

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Teflube

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE ONDERNEMING

Identificatie van de stof of het mengsel

Productnaam : Teflube
 Producttype : Vloeistof.
 Gebruik van de stof of het mengsel : Smeermiddel

Identificatie van de onderneming

Distributeur : Enzo Nederland BV.
 Spinnersweg 164
 7586 CL Overdinkel
 053-5383983

Telefoonnummer voor noodgevallen (met werkuren) : Neem in noodgevallen contact op met het Nederlands Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum, telefoonnummer: +31-(0)30-2748888. (Dit nummer is alleen toegankelijk voor de behandelende arts van het slachtoffer en alleen in geval van vergiftiging tijdens ongevallen).

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Het product is geklasseerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.

Het product is geklasseerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.

Het product is geklasseerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1999/45/EG en zijn wijzigingen.

Classificatie : R52/53

Classificatie : R52/53

Classificatie : R52/53

Milieugevaren : Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Milieugevaren : Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Milieugevaren : Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN

Stof/preparaat : Preparaat

Naam bestanddeel	CAS nummer	%	EG nummer	Classificatie
Europa				
nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	64742-48-9	<10	265-150-3	Xn; R65 R66 [1]
N-oleoyl-sercoside	110-25-8	1-2,5	203-749-3	Xn; R20 Xi; R41, R38 N; R50/53 [1]
Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld.				
Zweden				
nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	64742-48-9	<10	265-150-3	Xn; R65 R66 [1]
N-oleoyl-sercoside	110-25-8	1-2,5	203-749-3	Xn; R20 Xi; R41, R38 N; R50/53 [1]
Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld.				
Denemarken				
nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	64742-48-9	<10	265-150-3	Xn; R65 R66 [1]
N-oleoyl-sercoside	110-25-8	1-2,5	203-749-3	Xn; R20 Xi; R41, R38 N; R50/53 [1]
Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld.				
Noorwegen				
nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	64742-48-9	<10	265-150-3	Xn; R65 R66 [1]
N-oleoyl-sercoside	110-25-8	1-2,5	203-749-3	Xn; R20 Xi; R41, R38 N; R50/53 [1]

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld.					
Frankrijk					
nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	64742-48-9	<10	265-150-3	Xn; R65 R66	[1]
N-oleoyl-sercoside	110-25-8	1-2,5	203-749-3	Xn; R20 Xi; R41, R38 N; R50/53	[1]
Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld.					
Nederland					
nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	64742-48-9	<10	265-150-3	Xn; R65 R66	[1]
N-oleoyl-sercoside	110-25-8	1-2,5	203-749-3	Xn; R20 Xi; R41, R38 N; R50/53	[1]
Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld.					
Duitsland					
nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	64742-48-9	<10	265-150-3	Xn; R65 R66	[1]
N-oleoyl-sercoside	110-25-8	1-2,5	203-749-3	Xn; R20 Xi; R41, R38 N; R50/53	[1]
Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld.					
Finland					
nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	64742-48-9	<10	265-150-3	Xn; R65 R66	[1]
N-oleoyl-sercoside	110-25-8	1-2,5	203-749-3	Xn; R20 Xi; R41, R38 N; R50/53	[1]
Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld.					
Verenigd Koninkrijk (GB)					
nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	64742-48-9	<10	265-150-3	Xn; R65 R66	[1]
N-oleoyl-sercoside	110-25-8	1-2,5	203-749-3	Xn; R20 Xi; R41, R38 N; R50/53	[1]
Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld.					
Oostenrijk					
nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	64742-48-9	<10	265-150-3	Xn; R65 R66	[1]
N-oleoyl-sercoside	110-25-8	1-2,5	203-749-3	Xn; R20 Xi; R41, R38 N; R50/53	[1]
Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld.					
Zwitserland					
nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	64742-48-9	<10	265-150-3	Xn; R65 R66	[1]
N-oleoyl-sercoside	110-25-8	1-2,5	203-749-3	Xn; R20 Xi; R41, R38 N; R50/53	[1]
Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld.					
België					
nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	64742-48-9	<10	265-150-3	Xn; R65 R66	[1]
N-oleoyl-sercoside	110-25-8	1-2,5	203-749-3	Xn; R20 Xi; R41, R38 N; R50/53	[1]
Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld.					
Spanje					
nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	64742-48-9	<10	265-150-3	Xn; R65 R66	[1]
N-oleoyl-sercoside	110-25-8	1-2,5	203-749-3	Xn; R20 Xi; R41, R38 N; R50/53	[1]

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld.					
Turkije					
nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	64742-48-9	<10	265-150-3	Xn; R65 R66	[1]
N-oleoyl-sercoside	110-25-8	1-2,5	203-749-3	Xn; R20 Xi; R41, R38 N; R50/53	[1]
Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld.					
Tsjechië					
nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	64742-48-9	<10	265-150-3	Xn; R65 R66	[1]
N-oleoyl-sercoside	110-25-8	1-2,5	203-749-3	Xn; R20 Xi; R41, R38 N; R50/53	[1]
Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld.					
Ierland					
nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	64742-48-9	<10	265-150-3	Xn; R65 R66	[1]
N-oleoyl-sercoside	110-25-8	1-2,5	203-749-3	Xn; R20 Xi; R41, R38 N; R50/53	[1]
Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld.					
Italië					
nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	64742-48-9	<10	265-150-3	Xn; R65 R66	[1]
N-oleoyl-sercoside	110-25-8	1-2,5	203-749-3	Xn; R20 Xi; R41, R38 N; R50/53	[1]
Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld.					
Estland					
nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	64742-48-9	<10	265-150-3	Xn; R65 R66	[1]
N-oleoyl-sercoside	110-25-8	1-2,5	203-749-3	Xn; R20 Xi; R41, R38 N; R50/53	[1]
Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld.					
Litouwen					
nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	64742-48-9	<10	265-150-3	Xn; R65 R66	[1]
N-oleoyl-sercoside	110-25-8	1-2,5	203-749-3	Xn; R20 Xi; R41, R38 N; R50/53	[1]
Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld.					
Slovakije					
nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	64742-48-9	<10	265-150-3	Xn; R65 R66	[1]
N-oleoyl-sercoside	110-25-8	1-2,5	203-749-3	Xn; R20 Xi; R41, R38 N; R50/53	[1]
Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld.					
Hongarije					
nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	64742-48-9	<10	265-150-3	Xn; R65 R66	[1]
N-oleoyl-sercoside	110-25-8	1-2,5	203-749-3	Xn; R20 Xi; R41, R38 N; R50/53	[1]
Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld.					
Polen					
nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	64742-48-9	<10	265-150-3	Xn; R65 R66	[1] [2]
N-oleoyl-sercoside	110-25-8	1-2,5	203-749-3	Xn; R20 Xi; R41, R38 N; R50/53	[1]

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld.					
Slovenië					
nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	64742-48-9	<10	265-150-3	Xn; R65 R66	[1]
N-oleoyl-sercoside	110-25-8	1-2,5	203-749-3	Xn; R20 Xi; R41, R38 N; R50/53	[1]
Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld.					
Letland					
nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	64742-48-9	<10	265-150-3	Xn; R65 R66	[1]
N-oleoyl-sercoside	110-25-8	1-2,5	203-749-3	Xn; R20 Xi; R41, R38 N; R50/53	[1]
Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld.					
Griekenland					
nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	64742-48-9	<10	265-150-3	Xn; R65 R66	[1]
N-oleoyl-sercoside	110-25-8	1-2,5	203-749-3	Xn; R20 Xi; R41, R38 N; R50/53	[1]
Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld.					
Portugal					
nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	64742-48-9	<10	265-150-3	Xn; R65 R66	[1]
N-oleoyl-sercoside	110-25-8	1-2,5	203-749-3	Xn; R20 Xi; R41, R38 N; R50/53	[1]
Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld.					

Er zijn geen additionele ingrediënten aanwezig die, voor zover op dit moment aan leverancier bekend is en in de van toepassing zijnde concentraties, geclassificeerd zijn als schadelijk voor de gezondheid of voor het milieu en op grond daarvan in deze sectie moeten worden vermeld.

[1] Stof ingedeeld met een gezondheids- of milieugevaar

[2] Stof met een werkplaats blootstellingslimiet

Arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen, indien beschikbaar, zijn weergegeven in rubriek 8.

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

Eerste-hulp-maatregelen

- Inademing** : Breng de blootgestelde persoon in de frisse lucht. Houd de persoon warm en rustig. Als de patiënt niet ademt, onregelmatig ademt, of als zich ademhalingsstilstand voordoet, dient kunstmatige beademing of zuurstof te worden toegediend door getraind personeel. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Roep medische hulp in wanneer schadelijke effecten voor de gezondheid aanhouden of ernstig zijn. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur. Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
- Inslikken** : Spoel de mond met water. Kunstgebit indien aanwezig verwijderen. Breng de blootgestelde persoon in de frisse lucht. Houd de persoon warm en rustig. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Stop hiermee als het slachtoffer misselijk wordt, omdat overgeven gevaarlijk kan zijn. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Indien de persoon moet braken, houdt het hoofd dan laag om te voorkomen dat er braaksel in de longen komt. Roep medische hulp in wanneer schadelijke effecten voor de gezondheid aanhouden of ernstig zijn. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur.
- Huidcontact** : Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. Was kleding alvorens ze opnieuw te gebruiken. Maak schoenen grondig schoon voor hergebruik.
- Oogcontact** : Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
- Bescherming van eerste-hulpverleners** : Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast.
- Opmerkingen voor arts** : Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.

Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Blusmiddelen

- Geschikt** : Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
- Niet te gebruiken** : Geen bekend.
- Speciale blootstellingsrisico's** : Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Dit materiaal is schadelijk voor waterorganismen. Met dit materiaal verontreinigd bluswater dient te worden opgevangen, zodat het niet in het oppervlaktewater, riool of afvoer terecht komt.
- Gevaarlijke thermische ontledingsproducten** : Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:
kooldioxide
koolmonoxide
stikstofoxiden
gehalogeneerde verbindingen
- Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden** : Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt.

6. MAATREGELEN BIJ ONOPZETTELIJK VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen** : Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Vermijd inademen van damp of nevel. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
- Milieuvoorzorgsmaatregelen** : Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht) Watervervuילend materiaal.
- Reinigingsmethode**
- Gering morsen** : Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdun met water en dweil op, of absorbeer met een inert droog materiaal en breng over in een daartoe bestemde afvalbak. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
- Uitgebreid morsen** : Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Benader de uitstoot met de wind in de rug. Vermijd toegang tot riolen, waterwegen, kelders of gesloten ruimten. Voer weggelekt materiaal af naar een afvalwaterzuiveringsinstallatie of handel als volgt. Neem gemorst preparaat op met niet-brandbare absorberende materialen, bijvoorbeeld zand, aarde, vermiculiet of diatomeeënaarde en doe dit in een afvoercontainer in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften (zie rubriek 13). Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Vervuild absorberend materiaal kan dezelfde risico's met zich meebrengen als het gemorste product. Opmerking: Zie rubriek 1 voor contactadressen in noodgevallen en rubriek 13 voor afvalverwijdering.

7. HANTERING EN OPSLAG

- Hantering** : Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Adem damp of mist niet in. Niet innemen. Vermijd contact met de ogen, huid en kleding. Bewaren in de originele verpakking, of in een goedgekeurd alternatief dat is gemaakt van compatibel materiaal; goed gesloten houden wanneer het niet in gebruik is. Lege verpakkingen bevatten restproduct en kunnen gevaarlijk zijn. Vat niet hergebruiken.
- Opslag** : Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechttop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

Verpakkingsmaterialen

- Aanbevolen** : Gebruik de oorspronkelijke verpakking.
- Tsjechië - Opslagcode** : III

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

Grenswaarden voor blootstelling

<u>Naam bestanddeel</u>	<u>Beroepsmatige blootstellingslimieten</u>
Europa	
Geen blootstellingslimietwaarde bekend.	
Zweden	
Geen blootstellingslimietwaarde bekend.	
Denemarken	
Geen blootstellingslimietwaarde bekend.	

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

Noorwegen

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

Frankrijk

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

Nederland

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

Duitsland

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

Finland

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

Verenigd Koninkrijk (GB)

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

Oostenrijk

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

Zwitserland

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

België

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

Spanje

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

Turkije

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

Tsjechië

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

Ierland

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

Italië

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

Estland

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

Litouwen

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

Slovakije

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

Hongarije

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

Polen

nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar

Ministra Pracy i Polityki Społecznej (Polen, 10/2005).

STEL: 900 mg/m³ 15 minuut/minuten.

TWA: 300 mg/m³ 8 uur.

Slovenië

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

Letland

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

Griekenland

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

Portugal

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

Aanbevolen monitoring procedures : Niet van toepassing

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSONLIJKE BESCHERMING

Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Beheersing van beroepsmatige blootstelling	:	Geen speciale vereisten voor ventilatie.
Hygiënische maatregelen	:	Was na het hanteren van chemische producten uw handen, onderarmen en gezicht grondig voordat u eet, drinkt of naar het toilet gaat en aan het eind van de werkdag. Toepasselijke technieken moeten gebruikt worden om mogelijk verontreinigde kleding te verwijderen. Was verontreinigde kleding alvorens die opnieuw te gebruiken. Zorg ervoor dat de oogwasstations en veiligheidsdouches zich dicht bij de werkplek bevinden.
Bescherming van de ademhalingswegen	:	Niet van toepassing
Bescherming van de handen	:	Niet van toepassing Het dragen van chemicaliënbestendige handschoenen is niet noodzakelijk. Gebruik bij langdurige of herhaalde omgang handschoenen (EN374)
Bescherming van de ogen	:	Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is om blootstelling aan spatten, nevel of stof te vermijden, dient een veiligheidsbescherming voor de ogen te worden gedragen die voldoet aan een goedgekeurde standaard. (EN 166) Draag een veiligheidsbril voor bescherming tegen vloeistofspatten.
Bescherming van de huid	:	Er is geen speciale beschermende kleding vereist.
Beheersing van milieublootstelling	:	Uitstoot van ventilatie of bewerkingsapparatuur moet worden gecontroleerd om er zeker van te zijn dat deze voldoet aan de eisen van de milieubeschermingswetgeving. In sommige gevallen zijn gaswassers, filters of technische modificaties van de procesapparatuur nodig om de emissie terug te brengen tot een aanvaardbaar niveau.
Bescherming op basis van MAL	:	

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Algemene informatie

Voorkomen

Fysische toestand	:	Vloeistof.
Kleur	:	Lichtbruin.
Geur	:	Karakteristiek.

Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu

Ontploffingseigenschappen	:	Niet van toepassing
Dichtheid	:	0,92 g/cm ³
Oplosbaarheid	:	Zeer weinig oplosbaar in de volgende materialen: warm water. Onoplosbaar in de volgende materialen: koud water.
Zelfontbrandingstemperatuur	:	Niet beschikbaar.
Acid/alkali reserve	:	
(g NaOH(equivalent)/100 g)	:	

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Stabiliteit	:	Het product is mogelijk niet stabiel onder de volgende omstandigheden voor opslag of gebruik.
Te vermijden omstandigheden	:	Geen specifieke gegevens.
Te vermijden materialen	:	Geen specifieke gegevens.
Gevaarlijke ontledingsproducten	:	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

Inademing	:	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Inslikken	:	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Huidcontact	:	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Oogcontact	:	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Acute toxiciteit

Product- /ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Dosis	Blootstelling
nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	LD50 Oraal	Rat	>15000 mg/kg	-
N-oleoyl-sercoside	LD50 Oraal	Rat	>2000 mg/kg	-
Conclusie/Samenvatting	:	Niet beschikbaar.		

Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid

Chronische toxiciteit

Conclusie/Samenvatting	:	Niet beschikbaar.
-------------------------------	---	-------------------

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Irritatie/corrosie

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Overgevoeligheid veroorzakend

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Carcinogeniciteit

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Mutageniciteit

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Teratogeniciteit

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Toxiciteit voor de voortplanting

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Chronische gevolgen : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Carcinogeniciteit : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Mutageniciteit : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Teratogeniciteit : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Effecten op de ontwikkeling : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Effecten op de vruchtbaarheid : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling

Inademing : Geen specifieke gegevens.

Inslikken : Geen specifieke gegevens.

Huid : Geen specifieke gegevens.

Ogen : Geen specifieke gegevens.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Milieueffecten : Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Aquatisc ecotoxiciteit

Product- /ingrediëntennaam	Test	Resultaat	Soorten	Blootstelling
nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	-	Acuut LC50 >100 mg/l	Algen - Crustacean (amphipod)	96 uren
	-	Acuut LC50 >100 mg/l	Vis - Regenboog forel	96 uren
N-oleoyl-sercoside	-	Acuut EC50 1 mg/L	Daphnia	48 uren
	-	Acuut LC50 10 mg/L	Vis	96 uren

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Andere ecologische informatie

Biologische afbreekbaarheid

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Product- /ingrediëntennaam	Halfwaardetijd in water	Fotolyse	Biologische afbreekbaarheid
nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	-	-	Inherent

Bioaccumulatie

Product- /ingrediëntennaam	LogP _{ow}	BCF	Potentieel
nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar	5.5 tot 7.2	-	hoog

Andere schadelijke effecten : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Verwijderingsmethoden : Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. Lege vaten of binnenzak kunnen enig restproduct bevatten. Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Laat overtollige en niet te recycleren producten afvoeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Het afvoeren van dit product, oplossingen en alle bijproducten dient altijd te geschieden in overeenstemming met de geldende wetgeving op het gebied van milieubescherming en afvalverwerking en met alle andere regionaal of plaatselijk geldende reglementeringen. Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool.

Gevaarlijke Afvalstoffen : De classificatie van het product komt mogelijk overeen met de criteria van gevaarlijke afvalstoffen.

Noorwegen - Gevaarlijke Afvalstoffen : De classificatie van het product komt mogelijk overeen met de criteria van gevaarlijke afvalstoffen.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOERInternationale transportregelgeving

Wettelijk verplichte informatie	VN-nummer	Vervoersnaam	Klassen	PG*	Etiket	Extra informatie
ADR/RID-klasse	Niet gereguleerd.	-	-	-		-
ADN/ADNR-klasse	Niet gereguleerd.	-	-	-		-
IMDG-klasse	Not regulated.	-	-	-		-
IATA klasse	Not regulated.	-	-	-		-

PG* : Verpakkingsgroep

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIEEU-regelgeving

Voor de classificatie en etikettering zijn de EU-richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG (inclusief amendementen) gevolgd, waarbij rekening is gehouden met het beoogd gebruik van het product.

Waarschuwingzinnen : R52/53- Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Productgebruik : Industriële toepassingen.

Europese inventaris : **Europese inventaris:** Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.

Nationale regelgevingDenemarken

Waarschuwingzinnen : R52/53- Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Noorwegen

Waarschuwingzinnen : R52/53- Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Kankerverwekkende klasse : Niet geclassificeerd.

Frankrijk

Reinforced medical surveillance : Act of July 11, 1977 determining the list of activities which require reinforced medical surveillance: not applicable

Duitsland

Risikoklasse voor water : 1 Aanhangel 4

Oostenrijk

Beperking van het gebruik van organische oplosmiddelen : Toegestaan.

Zwitserland

Giftklasse : Niet gereguleerd

BAG T : 619000

VOS inhoud : Vrijgekomen.

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd

16. OVERIGE INFORMATIE

Volledige tekst van R-zinnen, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Europa : R20- Schadelijk bij inademing.
R65- Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
R41- Gevaar voor ernstig oogletsel.
R38- Irriterend voor de huid.
R66- Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
R50/53- Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R52/53- Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Volledige tekst van classificaties, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Europa : Xn - Schadelijk
Xi - Irriterend
N - Milieugevaarlijk

16. OVERIGE INFORMATIE

<p>Volledige tekst van R-zinnen, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Zweden</p>	<p>: R20- Schadelijk bij inademing. R65- Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken. R41- Gevaar voor ernstig oogletsel. R38- Irriterend voor de huid. R66- Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. R50/53- Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. R52/53- Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.</p>
<p>Volledige tekst van classificaties, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Zweden</p>	<p>: Xn - Schadelijk Xi - Irriterend N - Milieugevaarlijk</p>
<p>Volledige tekst van R-zinnen, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Denemarken</p>	<p>: R20- Schadelijk bij inademing. R65- Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken. R41- Gevaar voor ernstig oogletsel. R38- Irriterend voor de huid. R66- Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. R50/53- Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. R52/53- Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.</p>
<p>Volledige tekst van classificaties, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Denemarken</p>	<p>: Xn - Schadelijk Xi - Irriterend N - Milieugevaarlijk</p>
<p>Volledige tekst van R-zinnen, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Noorwegen</p>	<p>: R20- Schadelijk bij inademing. R65- Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken. R41- Gevaar voor ernstig oogletsel. R38- Irriterend voor de huid. R66- Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. R50/53- Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. R52/53- Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.</p>
<p>Volledige tekst van classificaties, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Noorwegen</p>	<p>: Xn - Schadelijk Xi - Irriterend N - Milieugevaarlijk</p>
<p>Volledige tekst van R-zinnen, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Frankrijk</p>	<p>: R20- Schadelijk bij inademing. R65- Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken. R41- Gevaar voor ernstig oogletsel. R38- Irriterend voor de huid. R66- Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. R50/53- Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. R52/53- Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.</p>
<p>Volledige tekst van classificaties, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Frankrijk</p>	<p>: Xn - Schadelijk Xi - Irriterend N - Milieugevaarlijk</p>
<p>Volledige tekst van R-zinnen, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Nederland</p>	<p>: R20- Schadelijk bij inademing. R65- Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken. R41- Gevaar voor ernstig oogletsel. R38- Irriterend voor de huid. R66- Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. R50/53- Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. R52/53- Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.</p>
<p>Volledige tekst van classificaties, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Nederland</p>	<p>: Xn - Schadelijk Xi - Irriterend N - Milieugevaarlijk</p>
<p>Volledige tekst van R-zinnen, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Duitsland</p>	<p>: R20- Schadelijk bij inademing. R65- Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken. R41- Gevaar voor ernstig oogletsel. R38- Irriterend voor de huid. R66- Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. R50/53- Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. R52/53- Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.</p>
<p>Volledige tekst van classificaties, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Duitsland</p>	<p>: Xn - Schadelijk Xi - Irriterend N - Milieugevaarlijk</p>

16. OVERIGE INFORMATIE

<p>Volledige tekst van R-zinnen, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Finland</p>	<p>: R20- Schadelijk bij inademing. R65- Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken. R41- Gevaar voor ernstig oogletsel. R38- Irriterend voor de huid. R66- Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. R50/53- Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. R52/53- Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.</p>
<p>Volledige tekst van classificaties, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Finland</p>	<p>: Xn - Schadelijk Xi - Irriterend N - Milieugevaarlijk</p>
<p>Volledige tekst van R-zinnen, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Verenigd Koninkrijk (GB)</p>	<p>: R20- Schadelijk bij inademing. R65- Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken. R41- Gevaar voor ernstig oogletsel. R38- Irriterend voor de huid. R66- Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. R50/53- Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. R52/53- Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.</p>
<p>Volledige tekst van classificaties, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Verenigd Koninkrijk (GB)</p>	<p>: Xn - Schadelijk Xi - Irriterend N - Milieugevaarlijk</p>
<p>Volledige tekst van R-zinnen, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Oostenrijk</p>	<p>: R20- Schadelijk bij inademing. R65- Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken. R41- Gevaar voor ernstig oogletsel. R38- Irriterend voor de huid. R66- Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. R50/53- Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. R52/53- Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.</p>
<p>Volledige tekst van classificaties, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Oostenrijk</p>	<p>: Xn - Schadelijk Xi - Irriterend N - Milieugevaarlijk</p>
<p>Volledige tekst van R-zinnen, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Zwitserland</p>	<p>: R20- Schadelijk bij inademing. R65- Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken. R41- Gevaar voor ernstig oogletsel. R38- Irriterend voor de huid. R66- Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. R50/53- Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. R52/53- Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.</p>
<p>Volledige tekst van classificaties, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Zwitserland</p>	<p>: Xn - Schadelijk Xi - Irriterend N - Milieugevaarlijk</p>
<p>Volledige tekst van R-zinnen, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - België</p>	<p>: R20- Schadelijk bij inademing. R65- Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken. R41- Gevaar voor ernstig oogletsel. R38- Irriterend voor de huid. R66- Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. R50/53- Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. R52/53- Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.</p>
<p>Volledige tekst van classificaties, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - België</p>	<p>: Xn - Schadelijk Xi - Irriterend N - Milieugevaarlijk</p>
<p>Volledige tekst van R-zinnen, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Spanje</p>	<p>: R20- Schadelijk bij inademing. R65- Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken. R41- Gevaar voor ernstig oogletsel. R38- Irriterend voor de huid. R66- Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. R50/53- Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. R52/53- Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.</p>
<p>Volledige tekst van classificaties, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Spanje</p>	<p>: Xn - Schadelijk Xi - Irriterend N - Milieugevaarlijk</p>

16. OVERIGE INFORMATIE

- Volledige tekst van R-zinnen, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Turkije** : R20- Schadelijk bij inademing.
R65- Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
R41- Gevaar voor ernstig oogletsel.
R38- Irriterend voor de huid.
R66- Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
R50/53- Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R52/53- Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- Volledige tekst van classificaties, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Turkije** : Xn - Schadelijk
Xi - Irriterend
N - Milieugevaarlijk
- Volledige tekst van R-zinnen, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Tsjechië** : R20- Schadelijk bij inademing.
R65- Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
R41- Gevaar voor ernstig oogletsel.
R38- Irriterend voor de huid.
R66- Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
R50/53- Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R52/53- Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- Volledige tekst van classificaties, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Tsjechië** : Xn - Schadelijk
Xi - Irriterend
N - Milieugevaarlijk
- Volledige tekst van R-zinnen, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Ierland** : R20- Schadelijk bij inademing.
R65- Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
R41- Gevaar voor ernstig oogletsel.
R38- Irriterend voor de huid.
R66- Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
R50/53- Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R52/53- Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- Volledige tekst van classificaties, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Ierland** : Xn - Schadelijk
Xi - Irriterend
N - Milieugevaarlijk
- Volledige tekst van R-zinnen, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Italië** : R20- Schadelijk bij inademing.
R65- Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
R41- Gevaar voor ernstig oogletsel.
R38- Irriterend voor de huid.
R66- Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
R50/53- Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R52/53- Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- Volledige tekst van classificaties, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Italië** : Xn - Schadelijk
Xi - Irriterend
N - Milieugevaarlijk
- Volledige tekst van R-zinnen, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Estland** : R20- Schadelijk bij inademing.
R65- Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
R41- Gevaar voor ernstig oogletsel.
R38- Irriterend voor de huid.
R66- Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
R50/53- Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R52/53- Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- Volledige tekst van classificaties, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Estland** : Xn - Schadelijk
Xi - Irriterend
N - Milieugevaarlijk
- Volledige tekst van R-zinnen, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Litouwen** : R20- Schadelijk bij inademing.
R65- Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
R41- Gevaar voor ernstig oogletsel.
R38- Irriterend voor de huid.
R66- Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
R50/53- Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R52/53- Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- Volledige tekst van classificaties, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Litouwen** : Xn - Schadelijk
Xi - Irriterend
N - Milieugevaarlijk

16. OVERIGE INFORMATIE

Volledige tekst van R-zinnen, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Slovakije	: R20- Schadelijk bij inademing. R65- Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken. R41- Gevaar voor ernstig oogletsel. R38- Irriterend voor de huid. R66- Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. R50/53- Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. R52/53- Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
Volledige tekst van classificaties, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Slovakije	: Xn - Schadelijk Xi - Irriterend N - Milieugevaarlijk
Volledige tekst van R-zinnen, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Hongarije	: R20- Schadelijk bij inademing. R65- Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken. R41- Gevaar voor ernstig oogletsel. R38- Irriterend voor de huid. R66- Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. R50/53- Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. R52/53- Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
Volledige tekst van classificaties, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Hongarije	: Xn - Schadelijk Xi - Irriterend N - Milieugevaarlijk
Volledige tekst van R-zinnen, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Polen	: R20- Schadelijk bij inademing. R65- Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken. R41- Gevaar voor ernstig oogletsel. R38- Irriterend voor de huid. R66- Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. R50/53- Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. R52/53- Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
Volledige tekst van classificaties, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Polen	: Xn - Schadelijk Xi - Irriterend N - Milieugevaarlijk
Volledige tekst van R-zinnen, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Slovenië	: R20- Schadelijk bij inademing. R65- Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken. R41- Gevaar voor ernstig oogletsel. R38- Irriterend voor de huid. R66- Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. R50/53- Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. R52/53- Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
Volledige tekst van classificaties, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Slovenië	: Xn - Schadelijk Xi - Irriterend N - Milieugevaarlijk
Volledige tekst van R-zinnen, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Letland	: R20- Schadelijk bij inademing. R65- Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken. R41- Gevaar voor ernstig oogletsel. R38- Irriterend voor de huid. R66- Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. R50/53- Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. R52/53- Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
Volledige tekst van classificaties, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Letland	: Xn - Schadelijk Xi - Irriterend N - Milieugevaarlijk
Volledige tekst van R-zinnen, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Griekenland	: R20- Schadelijk bij inademing. R65- Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken. R41- Gevaar voor ernstig oogletsel. R38- Irriterend voor de huid. R66- Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. R50/53- Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. R52/53- Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
Volledige tekst van classificaties, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Griekenland	: Xn - Schadelijk Xi - Irriterend N - Milieugevaarlijk

16. OVERIGE INFORMATIE

Volledige tekst van R-zinnen, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Portugal :

- R20- Schadelijk bij inademing.
- R65- Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
- R41- Gevaar voor ernstig oogletsel.
- R38- Irriterend voor de huid.
- R66- Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
- R50/53- Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- R52/53- Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Volledige tekst van classificaties, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Portugal :

- Xn - Schadelijk
- Xi - Irriterend
- N - Milieugevaarlijk

Historie

Gedrukt op : 14-2-2012.

Datum van uitgave/Revisie datum : 14-2-2012.

Datum vorige uitgave : Geen vorige validatie.

Versie : 1.01

Samengesteld door : R.P.Kurpershoek

Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

Kennisgeving aan de lezer

Naar ons beste weten is de hierin ingesloten informatie juist. Noch bovengenoemde leverancier, noch enige dochtermaatschappij ervan, aanvaardt echter ook maar enige aansprakelijkheid voor de juistheid en volledigheid van de hierin besloten informatie. De gebruiker is als enige verantwoordelijk voor de uiteindelijke beslissing of een bepaald materiaal al dan niet geschikt is. Elk van de materialen kan onbekende risico's met zich meebrengen. In het gebruik ervan moet daarom grote zorgvuldigheid betracht worden. Ofschoon sommige risico's in dit gevarendocument worden beschreven, kunnen wij niet garanderen dat dit de enige bestaande risico's zijn.