data	PD dicocoate	få data, øger indtræng af andre stoffer:			
ok	peanut acid	få data for hud: nældefeber [BoDD], OK [CIR]			
ok	peanut glycerides	få data for hud: nældefeber [BoDD], OK [CIR]			
?ok	Peber	limonen 16%		Peber	⌘
?data	PEG/PPG-14/4 dimethicone	siloxan: miljøskade? ok ved 100%, ej irr [CIR]			
?data	PEG/PPG-15/15 dimethicone	siloxan: miljøskade? ok ved 100%, ej irr [CIR]			
?data	PEG/PPG-16/2 dimethicone	siloxan: miljøskade? ok ved 100%, ej irr [CIR]			
?data	PEG/PPG-17/18 dimethicone	siloxan: miljøskade? ok ved 100%, ej irr [CIR]			
?data	PEG/PPG-18/18 dimethicone	siloxan: miljøskade? ok ved 100%, ej irr [CIR]			
?data	PEG/PPG-19/19 dimethicone	siloxan: miljøskade? ok ved 100%, ej irr [CIR]			
?data	PEG/PPG-20/15 dimethicone	siloxan: miljøskade? ok ved 100%, ej irr [CIR]			
?data	PEG/PPG-20/20 dimethicone	siloxan: miljøskade? ok ved 100%, ej irr [CIR]			
?data	PEG/PPG-20/23 dimethicone	siloxan: miljøskade? ok ved 100%, ej irr [CIR]			
?data	PEG/PPG-20/29 dimethicone	siloxan: miljøskade? ok ved 100%, ej irr [CIR]			
?data	PEG/PPG-20/6 dimethicone	siloxan: miljøskade? ok ved 100%, ej irr [CIR]			
?data	PEG/PPG-22/23 dimethicone	siloxan: miljøskade? ok ved 100%, ej irr [CIR]			
?data	PEG/PPG-22/24 dimethicone	siloxan: miljøskade? ok ved 100%, ej irr [CIR]			
?data	PEG/PPG-23/6 dimethicone	siloxan: miljøskade? ok ved 100%, ej irr [CIR]			

?data	PEG/PPG-25/25 dimethicone	siloxan: miljøskade? ok ved 100%, ej irr [CIR	
?data	PEG/PPG-27/27 dimethicone	siloxan: miljøskade? ok ved 100%, ej irr [CIR	
?data	PEG/PPG-3/10 dimethicone	siloxan: miljøskade? ok ved 100%, ej irr [CIR	
?data	PEG/PPG-4/12 dimethicone	siloxan: miljøskade? ok ved 100%, ej irr [CIR	
?data	PEG/PPG-6/11 dimethicone	siloxan: miljøskade? ok ved 100%, ej irr [CIR	
?data	PEG/PPG-6/11dimethicone	siloxan: miljøskade? ok ved 100%, ej irr [CIR	
?data	PEG/PPG-8/14 dimethicone	siloxan: miljøskade? ok ved 100%, ej irr [CIR	
?data	PEG-10 cocamine	slight-modrate irri, risk of rests of 1,4-	
?data	PEG-10 dimethicone	siloxan: miljøskade? OK, inaktive, ikke-irr	
?ok	PEG-10 hydrogenated lanolin	Ok med forbeh., få data, ikke-irr ved høj	
?ok	PEG-10 lanolin	Ok med forbeh., få data, ikke-irr ved høj	
?ok	PEG-10 propylene glycol	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-	
?ok	PEG-10 Sorbitan laurate	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-	
?ok	PEG-10 soy sterol	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-	
?ok	PEG-100 lanolin	Ok med forbeh., få data, ikke-irr ved høj	
ok	PEG-100 stearate	uprobl i brug [TOXnet], måske mildt irr	9004-99-3
?ok	PEG-12 dilaurate	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-	
?data	PEG-12 dimethicone	siloxan: miljøskade? OK, inaktive, ikke-irr	
?ok	PEG-12 distearate	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-	
ok	PEG-12 stearate	uprobl i brug [TOXnet], måske mildt irr	
	PEG-120 Methyl Glucose		emulsifier
?ok	PEG-120 distearate	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-	
ok	PEG-120 methyl glucose	uprobl i brug [TOXnet], måske mildt	86893-19-8
?ok	PEG-120 propylene glycol	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-	
	PEG-14		
ok	PEG-14 dimethicone	siloxan: miljøskade? OK, inaktive, ikke-irr	
?ok	PEG-14 laurate	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-	
?ok	PEG-14M	OK, men usikkerhed om 1,4-dioxane og EO	
?data	PEG-15 cocamine	mild-mod irr, risk for rester af 1,4-dioxane	
ok	PEG-15 cocopolyamine	uprobl i brug [TOXnet], måske mildt	-
?ok	PEG-150	OK, men usikkerhed om 1,4-dioxane og EO	
?ok	PEG-150 dilaurate	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-	
?ok	PEG-150 distearate	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-	
?ok	PEG-150 lanolin	Ok med forbeh., få data, ikke-irr ved høj	
?ok	PEG-150 laurate	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-	

ok	PEG-150 stearate	uprobl i brug [TOXnet], måske mildt irr		
?data	PEG-15-Cocopolyamine			antistatic /
?ok	PEG-16 soy sterol	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-		
?ok	PEG-160 Sorbitan triisostearate	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-		
ok	PEG-17 dimethicone	siloxan: miljøskade? OK, inaktive, ikke-irr		
?ok	PEG-175 distearate	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-		
?ok	PEG-18 Sorbitan trioleate	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-		
?data	PEG-2 cocamine	mild-mod irr, risk for rester af 1,4-dioxane		
?ok	PEG-2 dilaurate	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-		
	PEG-2		226995-92-2	
?ok	PEG-2 distearate	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-		
?ok	PEG-2 laurate SE	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-		
?data	PEG-2 oleamine		25307-17-9	
ok	PEG-2 rapeamine	uprobl i brug [TOXnet], måske mildt		
?ok	PEG-2 Sorbitan isostearate	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-		
ok	PEG-2 stearate	uprobl i brug [TOXnet], måske mildt irr		
	PEG-20		25322-68-3	antistatic /
?data	PEG-20 cocamine	mild-mod irr, risk for rester af 1,4-dioxane		
?ok	PEG-20 dilaurate	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-		
?ok	PEG-20 distearate	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-		
?ok	PEG-20 hydrogenated lanolin	Ok med forbeh., få data, ikke-irr ved høj		
?ok	PEG-20 lanolin	Ok med forbeh., få data, ikke-irr ved høj		
?ok	PEG-20 laurate	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-		
probl	PEG-20 SORBITAN BEESWAX	evt indhold af ethylene oxide [EWG, CIR]		
?ok	PEG-20 Sorbitan cocoate	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-		
?ok	PEG-20 Sorbitan isostearate	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-		
?ok	PEG-20 Sorbitan tetraoleate	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-		
?ok	PEG-20 Sorbitan triisostearate	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-		
ok	PEG-20 stearate	uprobl i brug [TOXnet], måske mildt irr	9004-99-3	
?data	PEG-200 Hydrogenated Glyceryl			solvent/em
?ok	PEG-200 laurate	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-		
?ok	PEG-20M	OK, men usikkerhed om 1,4-dioxane og EO	25322-68-3	
ok	PEG-220	uprobl i brug [TOXnet], måske mildt irr		
?ok	PEG-24 hydrogenated lanolin	Ok med forbeh., få data, ikke-irr ved høj		
?ok	PEG-24 lanolin	Ok med forbeh., få data, ikke-irr ved høj		

?ok	PEG-25 lanolin	Ok med forbeh., få data, ikke-irr ved høj		
?data	PEG-25 PABA	begrænset, VII/1,13	116242-27-4	UV
?ok	PEG-25 propylene glycol	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-		
?ok	PEG-25 soy sterol	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-		
?ok	PEG-27 lanolin	Ok med forbeh., få data, ikke-irr ved høj		
ok	PEG-3 dimethicone	siloxan: miljøskade? OK, inaktive, ikke-irr		
ok	PEG-3 distearate	uprobl i brug [TOXnet], måske mildt irr	61791-87-8	
?ok	PEG-3 Sorbitan oleate	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-		
?ok	PEG-3 Sorbitan stearate	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-		
probl	PEG-3,2',2'-di-p-	ej irr, men "extreme sensitizer" [sccp 2003]	144644-13-3	farve
ok	PEG-30 Castor oil	ok også i høj konc [CIR 2007]		
ok	PEG-30 Dipolyhydroxystearate	formentl OK, se PEG-30		POLYETHYLENE GLYCOL
?ok	PEG-30 glyceryl cocoate	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-		
ok	PEG-30 hydrogenated castor	ok også i høj konc [CIR 2007]		
?ok	PEG-30 hydrogenated lanolin	Ok med forbeh., få data, ikke-irr ved høj		
?ok	PEG-30 lanolin	Ok med forbeh., få data, ikke-irr ved høj		
?ok	PEG-30 Sorbitan tetraoleate	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-		
?ok	PEG-30 Sorbitol tetraoleate	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-		
?ok	PEG-30 soy sterol	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-		
?ok	PEG-32	OK, men usikkerhed om 1,4-dioxane og EO		
?ok	PEG-32 dilaurate	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-		
?ok	PEG-32 distearate	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-		
?ok	PEG-32 laurate	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-		
ok	PEG-32 stearate	uprobl i brug [TOXnet], måske mildt irr		
ok	PEG-33 castor olie	ok også i høj konc [CIR 2007]		
ok	PEG-35 castor oil	uprobl i brug [TOXnet], måske mildt	61791-12-6	buffer
?ok	PEG-35 lanolin	Ok med forbeh., få data, ikke-irr ved høj		
ok	PEG-36 castor olie	ok også i høj konc [CIR 2007]		
?data	PEG-4	ok, ikke-irr, ej på såret hud [CIR 2007]	112-60-7	
?ok	PEG-4 dilaurate	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-		
?ok	PEG-4 distearate	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-		
?data	PEG-4 Olivat	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-	226708-41-4	emulsifying
ok	PEG-4 rapeseedamide	stavet forkert på pakken. Godk af Bra	85536-23-8	
ok	PEG-40 castor olie	ok også i høj konc [CIR 2007]		
?ok	PEG-40 glyceryl cocoate	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-		

ok	PEG-40 hydrogenated castor oil	uprobl i brug [TOXnet], måske mildt	61788-85-0	
?ok	PEG-40 lanolin	Ok med forbeh., få data, ikke-irr ved høj		
?ok	PEG-40 Sorbitan distearate	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-		
?ok	PEG-40 Sorbitan lanolate	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-		
?ok	PEG-40 Sorbitan laurate	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-		
?ok	PEG-40 Sorbitan perisostearate	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-		
?ok	PEG-40 Sorbitan peroleate	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-		
?ok	PEG-40 Sorbitan stearate	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-		
?ok	PEG-40 Sorbitan tetraoleate	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-		
?ok	PEG-40 Sorbitol hexaoleate	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-		
?ok	PEG-40 soy sterol	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-		
ok	PEG-40 stearate	uprobl i brug [TOXnet], måske mildt irr		
?ok	PEG-44 Sorbitan laurate	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-		
?data	PEG-45M		25322-68-3	humectant
?data	PEG-5 cocamine	mild-mod irr, risk for rester af 1,4-dioxane		
?ok	PEG-5 hydrogenated lanolin	Ok med forbeh., få data, ikke-irr ved høj		
?ok	PEG-5 lanolin	Ok med forbeh., få data, ikke-irr ved høj		
?ok	PEG-5 Sorbitan isostearate	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-		
?ok	PEG-5 soy sterol	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-		
?ok	PEG-50 distearate	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-		
?ok	PEG-50 lanolin	Ok med forbeh., få data, ikke-irr ved høj		
?data	PEG-50 Shea Butter	[EWG] er bekymret: "urenheder (EO), ikke		butyrospernum parkii emulsifying
?ok	PEG-50 Sorbitol hexaoleate	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-		
ok	PEG-50 stearate	uprobl i brug [TOXnet], måske mildt irr		
?ok	PEG-55 lanolin	Ok med forbeh., få data, ikke-irr ved høj		
?ok	PEG-55 propylene glycol oleate	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-		
?data	PEG-6	OK, men usikkerhed om 1,4-dioxane og EO		
?ok	PEG-6 dilaurate	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-		
?ok	PEG-6 distearate	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-		
?ok	PEG-6 sorbitan beeswax	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-		
?ok	PEG-6 Sorbitan oleate	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-		
?ok	PEG-6 Sorbitan stearate	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-		
ok	PEG-6 stearate	uprobl i brug [TOXnet], måske mildt irr		
?ok	PEG-60 Almond Glycerides	data for PEG-6 tyder på OK (EWG har en		æparfume
?ok	PEG-60 lanolin	Ok med forbeh., få data, ikke-irr ved høj		

?ok	PEG-60 Sorbitan stearate	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-	
?ok	PEG-60 Sorbitan tetraoleate	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-	
?ok	PEG-60 Sorbitan tetrastearate	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-	
?ok	PEG-60 Sorbitol tetrastearate	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-	
?data	PEG-7 dimethicone	siloxan: miljøskade? OK, inaktive, ikke-irr	
?data	PEG-7 Dimethicone Beeswax	siloxan: miljøskade? OK, rep-tox?	æparfume
ok	PEG-7 glyceryl cocoate	uprobl i brug [TOXnet], måske mildt	68201-46-7 og
	PEG-7 glyceryl sulfate		
	PEG-7 hydrogenated castor oil		
?ok	PEG-70 hydrogenated lanolin	Ok med forbeh., få data, ikke-irr ved høj	
?data	PEG-75	OK, men usikkerhed om 1,4-dioxane og EO	
?ok	PEG-75 dilaurate	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-	
?ok	PEG-75 distearate	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-	
?ok	PEG-75 lanolin	Ok med forbeh., få data, ikke-irr ved høj	
?ok	PEG-75 lanolin oil	Ok med forbeh., få data, ikke-irr ved høj	
?ok	PEG-75 lanolin wax	Ok med forbeh., få data, ikke-irr ved høj	
?ok	PEG-75 laurate	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-	
?ok	PEG-75 propylene glycol	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-	
?ok	PEG-75 Sorbitan lanolate	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-	
?ok	PEG-75 Sorbitan laurate	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-	
ok	PEG-75 stearyl ether dimer	uprobl i brug [TOXnet], måske mildt	
?ok	PEG-78 glyceryl cocoate	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-	
?data	PEG-8	OK, men usikkerhed om 1,4-dioxane og EO	
?ok	PEG-8 dilaurate	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-	
ok	PEG-8 Dimethicone	siloxan: miljøskade? OK, inaktive, ikke-irr	
?ok	PEG-8 distearate	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-	2595268 (fejl i
?ok	PEG-8 propylene glycol cocoate	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-	
?ok	PEG-8 sorbitan beeswax	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-	
ok	PEG-8 stearate	uprobl i brug [TOXnet], måske mildt irr	
?ok	PEG-80 glyceryl cocoate	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-	
?ok	PEG-80 Sorbitan laurate	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-	
?ok	PEG-80 Sorbitan palmiate	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-	
?ok	PEG-85 lanolin	Ok med forbeh., få data, ikke-irr ved høj	
ok	PEG-9 dimethicone	siloxan: miljøskade? OK, inaktive, ikke-irr	
?ok	PEG-9 distearate	Ok med forbeh., få data, risk for rester af 1,4-	

ok	PEG90-M	uprobl i brug [TOXnet], måske mildt		25322-68-3		
?probl	pelargonium capitatum	flere observationer af allergi, men usikker		90082-45-4	rose geranium	æparfume
?ok	pelargonium graveolens	kontaktallergi for flere sorter af Pelargonier,		90082-51-2	rosengeranie	æparfume
ok	PENTAERYTHRITYL TETRA-DI-T-	ok [iuclid]		6683-19-8		
?data	pentaerythrityl tetrastearate			115-83-3		
ok	pentasodium penteate	ok, men få data [CIR 2007]		140-01-2		
ok	pentasodium pentetate	ok, men få data [CIR 2007]		140-01-2		
ok	pentetic acid	ok, men få data [CIR 2007]				
?data	Pentylene Glycol					
ok	peppermint oil	ok, hvis under 1 % [TOXnet], eksem [BoDD],		8006-90-4	menthe piperita	æparfume
ok	persea gratissima	irr [BoDD]. OK [CIR 2007]		84695-98-7 og	avokado	æstabiliser
?ok	petitgrain mandarin oil, citrus	fototox [T Burfield]		72968-50-4		æparfume
ok	petrolatum	OK [IMS], ikke ok [EWG], ikke-probl dermalt		8009-03-8	parafinum liquidum,	
ok	petroleum distillates	ok, ikke-irr, ikke-sensib, men få data [CIR				
?data	PG dicaprte	få data, øger indtræng af andre stoffer:				
?data	PG dicaprylate/dicaprate	få data, øger indtræng af andre stoffer:				
?data	PG diisostearate	få data, øger indtræng af andre stoffer:				
?data	PG dilaurate	få data, øger indtræng af andre stoffer:				
?data	PG dioleate	få data, øger indtræng af andre stoffer:				
?data	PG dipelargonate	få data, øger indtræng af andre stoffer:				
?data	PG isostearate	få data, øger indtræng af andre stoffer:				
?data	PG laurate	få data, øger indtræng af andre stoffer:				
?data	PG myristate	få data, øger indtræng af andre stoffer:				
?data	PG oleate	få data, øger indtræng af andre stoffer:				
?data	PG oleate SE	få data, øger indtræng af andre stoffer:				
?data	PG propyl silanetriol	en siloxane, ingen data: Miljøfare?				
?data	PHENETHYL BENZOATE	ingen data [TOXnet mfl]		94-47-3		surfactant
	phenetyl alcohol			60-12-8		
ok	phenoxyethanol	sensi er sjælden [Frosch], tilladt med	Xn R22	122-99-6		konserv
probl1	phenyl methyl pyrazolone	Strong sensitiser[SCCP 2007], Få data for		89-25-8	1-phenyl-3-methyl-5-	farve
?data	Phenyl Trimethicone	siloxane: miljøskade? ingen data fundet				
?data	phenylenediamine	PPD: extreme sensitiz				
?data	phenylpropanol		Xn	5267-64-1		
?data	Phenyltrimethicone	siloxane: miljøskade? fosterskadende ved		2116-84-9		antifoaming
?probl	phenyltrimethicone cetyl esters	siloxane: miljøskade?				

?data	Phoenix dactylifera	ingen data [bodd]			daddel palme, date palm	
?data	PHOSPHATE ESTER			39464-69-2	oleth-?-phosphate	
ok	Phospholipids	ingen data om irr mv., ingen antydn af propl.				skin
	phosphonic acid					
ok	phosphoric acid		C	7664-38-2		surhedsreg
?ok	phytantriol	[selvklass.listen], irr og sensib i meget høje	N;R51/53	74563-64-7	3,7,11,15-	humectant
?ok	phytic acid	formentl ok til udvortes brug, ingen kilder		83-86-3		
	Phytosphingosine			554-62-1		hair
ok	picramic acid			96-91-3	2-AMINO-4,6-	
ok	pigment blue 15	ok [TOXnet], mange advarsler [ewg]		147-14-8	CI 74160	
ok	pigment violet 23	ok på hud [BIBRA]		6358-30-1	CI 51319	
?data	PIGMENT VIOLET 3	ingen data [TOXnet]		1325-82-2		farve
?data	pigment yellow 65	ingen data		6528-34-3		
?data	pigment yellow 73	ingen data		13515-40-7		aktiv
?data	pigment yellow 74	ingen data		6358-31-2		
	Pikea Robusta Extract					
?data	Pine	små mdg af de 26 parf			fyr	æparfume
?ok	Pine needle oil	ok hvis konc af peroxid er lav, 10mmol/l		8021-29-2	Abies spp.	
?ok	Pine needle, dwarf, oil	ok hvis konc af peroxid er lav, 10mmol/l		8000-26-8	Pinus mugo turra var.	
?ok	Pine scotch oil	ok hvis konc af peroxid er lav, 10mmol/l		8023-99-2	Pinus sylvestris L.	
?ok	Pinus nigra oil	ok hvis konc af peroxid er lav, 10mmol/l		90082-74-9		
?ok	pinus sylvestris leaf extract	KD blandt arb [BODD]		84012-35-1	fyr	
?ok	pinus sylvestris leaf extract	KD blandt arb [BODD]		84012-35-1	fyr	
?data	piper nigrum			84929-41-9	sort peber	
ok	piroctone olamine	formentl ok [SCCP]		68890-66-4		konserv
ok	piroctone oleamine	formentl ok [SCCP]		68890-66-4		konserv
?data	plantago asiatica	ingen data			chegian zi, Asian	
ok	plantago major leaf	bladene er ok, frøene kan give KD [pubmed,		84929-43-1		glat vejbred
probl	p-methylaminophenol sulfat	OK i lave konc[CIR2007,TOXnet], få data.		55-55-0		farve
?ok	pogostemon cablin	overføls hos nogle få parfumeall. [BoDD],	Xn R65	84238-39-1	patchouli	conditionin
ok	Polianthes tuberosa	ok [bodd]		305-108-4	Tuberose	
ok	poloxamer 182					emulsifier
ok	Polyacrylamide	ok, hvis fri acrylamid er <5 ppm [CIR 207]				æparfume
	Polyacrylamidemethylpropane					
ok	polyacrylic acid	ok ved omhygg formuler for at undgå irr [CIR				

	Polyamide-2			
?data	polyaminopropyl biguanide	tilladt med begræns <0,3%[EU]	70170-61-5 og	parfume
?data	polygala tenuifolia	ingen data[BoDD]		α
	Polyglucuronic Acid	fejlagtigt navn		
?data	Polyglyceryl-2	ingen data	144470-58-6	
?data	Polyglyceryl-3 methylglucose	plantebaseret, ingen tox-data [ewg]		emulsifying
?ok	Polyglyceryl-3 Palmitate	få data, ok [ewg]		emollient
?ok	Polyglyceryl-6 Dicaprte	få data, ok [ewg]		emollient
ok	polygonum multiflorum		-	α
	Polyimide 1		497926-97-3	
?data	Polyperfluoroethoxymethoxy	ingen data		
?ok	polyquaternium-10	OK [CIR 2007] men testet ved for lave konc	81859-24-7	antistatic/
ok	polyquaternium-11	OK [CIR 2007]	53633-54-8	antistatic/
	Polyquaternium-12		68877-50-9	antistatic/fil
?data	polyquaternium-16	ej vurd, formentl OK[EWG]	95144-24-4	
ok	polyquaternium-2		68555-36-2 og	antistatic/
?data	Polyquaternium-22	ingen data fundet	53694-17-0	antistatic/
?data	polyquaternium-24	ingen data fundet	107987-23-5	antistatic/
	polyquaternium-28		131954-48-8	
ok	polyquaternium-30		14398-77-4	antistatic/
?data	polyquaternium-35			antistatic /
ok	polyquaternium-37		26161-33-1	antistatic/
?data	POLYQUATERNIUM-39			
?data	polyquaternium-4	ingen data	26006-22-4	
	polyquaternium-43			
	Polyquaternium-44			
?data	polyquaternium-47		197969-51-0,	
	Polyquaternium-55		306769-73-3	
ok	polyquaternium-59			antistatic/
ok	polyquaternium-6		26062-79-3	antistatic/
ok	polyquaternium-7	OK, få data [CIR 2007]	26590-05-6	antistatic/
?data	Polyquaternium-86	få data		
	Polysilicone-15			
?data	polysorbate-20	øger aktivitet af visse carc stoffer, få data,	9005-64-5	emollient
?data	polysorbate-21	øger aktivitet af visse carc stoffer, få data,		

?data	polysorbate-40	øger aktivitet af visse carc stoffer, få data,			
?probl	Polysorbate-60	OK [IMS], modstrid data, måske	9005-67-8		æparfume
?probl	polysorbate-61	øger aktivitet af visse carc stoffer, få data,			
?probl	polysorbate-80	OK [IMS], modstrid data, måske	9005-65-6		emulsifier
?probl	polysorbate-81	øger aktivitet af visse carc stoffer, få data,			
?probl	polysorbate-85	øger aktivitet af visse carc stoffer, få data,			
?ok	Polyurethane-14				
?data	Polyurethane-14 (and) AMP-	få usikre data, formentl OK [ewg]			surfactant
ok	polyvinyl acetate	OK, få data, usikkerh om urenheder [CIR		PVAc	
ok	polyvinyl alcohol	OK [CIR 2007]			
	Polyvinylalcohol Crosspolymer		9002-89-5		film
?data	Polyvinylpyrrolidone	Få data, type I urticaria, dvs. ok på hud	9003-39-8	PVP	
probl	Pomerans	Limonen 94%		Pomerans	æparfume
ok	populous tremuloides bark	formtl. OK [bodd]		amerikansk asp	
ok	populus tremuloides bark	formtl. OK [bodd]		amerikansk asp	
ok	potassium aluminium acrylate	ok ved omhygg formuler for at undgå irr [CIR			
ok	potassium ascorbyl tocopheryl	OK [CIR 2007]			
ok	potassium bisulfite	ok [CIR 2007]			waving
ok	potassium hyaluronate	terapeutisk brug, næppe probl. [CIR 2007]			
ok	potassium metabisulfite	ok [CIR 2007]			waving
?data	potassium metasilicate				
ok	potassium oleate		143-18-0		
	Potassium Palmitoyl Hydrolysed				
probl	potassium persulfate	allergi [EWG], mærkning[LOFS], Skin&Eye: O, Xn, Xi	7727-21-1		oxidising
probl	potassium persulfate Pulver	allergi [EWG], mærkning[LOFS], Skin&Eye: O, Xn, Xi	7727-21-1		konserv
?data	potassium persulfate på	allergi [EWG], mærkning[LOFS], Skin&Eye: O, Xn, Xi	7727-21-1		oxidising
ok	potassium polyacrylate	ok ved omhygg formuler for at undgå irr [CIR			
?data	potassium ricinoleate	mange men uklare data [CIR 2007]			
?data	potassium silicate				
?ok	potassium sorbate	OK, men kun test ved lave konc [CIR 2007]	590-00-1		konserv
ok	potassium sulfite	ok [CIR 2007]			waving,
?data	Potassium Undecylenoyl				
	PPG-1 Trideceth-6				
ok	PPG-11 stearyl ether	ok [CIR 2007]			
?data	PPG-12	ok<50%, men modstrid observationer[CIR			

?data	PPG-12-butyl ether	ikke-irr, ikke-sensib, men dyreforsøg viser		
?data	PPG-12-PEG-50 lanolin	ingen data	68458-88-8	
?data	PPG-14-butyl ether	ikke-irr, ikke-sensib, men dyreforsøg viser		
?data	PPG-15	ok<50%, men modstrid observationer[CIR		
ok	PPG-15 stearyl ether	ok [CIR 2007]		
?data	PPG-15-butyl ether	ikke-irr, ikke-sensib, men dyreforsøg viser		
?data	PPG-16-butyl ether	ikke-irr, ikke-sensib, men dyreforsøg viser		
?data	PPG-17	ok<50%, men modstrid observationer[CIR		
?data	PPG-17-butyl ether	ikke-irr, ikke-sensib, men dyreforsøg viser		
?data	PPG-18-butyl ether	ikke-irr, ikke-sensib, men dyreforsøg viser		
ok	PPG-2 methyl ether	ok [OECD]	13429-07-7	Dipropylenglykol
?data	PPG-20	ok<50%, men modstrid observationer[CIR		
	PPG-20 methyl glocuse ether			
?data	PPG-20-butyl ether	ikke-irr, ikke-sensib, men dyreforsøg viser		
?data	PPG-22-butyl ether	ikke-irr, ikke-sensib, men dyreforsøg viser		
?data	PPG-24-butyl ether	ikke-irr, ikke-sensib, men dyreforsøg viser		
	PPG-24-Glycereth-24		9082-00-2	
?data	PPG-26	ok<50%, men modstrid observationer[CIR		
?data	PPG-26-buteth-26			
?data	PPG-26-butyl ether	ikke-irr, ikke-sensib, men dyreforsøg viser		
?data	PPG-2-butyl ether	ikke-irr, ikke-sensib, men dyreforsøg viser		
?data	PPG-3 benzyl ether myristate	Usikkert nr, ikke INCI-navn	642443-86-5 ?	
?data	PPG-3 myristyl ether	ingen data	63793-60-2	
?data	PPG-30	ok<50%, men modstrid observationer[CIR		
?data	PPG-30-butyl ether	ikke-irr, ikke-sensib, men dyreforsøg viser		
?data	PPG-33-butyl ether	ikke-irr, ikke-sensib, men dyreforsøg viser		
?data	PPG-34	ok<50%, men modstrid observationer[CIR		
?data	PPG-40-butyl ether	ikke-irr, ikke-sensib, men dyreforsøg viser		
?data	PPG-4-butyl ether	ikke-irr, ikke-sensib, men dyreforsøg viser		
?data	PPG-5 lanolin wax	ikke-irr ved lave konc,OK [CIR 2007]		
?data	PPG-5 lanolin wax glyceride	ikke-irr ved lave konc,OK [CIR 2007]		
?data	PPG-52-butyl ether	ikke-irr, ikke-sensib, men dyreforsøg viser		
?data	PPG-53-butyl ether	ikke-irr, ikke-sensib, men dyreforsøg viser		
?data	PPG-5-butyl ether	ikke-irr, ikke-sensib, men dyreforsøg viser		
ok	PPG-5-ceteth-20		9087-53-0 og	

?data	PPG-9	ok<50%, men modstrid observationer[CIR				
?data	PPG-9-butyl ether	ikke-irr, ikke-sensib, men dyreforsøg viser				
probl1	p-phenylenediamine	"Extreme sentiziser"[SCCP 2007],kraftigt	T;N;Xi	106-50-3	PPD, CI 76060, 1,4-	farve
probl1	p-phenylenediamine HCl	"Extreme sentiziser"[SCCP 2007],kraftigt	T;N;Xi;R43	624-18-0		farve
probl1	p-phenylenediamine sulphate	"Extreme sentiziser"[SCCP 2007],kraftigt	R43	16245-77-5	PPD sulfate, 1,4-	
???	Preservative					
???	Preservative(Non Parabens, Non					
?data	proline					
ok	propane	ok på hud, aerosol ok[CIR 2007]				drivmiddel
	propane-1,3-diol					
?data	propolis	ingen data		85665-41-4		MOISTURISI
?data	propylene glycol	ok<50%, men modstrid observationer[CIR		57-55-6	Propane-1,2-diol.	
?data	Propylene Glycol Dibenzoate			19224-26-1		
?data	propylene glycol dicaprylate	få data, øger indtræng af andre stoffer:				
?data	Propylene Glycol	få data, øger indtræng af andre stoffer:		58748-27-9		
ok	propylene glycol stearate	ikke-irr ved høj konc, sensib? OK [CIR 2007]				
ok	propylene glycol stearate SE	ikke-irr ved høj konc, sensib? OK [CIR 2007]				
probl1	propylparaben	hormonforstyr [EU 2007]. Mildt		94-13-3	n-propyl p-	konserv
ok	Prunus Amygdalus Dulcis Oil	ok [CIR 2007]		8007-69-0	sweet almond oil	⌘
ok	prunus amygdalus dulcis oil	ok [CIR 2007]		8007-69-0	sweet almond oil	⌘
ok	prunus amygdalus oil	ok [CIR 2007], giftig [T Burfield]. Almond oil		90320-35-7	bitter almond oil	⌘
?data	PRUNUS ARMENIACA	hvad: kerner, frugtkød, saft?		68650-44-2	abrikos	
?data	PRUNUS PERSICA	hvad: kerner, frugtkød, saft?		84012-34-0	fersken	
?data	pseudotsuga menziesii			97926-19-7	exudate of the Douglas	
ok	Pterocarpus Marsupium Bark	ok, men savsmuld kan give allergi [BODD]			amboinatræ, bastard	
?data	pullulan	formentl ok		9057-02-7	polysaccharide from	
ok	Punica Granatum Extract	ok [bodd]		84961-57-9		astrigent /
ok	Punica Granatum Fruit Extract	ok [bodd]		84961-57-9		astrigent /
ok	PVP	OK, få data [CIR 2007], se		9003-39-8	polymer af 1-vinyl-2-	
ok	PVP dimethylaminoetyl	ok ved omhygg formuler for at undgå irr [CIR				
?data	PVP/DMPA Acrylates Copolymer	formentl ok, se pvp/pva copolymer				⌘parfume
	PVP/PA					
?data	PVP/PVA copolymer					
ok	PVP/VA-copolymer	ok [CIR 2007]		68928-72-3	polyvinylpyrrolidone/vin	antistatic/
ok	pyridoxine HCl	cancer, neurotox [ewg], ingen data om		58-56-0	vitamin B6	

?ok	Pyrus Communis Oil	pæreolie???		90082-43-2	pære	
ok	pyrus cydonia	ingen data, formentl OK [EWG]		90106-03-9	almindelig kvæde	
	Pyrus Malus				skovæble	
probl1	quaternium-15	allergi [Frosch, AMI #15], kræftfremkald.	Carc1	4080-31-3		
ok	quaternium-18	ok [CIR 2007]				
ok	quaternium-18 bentonite	ok [CIR 2007]				
ok	quaternium-18 hectorite	ok [CIR 2007]				
probl	quaternium-22	sensitisering [Frosch]. Ikke-sensi, men risiko		51812-80-7		
?ok	quaternium-26	ok med forbeh[CIR 2007]				
?data	Quaternium-27			68122-86-1		
	Quaternium-33			72102-40-0		
ok	quaternium-52			58069-11-7		antistat
ok	quaternium-80			134737-05-6		antistat
?data	quaternium-82	ingen data		65059-61-2		antistat
?data	quaternium-86	siloxane: miljøskade? Bør erstattes		245090-44-2		
?data	quaternium-91	ej vurd, formentl OK[EWG]				
ok	Quercus Robur Bark Extract	godk. Bra Miljöval		71011-28-4	english oak	\$astringent
ok	quillaja saponaria	ingen særlige rapp om KD [bodd]		68990-67-0	Kvillajabarktræ, soap	skin
?data	Red 33	navnesjusk: red 33, er det acid red 33?				
probl1	resorcinol	Hormonforstyrret klass 1[EU].OK<5% [EU],	Xn, N, R22,	108-46-3	1,3-Benzendiol, CI	
?ok	reticulata blanco var. unshiu	genrel allergirisk ved citrus		citrus unshio,		
probl	Retinol	giftigt og rynket hud i overdosis, kraftige		68-26-8	vitamin A	skin
?data	Retinyl Palmitate	Cancer, neurotox [ewg]			Retinol palmitate,	
?data	Retinyl Palmitate	Cancer, neurotox [ewg]			Retinol palmitate,	
?data	Retinyl Palmitate (Vitamin A	Cancer, neurotox [ewg]			Retinol palmitate,	
?probl	rhamnus frangula	indvort: giftig [Giftinformationen]. Udvortes			tørstetræ (vrietorn-fam.) x	
?data	rhassoul clay	ler, formentl. OK				
?data	rheum officinalis					
ok	rheum raponticum	ingen data om skadelige virkninger			rabarber	x
ok	rheum undulatum	sjældent allergi [www.allallergy.net], ikke		90106-31-3	rabarber	x
?ok	ribes nigrum				solbær	
ok	Riboflavin	ok [TOXnet], diverse advarsler [ewg]		83-88-5	vitamin B2	
	Rice Amino Acids					
ok	Rice starch					
?data	ricinoelic acid	mange men uklare data [CIR 2007]				

?data	ricinus communis	dermatitis[BoDD], mange men uklare data	8001-79-4	castor	⌘
?data	ricinus communis oil	dermatitis[BoDD], mange men uklare data	8001-79-4	castor	⌘
?data	RNA	få data	63231-63-0	ribonucleinsyre	
?data	root of soapwort	tvivlsomme oplysninger [BoDD]		sæbeurtrod	⌘
?data	rosa canina		84696-47-9	Glat Hunde-Rose,	
?data	rosa centifolia	ingen data [BoDD]	-	cabbage rose	⌘
?ok	rosa damascena	allergi hos hypersensitive [bodd], ingen data	90106-38-0	Aleksandrinerrose	
?data	rosa damascene	allergi hos hypersensitive [bodd], ingen data	90106-38-0		
?ok	ROSA MOSCHATA OIL	allergi hos hypersensitive [bodd], ingen data			
?ok	Rosa rugosa	ingen data[ewg], formentl OK		rynket rose, hybenrose	
?data	Rosen (r)			Rosen (r)	⌘parfume
?data	rosentræ	store mgd af de 26 parf		Rosentræ	⌘parfume
?data	Rosewood Oil	store mgd af de 26 parf		Rosentræ	⌘parfume
ok	rosmarinus officinalis	irr [BoDD], 1 tilfælde af dermatitis [TOXnet], R10;Xn;R65;	84604-14-8	rosmarin	⌘parfume
ok	Rubia tinctorum	lægeurt, ingen data om skadelige virkninger	84650-16-8	krap	⌘
ok	Ruta graveolens L.	ok hvis konc af furocoumarin er <1 ppm	8014-29-7	Rue oil	
?data	Saccharide Isomerate		100843-69-4		humectant
	sage oil	illegal name			
?data	salicylic acid	CIR: OK [Toxnet og I.Journ.Tox], kraftig	69-72-7	salicylsyre	konserv
?data	salisylic acid	CIR: OK [Toxnet og I.Journ.Tox], kraftig	69-72-8	salicylsyre	konserv
?data	salix alba	måske KD[BoDD], ingen data [Frosch]	84082-82-6	hvid pil	
ok	salvia officinalis	ingen data [BoDD], formentl OK	R10;Xn;R65; 84082-79-1		⌘
?data	Salvia sclarea	måske KD[BoDD]		Muskatsalvie , broget	⌘parfume
?ok	sambucus nigra	ingen data, formentl OK		hyld, elderberry	
ok	Sandeltræ, Mysore	ingen af de 26 parf		Sandeltræ, Mysore	⌘parfume
ok	santalum album	ok[primav],få rapp om KA [BoDD]	84787-70-2	East Indian sandalwood	⌘parfume
	Santalum Austrocaledonicum Oil				
?ok	sclerotium gum	få data: OK [et MSDS]	39464-87-4	Sclerotium rolfsii gum	
?ok	sclerotium gum powder	få data, MSDS: OK			
ok	secale cereale	få data, KD [1937, bodd], formentl. OK		rug	
?data	serenoa serrulata extract	ingen data	84604-15-9	Dværgpalme /	
?data	serine	upræcis betegnelse: L eller D-antiomer?	56-45-1		
?ok	sesamum indicum	KA [BoDD], ingen af 26 parf [R0-Co].OK på	8008-74-0		⌘parfume
?ok	sesamum indicum	KA [BoDD], ingen af 26 parf [R0-Co].OK på	8008-74-0		⌘parfume
?data	Shea Butteramidopropyl Betaine	ingen data			

?data	Shea	ingen data			
ok	Shellac	indeholder opløsningsmiddel, dvs.	9000-59-3		viscosity
ok	silica				
?data	Silica Silylate	ingen data			antistat
ok	silybum marianum	formentl ok [bodd] lidt betænkelig [ewg]			milk thistle, marietidsel
?data	simethicone	siloxane: miljøskade? Medicinsk brug, ingen	8050-81-5		
ok	simmondsia californica	ingen info [BoDD m.fl.] -formentl ok ligesom			jojoba
ok	simmondsia chinensis	ugiftigt [TOXnet, Ro-Co, Urtegrd]	90045-98-0 ?		Jojoba Oil
ok	Simmondsia Chinensis Leaf	formentl ok som simmondsia chinensis			jojoba olie, buxus
ok	Simmondsia Chinensis Seed Oil	formentl ok som simmondsia chinensis	61789-91-1		jojoba olie, buxus
ok	simmondsia chinensis wax	ugiftigt [TOXnet, Ro-Co, Urtegrd]	90045-98-0 ?		jojoba olie, buxus
?data	SODIUM 2-(2-(DODECYLOXY		1335-72-4		SODIUM LAURETH
ok	sodium acrylates copolymer	ok ved omhygg formuler for at undgå irr [CIR			
ok	sodium acrylates/acrolein	ok ved omhygg formuler for at undgå irr [CIR			
?data	sodium alginate	ingen data			
?data	sodium aminomethanesulfinate	ingen data			
?data	sodium aminomethanesulfonate				
ok	Sodium Ascorbate	OK- se ascorbic acid	134-03-2		antiox
ok	Sodium Ascorbyl Phosphate	OK- se ascorbic acid			antiox
?data	SODIUM	L-Ascorbic Acid	185018-43-3		
ok	sodium benzoate	usikre data [SCCNFP], godk konserv.[Bra	532-32-1		konserv
?data	Sodium Benzotriazolyl Butyl				
ok	sodium bicarbonate	ok [CIR 2007]			
ok	sodium bisulfite	ok [CIR 2007]			waving,
probl	sodium borate	OK, men ikke til børn og skadet hud [CIR			
probl	sodium bromate	irr, giftig, ikke-mutagen, men måske	7789-38-0		konserv
?data	Sodium C14-16 Olefin Sulfonate				
ok	sodium carbonate	ok [CIR 2007]			
?data	sodium carbonate peroxide	kan irritere hud [wiki], irr af luftveje/øjne	15630-89-4		natriumpercarbonat
?data	Sodium Carboxymethyl Lauryl				
ok	sodium cetearyl sulfat		59186-41-3		
ok	Sodium Chloride				salt
ok	Sodium Citrate	godk. Bra Miljöval	68-04-2		buffering /
?data	Sodium Coco Sulfate				
ok	sodium cocoamphoacetate	OK [CIR, EWG]	94114-06-4		

ok	sodium cocoamphopropionate	OK [CIR, EWG]		94114-06-4	
?data	SODIUM COCO-SULFATE			97375-27-4	cleansing,
ok	sodium cocoyl glutamate			68187-32-6	
ok	sodium cocoyl isethionate	ok [CIR 2007]			
?ok	Sodium Cocoyl Sarcosinate	OK, ej irr, ej sensi, men kan danne			
?data	sodium cocoyl sulfoacetate	ingen data			
ok	Sodium Dehydroacetate		få data,	4418-26-2	konserv
?probl	sodium edta	formentl skrivefejl for tetrasodium EDTA:			
ok	sodium erythorbate	ingen klare data, formentl ok. OK [CIR 2007]	R24/25	6381-77-7	antioxidant
?data	sodium gluconate	ingen info om anv på hud [pubmed, toxnet]		527-07-1	konserv
ok	Sodium Hexametaphosphate	ok i kosmetik, ej i ren form [toxnet]			10124-56-8
ok	sodium hyaluronate	terapeutisk brug, næppe probl. [CIR 2007]			
probl	sodium hydrosulfite		Xn, R7, R31	7775-14-6	
ok	sodium hydroxide		C	1310-73-2	buffer
?data	sodium hydroxymethylglycinate	få data [ewg]		70161-44-3	æparfume
?data	Sodium Hydroxymethylglycinate	få data [ewg]		70161-44-3	koserv,surfa
ok	sodium iminodisuccinate	alternativ til EDTA: ej gift eller bioakkum,			Baypure CX 100/34%,
ok	Sodium isethionate			1562-00-1	
?data	Sodium Lactate	ej carc [Toxnet], Carc og irr mv [ewg]		72-17-3	buffer/fugti
	Sodium Laneth-40 Maleate				
?data	Sodium Laneth-40	ingen data			hair/skin
?data	sodium laureth sulfate	ok med forbeh, sensitisering[CIR 2007;Cosm		9004-82-4	SODIUM LAURYL ETHER
?data	Sodium Laureth-11 Carboxylate	ingen data		33939-64-9	CLEANSING,
?data	sodium laureth-5 carboxylate	ingen data, betænkeligheder [ewg]			
?data	sodium laureth-8 sulfate			9004-82-4	
ok	Sodium Lauroamphoacetate	KD meget sjælden [pubmed]			
ok	sodium lauroyl glutamate	kan modvirke allergi i SLS [pubmed]		29923-31-7	
?ok	sodium lauroyl sarcosinate	OK, ej irr, ej sensi, men kan danne		137-16-6	antistatic,
?data	Sodium Lauryl Glucose				
	Sodium Lauryl Polyglucoside				
?data	sodium lauryl sarcosinate				
probl	Sodium lauryl sulfate	irr[Frosch], ok til kortvarig brug [CIR 2007],		151-21-3	sodium dodecyl
?ok	sodium lauryl sulfoacetate	mild til stærk irr, ikke allergen [toxnet], ej-		1847-58-1	parfume
?data	sodium levulinate			19856-23-6	konserv
ok	sodium metabisulfite	irr forekommer sjældent [Frosch]		7681-57-4	antiox

ok	sodium metasilicate				
?data	Sodium Methyl Cocoyl Taurate		61791-42-2		
?ok	Sodium Myristoyl Sarcosinate	OK, ej irr, ej sensi, men kan danne			
?ok	Sodium n-lauroyl sarcosinate	ej-irr, mildere end SLS [Idson, 1991,			
?data	sodium oleth sulfate	ingen data	27233-34-7		emulsifier
?data	sodium oxidized starch	ingen data			
ok	Sodium PCA	ikke-irr ved høj konc, ikke-sensib, OK [CIR	28874-51-3		antistatic /
?data	sodium p-chloro-m-cresol	OK<0,5%, men tvivlsom konkl, rep-tox?,			
?data	Sodium PEG-7 Olive Oil				
probl	sodium persulfate	hud- og øjeirriterende, astma	7775-27-1		oxidising
?data	Sodium Phytate	ingen data			
probl	sodium picramate	[selvklass.listen]. Ikke-irr og OK, men	Xn; R22;R43 831-52-7		
ok	sodium polyacrylate	ok ved omhygg formuler for at undgå irr [CIR			emollient
?data	sodium ricinoleate	mange men uklare data [CIR 2007]			
probl	sodium salicylate	Forældrekontakt: rep og udvikl-tox, men OK			
ok	sodium sescuicarbonate	ok [CIR 2007]			
	Sodium Shale Oil Sulfonate				
?data	SODIUM STANNATE		12058-66-1		
?data	sodium stearoyl lactylate	ingen data [FAO, toxnet, Pubmed, EWG]	25383-99-7		emulsifying
ok	sodium styrene/acrylates	ok ved omhygg formuler for at undgå irr [CIR			
ok	sodium sulfate	OK til rinse-off, max 1% i stay-on[CIR 2007],			waving,
probl	sodium sulfite	MSDS, ikke på LOFS. Ingen info [Frosch]	Xn 7757-83-7		waving,
?ok	sodium thiosulfate	meget inaktivt [toxnet], KD ved dental brug			reducing
ok	Sodium Xylene Sulfonate	ok, ej carc [toxnet]	1300-72-7		
?data	Sodium Xylene Sulfonate	???			
	Solidago Canadensis Extract				
ok	solum diatomeae	få data [EWG], ikke-irr på våd form			
probl	solvent red 1	Forbudt [Kosm Dir 2006]. Allerg [Frosch]			farve
?data	sophora japonica	kolik pga. arbejde med bark, få data, intet	90131-19-4	pagodetræ,	
?ok	sorbic acid	OK <1%, sensibil ved 5% [CIR 2007]			konserv
?ok	sorbitan olivate	OK <1%, sensibil ved 5% [CIR 2007]			konserv
?data	Sorbitan Palmitate	irr, ej sensibil, ej på såret hud, over 10%:			
?data	Sorbitan Tristearate	irr, ej sensibil, ej på såret hud, over 10%:			antistatic/
ok	sorbitol	ok [TOXnet,EWG]	50-70-4	D-glucitol	humectant
	soy tocopherols				

?data	spirulina platensis	blå-grøn alge, ingen data		
ok	Squalane	få data, formentl OK [toxnet, MSDS mfl.].	111-01-3	emollient
ok	squalene	ikke-irr, ikke-sensib, OK [CIR 2007]	111-02-4	
?data	starch hydroxypropyltrimonium		56780-58-6	
?probl	stearalkonium chloride	Kraftig irr v 25%, let irr v 1,2%, men OK [CIR	122-19-0	
ok	Stearamide DEA	ufortyndet: ej irr, fortyndet: OK,		
ok	Stearamide DIBA-Stearate	mild irr selv i fortynding, utilstrækkelige data		
ok	Stearamide MEA	fortyndet: ej irr, utilstrækkelige data [CIR]		polymer
?probl	stearamidopropyl dimethicone	Siloxan: miljøskade? OK, rep-tox?, optages		
?data	Stearamidopropyl		67799-04-6	
?data	Stearamidopropyl Morpholine		55852-14-7	
?data	stearamidopropyldimonium	ingen data		
ok	steareth-10	ikke-irr v høj konc [CIR 2007]		
ok	Steareth-10 allyl ether/acrylates	ok ved omhygg formuler for at undgå irr [CIR		
?data	Steareth-100		9005-00-9	⌘parfume
ok	steareth-11	ikke-irr v høj konc [CIR 2007]		
ok	steareth-13	ikke-irr v høj konc [CIR 2007]		
ok	steareth-15	ikke-irr v høj konc [CIR 2007]		
ok	steareth-2	ok [TOXnet]	9005-00-9	
ok	steareth-20	ok [TOXnet]	9005-00-9	
?data	steareth-21		9005-00-9	
ok	steareth-4	ikke-irr v høj konc [CIR 2007]		
ok	steareth-6	ikke-irr v høj konc [CIR 2007]		
ok	steareth-7	ikke-irr v høj konc [CIR 2007]		
ok	stearic acid	OK [HERA 2002], ok, men utilstrækkelige		
?probl	stearoxy dimethicone	Siloxan: miljøskade? rep-tox?, optages ej	68554-53-0	emollient
?ok	Stearoyl Sarcosine	OK, ej irr, ej sensi, men kan danne		
?data	steartrimonium chloride	Bør substitueres:OK <0,25% [CIR], se	112-03-8	
ok	stearyl alcohol	ok [CIR 2007]	112-92-5	
	Stearyl Citrate			
?probl	stearyl dimethicone	Siloxan: miljøskade? rep-tox?, optages ej	67762-83-8	emollient
?probl	stearyl methicone	Siloxan: miljøskade? rep-tox?, optages ej		emollient
ok	Stearyl Stearate	ok, mildt irr [CIR 1997]		
ok	stinging nettle leave			⌘
?data	Stjerneanis	små mdg af de 26 parf		⌘

	Styrax Benzoin Resin Extract		84929-79-3	Lao benzointree, Siam	
?data	styrax tonkinensis	kontaktallergi [BoDD]			
ok	styrene/acrylates copolymer	ok ved omhygg formuler for at undgå irr [CIR			
ok	styrene/acrylates/ammonium	ok ved omhygg formuler for at undgå irr [CIR			
ok	styrene/acrylates/ammonium	ok ved omhygg formuler for at undgå irr [CIR			
?data	styrene/VP copolymer	ingen data [ewg]		styrene/PVP copolymer	
?ok	sucrose laurate	få data, formentl ok	25339-99-5		
?data	Superoxide Dismutase	ingen relevant data [ewg, toxnet, pubmed]	9054-89-1		antioxidant
	Sweet Almond Oil				
?probl	symphytum officinale	Mut og carc ved oral [pubmed]. Mod sår og	84696-05-9	læge kulsukker, Comfrey	⌘
?data	Synthetic Beeswax		71243-51-1		
?data	syzygium aromaticum (clove)		KD v 1 % pga 8000-34-8	clove, Kryddernellike	surfactant-
?data	syzygium aromaticum flower oil		KD v 1 % pga 8000-34-8	clove, Kryddernellike	hair/skin
probl	tagete	fototox [T Burfield]	91770-75-1		⌘
?data	Tallowtrimonium Chloride	<0,1%[kosm.bek]	8030-78-2		antistat,
?data	tanacetum annuum	ingen relevant data [ewg, toxnet, libH, bodd		blue tansy	
probl	tangerine oil, citrus reticulata	fototox [T Burfield]	93686-22-7		⌘parfume
ok	Tapioca starch	få data, formentl ok [ewg]			
ok	taraxacum officinale leaf extract	få data [ewg], KD rapporteret [BODD], men		mælkebøtte, dandelion	
ok	Tartaric acid		87-69-4		
?data	T-butyl alcohol	formentl. OK: let irr i forsøg [toxnet], mange	75-65-0	2-Methylpropan-2-ol	parfume
probl	tea tree oil	overfølsomhed [MST og	Xn, R22, R43 85085-48-9	melaleuca alternifolia	⌘
probl	TEA-EDTA	uønsk i vandmilj. Ikke-irr, OK [CIR 2007]	60544-70-9		
?data	TEA-Lauroyl Collagen Amino				
?ok	TEA-lauryl sulfate	OK, ikke-irr<10,5%, irr som andre sæber [CIR	139-96-8		sæbe,
?data	TEA-salicylate	ikke-irr, OK [CIR 2007], men uklar konkl	2174-16-5		konserv
?ok	TEA-stearate	OK <15%, undgå dannelse af	4568-28-9		emulsifier
probl	tetrasodium EDTA	uønsk i vandmilj. Ikke-irr, OK [CIR 2007]	64-02-8		
?data	Tetrasodium Glutamate	ingen data			
?data	Tetrasodium Glutamate	ingen data			
?data	tetrasodium iminodisuccinate	ingen data [ewg, pubmed, toxnet]			
probl	tetrasodium pyrophosphate	hud- og øjeirriterende [toxnet]	7722-88-5		buffer
?data	Theobroma Cacao Seed Butter	ingen data		kakaotræ	
?data	theobroma grandiflorum seed	få data, formentl OK, MEN kakaosmør er et		kakaosmør	
	theophylline				

probl1	thioglycolic acid	giftigt, kraftig reaktion, irr og sensit, men	T;	68-11-1		
?data	threonine					
	Thuja Occidentalis Oil					
?data	thymol	OK<0,5%, men tvivlsom konkl, rep-tox?,		89-83-8		konserv
	Thymus Satureioides Oil					
ok	thymus vulgaris	Ingen data[Frosch], indvort probl [BoDD] -		84929-51-1	timian	⌘
ok	tilia cordata blossom	ok til føde, 1 tilf af KD [pubmed]			lindeblomst	
	tilia cordata extract	ingen data [bodd], KD på en kosmetiker			Småbladet lind	
ok	tilia cordata flower	ok til føde, 1 tilf af KD [pubmed]			lindeblomst	
?data	tiliroside	ingen info		20316-62-5	Althaea officinalis, alm.	
	Titanium Dioxide					
ok	TITANIUM DIOXIDE					
?data	Titanium Dioxide(nano)	Nano???				
ok	tocopherol	OK [CIR 2007]		68554-74-5	Vitamin E	
ok	tocopherol acetate	mener JMO tocopheryl acetate?				
ok	tocophersolan	OK [CIR 2007]		30999-06-5		antioxi
ok	tocopheryl acetate	KD [Frosch].OK [CIR 2007]		7695-91-2	Vitamine E-acetate	
ok	tocopheryl linoleate	OK [CIR 2007]		36148-84-2		antioxi
ok	tocopheryl linoleate/oleate	OK [CIR 2007]				
ok	tocopheryl nicotinate	OK [CIR 2007]		43119-47-7		antioxi
ok	tocopheryl succinate	OK [CIR 2007]				antioxi
?data	toluene	OK til negle, men ikke til børnekosmetik [CIR		108-88-3		solvent
probl	TOLUENE-2,4-DIAMINE	giftigt, irr som PPD [toxnet]		95-80-7		farve
probl1	toluene-2,5-diamine	"Extreme sensitiser", måske genotox[SCCP	T;N, Xn,	95-70-5		farve
probl1	toluene-2,5-diamine sulfat	"a high rate of contact allergy" [SCCP	T;N, Xn,	615-50-9		farve
probl	toluene-3,4-diamine sulfat	Strong sensitizer, men OK [CIR 2007]		615-50-9	CI 76042	farve
probl1	toluenediamine	"Extreme sensitiser", måske genotox[SCCP	T;N, R25,			farve
ok	tom	tom				soothing
?data	Treemoss absolute	ok hvis konc <0,1% [SCCP 2001]		68648-41-9	Usnea spp	
?data	Treemoss concrete	ok hvis konc <0,1% [SCCP 2001]		68648-41-9	Usnea spp	
?data	Treemoss resinold	ok hvis konc <0,1% [SCCP 2001]		68648-41-9	Usnea spp.)	
?data	trehalose	ingen data		99-20-7		
ok	tribehenin			18641-57-1		
?data	Tributyl Citrate					
ok	Tricetylmonium chloride			999999-35-9		

	TRIDECETH-10	se CIR	24938-91-8		
?data	trideceth-12	ok [EWG]	24938-91-8		
?data	trideceth-2 carboxamide MEA	ingen data	107628-04-6		
?data	trideceth-6	ok [EWG]	24938-91-8		
?data	tridecyl salicylate	CIR: OK [Toxnet og I.Journ.Tox]	19666-16-1		
?data	tridecyl stearate		31556-45-3	Octadecanoic acid,	
ok	tridecyl trimellitate		94109-09-8		
ok	triethanolamine	irr [LOFS], begrænset af AT. KA er sjælden	102-71-6		buffer
probl	Triethanolamine lauryl sulphate	irr på hud og slimhinder [toxnet]	139-96-8		
?data	triethanolamine stearate	OK i mindre mænd [CIR 2007]		TEA stearate	
ok	Triethyl Citrate	ok, ej sensibiliser/irriter [TOXNET]	77-93-0		
?data	triethylene glycol	ok, ikke-irr, ej på såret hud [CIR 2007]	112-27-6		
ok	Trifolium Pratense Extract	få data, ok [ewg]	85085-25-2	rødkløver	
?data	trigonella foenum graecum		84625-40-1 eller	bukkehorn, fenugreek	⌘
?data	Trigonella Foenum-Graecum		84625-40-1 eller	bukkehorn, fenugreek	⌘
?data	Trihydroxypalmitamidohydroxyp	ingen data			skin condit
?ok	Trihydroxystearin	ingen data, formentl. Ok	139-44-6		
?data	Trimethoxycaprylylsilane	i familie med siloxane	3069-40-7		smoothing
?data	Trimethylsiloxyamodimethicone	siloxan: bioakkumulerbar, langsom			antistatic/e
?data	Tris	ingen data	220410-74-2		
probl	trisodium EDTA	uønsk i vandmilj. Ikke-irr, OK [CIR 2007]	150-38-9		
ok	Trisodium ethylenediamine	ingen data. Godk. af Bra Miljøval. Lighed	178949-82-1??	Octaquest E30	
?data	Trisodium HEDTA	uønsk i vandmilj. Ikke-irr, OK [CIR 2007]	139-89-9		
ok	trisodiumfosfat				
ok	triticum vulgare	ingen data. Formentl OK.	84012-44-2	hvedekim/hvedeekstrakt	⌘
ok	triticum vulgare germ oil	OK [CIR 2007]	68917-73-7	wheat germ	
?ok	Turpentine gum	ok hvis konc af peroxid er lav, 10mmol/l	9005-90-7	Pinus spp.	
?ok	Turpentine oil	ok hvis konc af peroxid er lav, 10mmol/l	8006-64-2		
?ok	Turpentine oil rectified	ok hvis konc af peroxid er lav, 10mmol/l	8006-64-2		
?ok	Turpentine, steam distilled	ok hvis konc af peroxid er lav, 10mmol/l	8006-64-2	Pinus spp.	
ok	tussilago farfara	ingen data. Formentl OK.	84625-50-3	følfod	⌘
?data	Ubiquinone		303-98-0		antioxidant
?data	undecylenamidopropyl betaine				
?data	undecylenoyl glycine	ej vurd			
ok	urea	ok, modstrid. Data, øger gennemtræng af	57-13-6		antistat,

ok	urtica dioica	ingen data [BoDD], formentl OK	84012-40-8	stor nælde	⌘
ok	Urtica e Fol	formentl ok		brændenældeekstrakt	⌘
	usitatissimum extract				
ok	Usnea Barbata	rapp om KD hos arb [BoDD] ellers OK	84696-53-7	lichen, lav	*deodorant
?data	VA Copolymer	ingen data [ewg]			
ok	VA/butyl maleate/isobornyl	ok ved omhygg formuler for at undgå irr [CIR			
?data	VA/Crotonates/Vinyl				
	Vaccinium Angustifolium Extract				
?data	vaccinium macrocarpon fruit			amerikansk tranebær,	
ok	vanilla planifolia	OK, men KD for arbejdere[bodd]		vanille	
	Vegetable Glycerin				
	Vegetable Oil				
?data	Verbena absolute	fra Lippia citriodora Kunth, kun i konc <0,2%			
?ok	vetivera zizanoides	ingen af de 26 parf	84238-29-9	Vetiver	⌘parfume
?ok	vetivera zizanoides root oil	ingen af de 26 parf		Vetiver	⌘parfume
?data	Vinegar				
ok	vinyl	ok ved omhygg formuler for at undgå irr [CIR			
?probl	vinylidimethicone	siloxane: Miljøskade? OK, rep-tox?, optages			
?data	Viola Tricolor (Pansy) Extract				
?data	viscum album		8031-76-3	mistelten	⌘
?data	VITIS VINIFERA	hvad:olie, destillat, saft???	84929-27-1		
?data	Vitis Vinifera (Grape) Seed Oil				
?ok	Vitis vinifera bud extract				
?probl	VP/Eicosene Copolymer	KD rapporteret [Frosch], få tilf/få data?			⌘parfume
?data	VP/VA Copolymer	ingen data [ewg]			
?ok	Walnut leaf				⌘
?ok	Walnut Leaves Extract				
?data	walnut shell	dermatitis [BoDD] afhængig af arten af	flere nr	valnøddeskal, Juglans	⌘
	Water Lily Extract				
?data	Wheat Amino Acids		..		skin
?data	Wheat		124046-09-9	antistat/condit	
?data	Wheat Germamidopropyl	ingen data	124046-40-8		⌘parfume
?ok	xanthan gum	allrg hos arbejdere m.fl. - ikke dokumenteret	11138-66-2	Corn sugar gum	
ok	xylitol	ok [toxnet, ewg]	87-99-0	WOOD SUGAR ALCOHOL	humectant/
?data	xylitylglucoside	ingen data			humectant/

	Yellow 10				
	YELLOW 11		8003-22-3		
	Yellow 6			CI 15985	farve
ok	yucca schidigera	ingen data [BoDD], formentl OK		Yucca	
?data	zea mays		84696-06-0	majs	
ok	zinc oxide	ok på hud [SCCP,toxnet]	1314-13-2	CI 77947	UV-filter
?data	zinc ricinoleate	mange men uklare data [CIR 2007]	13040-19-2		
	zinc sulfat				
?data	zingiber officinale	evt. allergen /irr [allallergy.net, TOXnet]		ingefær	æparfume
probl	zinkpyrithion	miljøfarlig, øjenskader, skadelig for fisk.	N	13463-41-7	skælmiddel
?data	æteriske olie				
?data	α-isomethyl Ionone	skal dekl pga. allergirisk		127-51-5	æparfume