

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

WEPP 2016 Power Steering Protection

Datum van herziening: 18.10.2023

Productcode: 2016_GHS

Pagina 2 van 10

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen
3.2. Mengsels
Relevante ingrediënten

CAS-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid
	EG-Nr. Index-Nr. REACH-Nr.	
	Indeling (Verordening (EG) nr. 1272/2008)	
64742-54-7	Destillaten (olie), zwaar paraffinezuur (IP 346 <3 %) w/w behandeld met waterstof; Viscositeit <= 20,5 mm ² /s bij 40 ° C)	70 - 90%
	265-157-1 01-2119484627-25	
	Asp. Tox. 1; H304	
36878-20-3	Bis(nonylphenyl)amine	1 - 5%
	253-249-4 01-2119488911-28	
	Aquatic Chronic 4; H413	
125643-61-0	reactiemassa van isomeren van: C7-9-alkyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionaat	1 - 5%
	406-040-9 607-530-00-7 01-0000015551-76	
	Aquatic Chronic 4; H413	
	Reactieproduct van alkylthioalcohol en een gesubstitueerde fosforverbinding	0,1 - 1%
	424-820-7 01-0000017126-75	
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H312 H314 H318 H400 H410	
93882-40-7	4,4'-Thiodiethyleenwaterstof-2-octadecenylsuccinaat	0,1 - 1%
	299-434-3 01-2120735527-50	
	Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1A, Aquatic Chronic 2; H319 H317 H411	

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid
		Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's	
64742-54-7	265-157-1	Destillaten (olie), zwaar paraffinezuur (IP 346 <3 %) w/w behandeld met waterstof; Viscositeit <= 20,5 mm ² /s bij 40 ° C)	70 - 90%
		dermaal: LD50 = >5000 mg/kg; oraal: LD50 = >5000 mg/kg	
36878-20-3	253-249-4	Bis(nonylphenyl)amine	1 - 5%
		dermaal: LD50 = 2001 mg/kg; oraal: LD50 = 5001 mg/kg	
125643-61-0	406-040-9	reactiemassa van isomeren van: C7-9-alkyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionaat	1 - 5%
		dermaal: LD50 = >2000 mg/kg; oraal: LD50 = >2000 mg/kg	
	424-820-7	Reactieproduct van alkylthioalcohol en een gesubstitueerde fosforverbinding	0,1 - 1%
		dermaal: LD50 = 1100 mg/kg	

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen
4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen
Algemeen advies

Slachtoffer niet onbewaakt laten. Het slachtoffer uit de gevarezone brengen. Slachtoffer naar een rustige plek brengen, toedekken en warmhouden. Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. Bij optredende of langdurige klachten oogarts consulteren. Bij bewusteloosheid en bestaande ademhaling in stabiele zijligging brengen en medisch advies inwinnen. Nooit een bewustloze persoon of bij optredende krampen iets oraal toedienen.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

WEPP 2016 Power Steering Protection

Datum van herziening: 18.10.2023

Productcode: 2016_GHS

Pagina 3 van 10

Bij inademing

Slachtoffer uit de gevarezone halen en neerleggen. Bij ademhalingsklachten of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen. Bij irritatie van de ademhalingswegen arts consulteren.

Bij aanraking met de huid

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. In geval van huidirritatie arts raadplegen.

Bij aanraking met de ogen

Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen en oogarts consulteren.

Bij inslikken

Mond grondig met water spoelen. GEEN braken opwekken. Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM raadplegen. Bij onwel voelen een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Tot nu toe geen symptomen bekend.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1. Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**

Kooldioxide (CO₂), Bluspoeder, alcoholbestendig schuim

Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

In geval van brand kan ontstaan: Koolmonoxide, Kooldioxide.

5.3. Advies voor brandweerlieden

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen. Speciale bescherming bij de brandbestrijding Beschermingskleding. Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terecht komen. Met normale voorzorgen vanaf een redelijke afstand blussen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures****Algemene informatie**

Personen in veiligheid brengen.

Voor andere personen dan de hulpdiensten

Veilige verwerking: zie rubriek 7 Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

Voor voldoende ventilatie zorgen. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Gevaar voor uitglijden bij uitlopen of morsen van het product.

Voor de hulpdiensten

Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen. Uitbreiding in oppervlakte verhinderen (b.v. door indammen of olieschermen).

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**Voor insluiting**

Uitbreiding in oppervlakte verhinderen (b.v. door indammen of olieschermen). Van de wateroppervlakte verwijderden (b.v. afskimmen, afzuigen). Met vloeistofbindende stoffen (zand, diatomeeënaarde, zuurbinder, universeel binder) opnemen. Mechanisch opnemen en in geschikte containers verwijderen. Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen. Vuil geworden voorwerpen en vloer onder inachtneming van milieuvoorschriften grondig reinigen.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

WEPP 2016 Power Steering Protection

Datum van herziening: 18.10.2023

Productcode: 2016_GHS

Pagina 4 van 10

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige verwerking: zie rubriek 7
 Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8
 Afvalverwijdering: zie rubriek 13

RUBRIEK 7: Hantering en opslag
7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel
Advies voor veilig hanteren

Voor voldoende ventilatie en plaatselijke afzuiging op kritieke plaatsen zorgen.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten
Eisen aan opslagruimten en vaten

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren. De vloer moet dicht, voegloos en niet absorberend zijn.

Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten

Niet samen opslaan met: Basisch afval, Zuren, Niet elders genoemde oxiderende stoffen

7.3. Specifiek eindgebruik

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming
8.1. Controleparameters
DNEL-/DMEL-waarden

CAS-Nr.	Naam van de stof	Blootstellingsweg	Effect	Waarde
64742-54-7	Destillaten (olie), zwaar paraffinezuur (IP 346 <3 %) w/w behandeld met waterstof; Viscositeit <= 20,5 mm ² /s bij 40 ° C)			
	Werknemer DNEL, lange termijn	inhalatief	lokaal	5,4 mg/m ³
	Consument DNEL, lange termijn	inhalatief	lokaal	1,2 mg/m ³
36878-20-3	Bis(nonylphenyl)amine			
	Werknemer DNEL, lange termijn	dermaal	systemisch	0,62 mg/kg lg/dag
	Werknemer DNEL, lange termijn	inhalatief	systemisch	4,37 mg/m ³
	Consument DNEL, lange termijn	dermaal	systemisch	0,31 mg/kg lg/dag
	Consument DNEL, lange termijn	oraal	systemisch	0,31 mg/kg lg/dag
	Consument DNEL, lange termijn	inhalatief	systemisch	1,09 mg/m ³
125643-61-0	reactiemassa van isomeren van: C7-9-alkyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionaat			
	Werknemer DMEL, acuut	dermaal	systemisch	20 mg/kg lg/dag
	Werknemer DMEL, acuut	dermaal	lokaal	1 mg/cm ²
	Werknemer DMEL, lange termijn	dermaal	systemisch	0,22 mg/kg lg/dag
	Werknemer DMEL, lange termijn	dermaal	lokaal	0,006 mg/cm ²

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

WEPP 2016 Power Steering Protection

Datum van herziening: 18.10.2023

Productcode: 2016_GHS

Pagina 5 van 10

PNEC-waarden

CAS-Nr.	Naam van de stof	
	Milieucompartiment	Waarde
64742-54-7	Destillaten (olie), zwaar paraffinezuur (IP 346 <3 %) w/w behandeld met waterstof; Viscositeit <= 20,5 mm ² /s bij 40 ° C)	
36878-20-3	Bis(nonylphenyl)amine	
	Zoetwater	0,1 mg/l
	Zeewater	0,01 mg/l
	Zoetwatersediment	132000 mg/kg
	Zeewatersediment	132000 mg/kg
	Micro-organismen in rioolwaterzuivering	1 mg/l
	Bodem	263000 mg/l
125643-61-0	reactiemassa van isomeren van: C7-9-alkyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionaat	
	Zoetwater	0,0043 mg/l
	Zeewater	0,00043 mg/l
	Zoetwatersediment	233 mg/kg
	Zeewatersediment	23,3 mg/kg
	Bodem	189 mg/kg
	Reactieproduct van alkylthioalcohol en een gesubstitueerde fosforverbinding	
	Zoetwater	0,036 mg/l
	Zoetwatersediment	0,128 mg/kg
	Bodem	0,104 mg/kg

Bijkomend advies voor grenswaarden

Tot nu toe werden er geen nationale grenswaarden vastgelegd.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen
Bescherming van de ogen/het gezicht

Montuurbril met zijbescherming dragen EN 166

Bescherming van de handen

Bescherming van de handen Doordringtijd >4h

Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren.

Geschikt handschoentype EN ISO 374

Bescherming van de huid

Alleen passende, gemakkelijke zittende en schone beschermingskleding dragen.

Bescherming van de ademhalingsorganen

Bij ontoereikende ventilatie adembescherming dragen.

Beheersing van milieublootstelling

Niet in de riolering of open wateren lozen.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

WEPP 2016 Power Steering Protection

Datum van herziening: 18.10.2023

Productcode: 2016_GHS

Pagina 6 van 10

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Fysische toestand:	Mineraalolie
Kleur:	roodbruin
Geur:	Mineraalolie

	Methode
Smeltpunt/vriespunt:	-9 °C
Vlampunt:	185 °C
Viscositeit / kinematisch: (bij 40 °C)	<20,5 mm ² /s ASTM D 445
Wateroplosbaarheid:	Het onderzoek hoeft niet uitgevoerd te worden omdat bekend is dat de stof niet oplost in water.
Dichtheid (bij 20 °C):	0,8464 g/cm ³

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**10.1. Reactiviteit**

Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

10.2. Chemische stabiliteit

Het product is bij opslag bij normale omgevingstemperaturen stabiel.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Er zijn geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4. Te vermijden omstandigheden

hitte. Ontstekingsbronnen verwijderen. Uit de buurt van hete oppervlakten houden.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxidatiemiddelen, sterk. Reducerend middel, sterk

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

In geval van brand kan ontstaan: Koolmonoxide Kooldioxide

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008****Acute toxiciteit**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

ATEmix berekend

ATE (oraal) > 2000 mg/kg; ATE (dermaal) > 2000 mg/kg; ATE (inademing damp) > 20 mg/l; ATE (inademing stof/nevel) > 5 mg/l

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

WEPP 2016 Power Steering Protection

Datum van herziening: 18.10.2023

Productcode: 2016_GHS

Pagina 7 van 10

CAS-Nr.	Stofnaam				
	Blootstellingsroute	Dosis	Soort	Bron	Methode
64742-54-7	Destillaten (olie), zwaar paraffinezuur (IP 346 <3 %) w/w behandeld met waterstof; Viscositeit <= 20,5 mm ² /s bij 40 ° C)				
	oraal	LD50 >5000 mg/kg	Rat		
	dermaal	LD50 >5000 mg/kg	Rat		
36878-20-3	Bis(nonylphenyl)amine				
	oraal	LD50 5001 mg/kg	Rat		
	dermaal	LD50 2001 mg/kg	Konijn		
125643-61-0	reactiemassa van isomeren van: C7-9-alkyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionaat				
	oraal	LD50 >2000 mg/kg	Rat		OESO 401
	dermaal	LD50 >2000 mg/kg	Rat		OESO 402
	Reactieproduct van alkylthioalcohol en een gesubstitueerde fosforverbinding				
	dermaal	LD50 1100 mg/kg			

Irritatie en corrosiviteit

Huidcorrosie/-irritatie: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Ernstig oogletsel/oogirritatie: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Overgevoeligheidseffecten

Kan een allergische huidreactie veroorzaken. (4,4'-Thiodiethyleenwaterstof-2-octadecenylsuccinaat)

Kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting vergiftige effecten

Mutageniteit in geslachtscellen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Kankerverwekkendheid: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Voortplantingstoxiciteit: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij eenmalige blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij herhaalde blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Gevaar bij inademing

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie
12.1. Toxiciteit

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

WEPP 2016 Power Steering Protection

Datum van herziening: 18.10.2023

Productcode: 2016_GHS

Pagina 8 van 10

CAS-Nr.	Stofnaam					
	Aquatische toxiciteit	Dosis	[h] [d]	Soort	Bron	Methode
64742-54-7	Destillaten (olie), zwaar paraffinezuur (IP 346 <3 %) w/w behandeld met waterstof; Viscositeit <= 20,5 mm ² /s bij 40 ° C)					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 >1000 mg/l	96 h			
	Acute algentoxiciteit	ErC50 >1000 mg/l	72 h			
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50 >1000 mg/l	48 h			
36878-20-3	Bis(nonylphenyl)amine					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 100 mg/l	96 h	Zebrabarbeel (Danio rerio)		
	Acute algentoxiciteit	ErC50 600 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50 100 mg/l	48 h	Daphnia magna (grote watervlo)		
125643-61-0	reactiemassa van isomeren van: C7-9-alkyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionaat					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 74 mg/l	96 h	Brachydanio rerio		OECD 203
	Acute algentoxiciteit	ErC50 3 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus		OECD 201
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50 100 mg/l	48 h	Daphnia magna (grote watervlo)		OECD 202
	Reactieproduct van alkylthioalcohol en een gesubstitueerde fosforverbinding					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 1,5 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)		
	Acute algentoxiciteit	ErC50 0,31 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50 0,09 mg/l	48 h	Daphnia magna (grote watervlo)		

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen verdere beschikbare relevante informatie.

CAS-Nr.	Stofnaam				
	Methode	Waarde	d	Bron	
	Beoordeling				
36878-20-3	Bis(nonylphenyl)amine				
	OESO 301B	1%	28		
	Het product is biologisch niet goed afbreekbaar.				
	Reactieproduct van alkylthioalcohol en een gesubstitueerde fosforverbinding				
	CO ₂ -vorming (% van de theoretische waarde).	2,34%	28		
	Niet makkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria)				

12.3. Bioaccumulatie

Geen verdere beschikbare relevante informatie.

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

CAS-Nr.	Stofnaam	Log Pow
36878-20-3	Bis(nonylphenyl)amine	> 7,6
125643-61-0	reactiemassa van isomeren van: C7-9-alkyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionaat	9,2

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

WEPP 2016 Power Steering Protection

Datum van herziening: 18.10.2023

Productcode: 2016_GHS

Pagina 9 van 10

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen verdere beschikbare relevante informatie.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot niet-doelorganismen aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**13.1. Afvalverwerkingsmethoden****Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten**

070704 AFVAL VAN ORGANISCHE CHEMISCHE PROCESSEN; afval van BFLG van fijnchemicaliën en niet elders genoemde chemische producten; overige organische oplosmiddelen, wasvloeistoffen en moederlogen; gevaarlijk afval

Afvalnummer - Besmette verpakking

150104 VERPAKKINGSAFVAL; ABSORBENTIA, POETSDOEKEN, FILTERMATERIAAL EN BESCHERMENDE KLEDING (NIET ELDERS GENOEMD); verpakking (inclusief gescheiden ingezameld stedelijk verpakkingsafval); metalen verpakking

Verwijdering van de besmette verpakking

Voor vuilverwerking zich wenden tot de verantwoordelijke erkende vuilverwerker. Onder inachtneming van de overheidsbepalingen uit de weg ruimen.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**Wegvervoer (ADR/RID)****14.1. VN-nummer of ID-nummer:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de****modelreglementen van de VN:****14.3. Transportgevarenklasse(n):** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.**14.4. Verpakkingsgroep:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.**Zeevervoer (IMDG)****14.1. VN-nummer of ID-nummer:** Niet beperkt**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de****modelreglementen van de VN:****14.3. Transportgevarenklasse(n):** Niet beperkt**14.4. Verpakkingsgroep:** Niet beperkt**Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. VN-nummer of ID-nummer:** Niet beperkt**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de****modelreglementen van de VN:****14.3. Transportgevarenklasse(n):** Niet beperkt**14.4. Verpakkingsgroep:** Niet beperkt**14.5. Milieugevaren**

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU: Nee

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet beperkt

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

WEPP 2016 Power Steering Protection

Datum van herziening: 18.10.2023

Productcode: 2016_GHS

Pagina 10 van 10

Niet beperkt

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**EU-voorschriften**

Gebruiksbeperkingen (REACH, bijlage XVII):

Vermelding 3, Vermelding 28

Informatie over nationale regelgeving

RUBRIEK 16: Overige informatie

Afkortingen en acroniemen

Acute Tox: Acute toxiciteit

Asp. Tox: Aspiratiegevaar

Skin Corr: Huidcorrosie

Eye Dam: Ernstig oogletsel

Eye Irrit: Oogirritatie

Skin Sens: Sensibilisatie van de huid

Aquatic Acute: Acuut aquatisch gevaar

Aquatic Chronic: Chronisch aquatisch gevaar

Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Classificatie	Indelingsprocedure
Skin Sens. 1; H317	Berekeningsprocedure
Asp. Tox. 1; H304	Berekeningsprocedure
Aquatic Chronic 3; H412	Berekeningsprocedure

Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H413	Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.

(Alle gegevens omtrent de relevante ingrediënten zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)