

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



Productnaam : GLYCERINE KAMFERSPIRITUS
6*110ML PET
Datum bewerking : 30.04.2020
Afdrukdatum : 14-10-2020

Versie (Herziening) : 6.0.0 (5.0.0)

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie

GLYCERINE KAMFERSPIRITUS
6*110ML PET (212101)

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Er is geen informatie beschikbaar.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier (producent/importeur/enige vertegenwoordiger/downstream-gebruiker/handelaar)

Chemropack B.V.

Straat : Donker Duyvisweg 45

Postcode/plaats : 3316 BL Dordrecht

Telefoon : 078-6183500

Telefax : 078-6180768

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum NVIC - Bilthoven + 31 30 274 88 88 (Uitsluitend bereikbaar voor een behandelend arts in geval van een accidentele vergiftiging)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Aquatic Chronic 3 ; H412 - Gevaar voor het aquatisch milieu : Chronisch 3 ; Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Eye Irrit. 2 ; H319 - Ernstig oogletsel/oogirritatie : Categorie 2 ; Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Flam. Liq. 2 ; H225 - Ontvlambare vloeibare stoffen : Categorie 2 ; Licht ontvlambare vloeistof en damp.

2.2 Etiketteringselementen

Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen



Vlam (GHS02) · Uitroepteken (GHS07)

Signaalwoord

Gevaar

Gevarenaanduidingen

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

P210 Verwijderd houden van vonken, open vuur en hete oppervlakken. - Niet roken.

P233 In goed gesloten verpakking bewaren.

P273 Voorkom lozing in het milieu.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



Productnaam : GLYCERINE KAMFERSPIRITUS
6*110ML PET

Datum bewerking : 30.04.2020

Afdrukdatum : 14-10-2020

Versie (Herziening) : 6.0.0 (5.0.0)

P280 Beschermende handschoenen en oogbescherming dragen.
P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
P370+P378 In geval van brand: blussen met schuim, poeder of CO2
P501 Inhoud/verpakking afvoeren als chemische afval

2.3 Andere gevaren

Geen

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen

ETHANOL ; REACH registratienr. : 01-2119457610-43-0010 ; EG-nr. : 200-578-6; CAS-nr. : 64-17-5

Gewichtsaandeel : $\geq 50 - < 100 \%$

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319

KAMFER ; REACH registratienr. : 01-2119966156-31 ; EG-nr. : 200-945-0; CAS-nr. : 76-22-2

Gewichtsaandeel : $\geq 2,5 - < 10 \%$

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Flam. Sol. 2 ; H228 STOT SE 2 ; H371 Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H332 Aquatic Chronic 2 ; H411

Aanvullende informatie

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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Onmiddellijk een arts consulteren. Bij bewusteloosheid: zijligging - arts bellen.

Algemene informatie

Veiligheidsinstructies en gebruiksaanwijzing op de verpakking in acht nemen. Slachtoffers meteen buiten de gevarezone brengen. Verontreinigde kledingstukken onmiddellijk verwijderen. Bij ieder contact met het product, meteen een arts bellen.

Na inhalatie

Slachtoffers buiten gevarezone brengen. Persoon in de frisse lucht brengen, warm houden. Bij onregelmatige of gestopte ademhaling: kunstmatig beademen. na prikkeling van de luchtwegen: arts raadplegen

Bij huidcontact

Met water en zeep wassen en goed naspoeien met water.

Bij oogcontact

Contactlenzen verwijderen, oogleden geopend houden. Royaal met water spoelen (10-15 min.). Een arts bellen.

Na inslikken

Niet laten braken, arts bellen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



Productnaam : GLYCERINE KAMFERSPIRITUS
6*110ML PET
Datum bewerking : 30.04.2020
Afdrukdatum : 14-10-2020

Versie (Herziening) : 6.0.0 (5.0.0)

bluspoeder schuim schuim, kooldioxide, droge blusmiddelen waternevel

Ongeschikte blusmiddelen

kooldioxide waternevel Water straal.

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

Bij brand kunnen giftige gassen ontstaan. Bij brand is het ontstaan van koolmonoxide mogelijk.

5.3 Advies voor brandweertaken

Speciale bescherming bij de brandbestrijding

in geval van brand ademhalingstoestellen met onafhankelijke luchttoevoer gebruiken.

5.4 Aanvullende informatie

Bluswater niet in de riolering afvoeren.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Ontstekingshaarden verwijderen. Zorg voor een goede ventilatie.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering laten komen. Indien het product meren, rivieren of de riolering vervuult, dient u de autoriteiten hiervan op de hoogte te brengen in overeenkomst met de plaatselijk geldende regels.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Geen

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Geen

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Anraking met de huid en de ogen vermijden. Enkel op plaatsen met voldoende luchtafzuiging gebruiken.

Beschermingsmaatregelen

Brandbeveiligingsmaatregelen

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Gereedschappen die vonken mogen niet worden gebruikt.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Vaten niet open laten staan - verpakking aarden. Voldoende ventilatie waarborgen. Opslagruimte goed ventileren.

Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten

Opslagklasse : 3

Opslagklasse (TRGS 510) : 3

Verdere informatie over de opslagcondities

Veiligheidsinstructies en gebruiksaanwijzing op de verpakking in acht nemen. Verpakking goed gesloten op koele, goed geventileerde, plaats opslaan.

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Werkplaatsgrenswaarden

ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



Productnaam : GLYCERINE KAMFERSPIRITUS
6*110ML PET
Datum bewerking : 30.04.2020
Afdrukdatum : 14-10-2020

Versie (Herziening) : 6.0.0 (5.0.0)

Grenswaardetype (land van herkomst) : TRGS 900 (D)
Grenswaarde : 500 ppm / 960 mg/m³
Piekbegrenzing : 2(II)
Opmerking : Y
Versie : 17-10-2017

GLYCEROL ; CAS-nr. : 56-81-5

Grenswaardetype (land van herkomst) : TRGS 900 (D)
Parameter : E: inadembare fractie
Grenswaarde : 200 mg/m³
Piekbegrenzing : 2(I)
Opmerking : Y
Versie : 17-10-2017

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Zorg voor voldoende ventilatie. Waar mogelijk moet dit worden bereikt door middel van het gebruik van de plaatselijke luchtafvoer en een goede ruimtelijke ventilatie. Indien deze niet voldoende zijn om de concentratie van deeltjes en damp van oplosmiddelen onder de grenswaarden te houden, dan dient geschikte ademhalingsbescherming te worden gedragen.

Persoonlijke bescherming

Bij het werk niet eten en drinken - niet roken. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder Met het product bevulde kleding meteen uittrekken.

Bescherming van de ogen/het gezicht

Dichtsluitende veiligheidsbril gebruiken.

Bescherming van de huid

Bescherming van de handen

veiligheidshandschoenen PVC of rubber

Lichaamsbescherming

Voor het werk geschikte huidbeschermingsmiddelen gebruiken.

Bescherming van de ademhalingswegen

Dampen niet inademen. Voor een goede ventilatie zorgen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Kleur kleurloos

Geur kenmerkend

Helderheid helder

Veiligheidstechnische gegevens

Aggregatie Toestand :		vloeistof	
Beginkookpunt en kooktraject :	(1013 hPa)		°C
Vlampunt :		<	21 °C
Dichtheid :	(20 °C)	0,982 - 0,999	g/cm ³

9.2 Overige informatie

Geen

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



Productnaam : GLYCERINE KAMFERSPIRITUS
6*110ML PET

Datum bewerking : 30.04.2020

Afdrukdatum : 14-10-2020

Versie (Herziening) : 6.0.0 (5.0.0)

Er is geen informatie beschikbaar.

10.2 Chemische stabiliteit

Er is geen informatie beschikbaar.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Er is geen informatie beschikbaar.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Er is geen informatie beschikbaar.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Reactie met oxidatiemiddelen mogelijk.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Indien blootgesteld aan hoge temperaturen kunnen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan, zoals koolmonoxide en kooldioxide, rook, stikstofoxiden.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute effecten

Acute orale toxiciteit

Parameter :	LD50 (ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5)
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	6200 mg/kg
Parameter :	LD50 (KAMFER ; CAS-nr. : 76-22-2)
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Muis
Werkingsdosis :	1310 mg/kg
Parameter :	LD50 (BUTANON ; CAS-nr. : 78-93-3)
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	2737 mg/kg
Parameter :	LD50 (PROPAAAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0)
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	8000 mg/kg
Parameter :	LDLo (PROPAAAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0)
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Praktische/menselijke ervaringen
Werkingsdosis :	3570 mg/kg

Acute dermale toxiciteit

Parameter :	LD50 (ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5)
Blootstellingsweg :	Dermaal
Species :	Konijn
Werkingsdosis :	20000 mg/kg
Parameter :	LD50 (BUTANON ; CAS-nr. : 78-93-3)
Blootstellingsweg :	Dermaal
Species :	Konijn
Werkingsdosis :	5000 mg/kg
Parameter :	LD50 (PROPAAAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0)
Blootstellingsweg :	Dermaal
Species :	Konijn

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



Productnaam : GLYCERINE KAMFERSPIRITUS
6*110ML PET
Datum bewerking : 30.04.2020
Afdrukdatum : 14-10-2020

Versie (Herziening) : 6.0.0 (5.0.0)

Werkingsdosis : 12800 mg/kg
Acute inhalatieve toxiciteit
Parameter : LD50 (ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Species : Rat
Werkingsdosis : 95,6 mg/l
Blootstellingsduur : 4 h
Parameter : LC50 (BUTANON ; CAS-nr. : 78-93-3)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Species : Rat
Werkingsdosis : 20 mg/l
Blootstellingsduur : 4 h
Parameter : LC50 (PROPAAAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Species : Rat
Werkingsdosis : 46,5 mg/l
Blootstellingsduur : 4 h

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Product niet in de riolering of water lozen en niet op een openbare depot opslaan.

Aquatoxiciteit

Acute (kortdurende) visticiteit

Parameter : LC50 (ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5)
Species : Leuciscus idus (goudwinde)
Analyseparameter : Acute (kortdurende) visticiteit
Werkingsdosis : 8140 mg/l
Blootstellingsduur : 48 h
Parameter : LC50 (BUTANON ; CAS-nr. : 78-93-3)
Species : Dikkopelrits
Analyseparameter : Acute (kortdurende) visticiteit
Werkingsdosis : > 2500 mg/l
Blootstellingsduur : 96 h
Parameter : LC50 (PROPAAAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0)
Species : Lepomis macrochirus (zonnebaars)
Analyseparameter : Acute (kortdurende) visticiteit
Werkingsdosis : 1400 mg/l
Blootstellingsduur : 96 h

Acute (kortdurige) daphnientoxiteit

Parameter : EC50 (ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5)
Species : Daphnia magna (grote watervlo)
Analyseparameter : Acute (kortdurige) daphnientoxiteit
Werkingsdosis : 9268 - 14221 mg/l
Blootstellingsduur : 48 h
Parameter : EC5 (ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5)
Species : E. Sulcatum
Analyseparameter : Acute (kortdurige) daphnientoxiteit
Werkingsdosis : 65 mg/l
Blootstellingsduur : 72 h
Parameter : EC50 (BUTANON ; CAS-nr. : 78-93-3)
Species : Daphnia magna (grote watervlo)

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



Productnaam : GLYCERINE KAMFERSPIRITUS
6*110ML PET

Datum bewerking : 30.04.2020

Afdrukdatum : 14-10-2020

Versie (Herziening) : 6.0.0 (5.0.0)

Analyseparameter : Acute (kortdurige) daphnientoxiteit
Werkingsdosis : > 5000 mg/l
Blootstellingsduur : 48 h
Parameter : EC50 (PROPAAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0)
Species : Daphnia magna (grote watervlo)
Analyseparameter : Acute (kortdurige) daphnientoxiteit
Werkingsdosis : 13299 mg/l
Blootstellingsduur : 48 h
Parameter : EC5 (PROPAAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0)
Species : E. Sulcatum
Analyseparameter : Acute (kortdurige) daphnientoxiteit
Werkingsdosis : 4930 mg/l
Blootstellingsduur : 72 h

Acute (kortdurige) algentoxiciteit

Parameter : EC50 (ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5)
Species : Microcystis aeruginosa
Analyseparameter : Acute (kortdurige) algentoxiciteit
Werkingsdosis : 1450 mg/l
Blootstellingsduur : 8 dagen
Parameter : IC5 (ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5)
Species : Scenedesmus quadricauda
Analyseparameter : Acute (kortdurige) algentoxiciteit
Werkingsdosis : 5000 mg/l
Blootstellingsduur : 7 dagen
Parameter : IC50 (PROPAAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0)
Species : Desmodesmus subspicatus
Analyseparameter : Acute (kortdurige) algentoxiciteit
Werkingsdosis : > 1000 mg/l
Blootstellingsduur : 72 h

Bacteriëntoxiciteit

Parameter : EC5 (ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5)
Species : Pseudomonas putida
Analyseparameter : Bacteriëntoxiciteit
Werkingsdosis : 6500 mg/l
Blootstellingsduur : 16 h
Parameter : EC5 (PROPAAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0)
Species : Pseudomonas putida
Werkingsdosis : 1050 mg/l
Blootstellingsduur : 16 h

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Biologische afbraak

Analysemethode : Biologische afbraak (ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5)
Parameter : Biologische afbraak
Afbraakpercentage: 94 %
Analysemethode : BZV (ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5)
Parameter : Biologische afbraak
Afbraakpercentage: 930 - 1670 mg/g
Tijd : 5 dagen
Analysemethode : ThZV (ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5)
Parameter : Biologische afbraak
Afbraakpercentage: 2100 mg/g
Analysemethode : Biologische afbraak (PROPAAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0)

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



Productnaam : GLYCERINE KAMFERSPIRITUS
6*110ML PET
Datum bewerking : 30.04.2020
Afdrukdatum : 14-10-2020

Versie (Herziening) : 6.0.0 (5.0.0)

Parameter : Biologische afbraak
Afbraakpercentage: 95 %
Tijd : 21 dagen
Analysemethode : BZV (% van ThOD) (PROPAAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0)
Parameter : Biologische afbraak
Afbraakpercentage: 5 %
Analysemethode : BZV (% van COD) (PROPAAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0)
Parameter : Biologische afbraak
Afbraakpercentage: 96 %

12.3 Bioaccumulatie

12.4 Mobiliteit in de bodem

Er is geen informatie beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Er is geen informatie beschikbaar.

12.6 Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

12.7 Bijkomende ecotoxicologische informatie

Giftige werking op vissen en micro-organismen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Niet in het water of de riolering laten lopen. Met in acht name van de plaatselijke overheidsvoorschriften naar een geschikte stortplaats voor industrieafval brengen.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

VN 1993

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Landtransport (ADR/RID)

BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (ETHANOL)

Transport op open zee (IMDG)

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL)

Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL)

14.3 Transportgevaarklasse(n)

Landtransport (ADR/RID)

Klasse(n) : 3
Classificeringscode : F1
Gevaarnummer (Kemler-nr.) : 33
Code tunnelbeperking : D/E
Speciale voorschriften : E 2 · LQ 1 | · 640D
Gevarenlabel(s) :



3

Transport op open zee (IMDG)

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



Productnaam : GLYCERINE KAMFERSPIRITUS
6*110ML PET
Datum bewerking : 30.04.2020
Afdrukdatum : 14-10-2020

Versie (Herziening) : 6.0.0 (5.0.0)

Klasse(n) : 3
EmS nummer : F-E / S-E
Speciale voorschriften : LQ 1 | E 2
Gevarenlabel(s) :



Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Klasse(n) : 3
Speciale voorschriften : E 2
Gevarenlabel(s) :



14.4 Verpakkingsgroep

II

14.5 Milieugevaren

Landtransport (ADR/RID) : Nee
Transport op open zee (IMDG) : Nee
Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) : Nee

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen verzinkte houders gebruiken. Geen lichtmetalen vaten gebruiken.

14.8 Aanvullende informatie

Niet met water in aanraking brengen. vochtigheid vermijden > 50 °C, afkoeling < 0 °C, vochtigheid warmte-inwerking vermijden Verpakking luchtdicht sluiten en beschutten tegen: verwarming > 50 °C. Bij uitlopen met vloeistofbindend materiaal opnemen.

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Nationale voorschriften

Technische Anleiding Luft (TA-Luft)

Gewichtsaandeel (Cijfer 5.2.5. I) : 5 - 10 %

Waterbedreigingsklasse (WGK)

Klasse : nwg (Niet waterbedreigend) Classificatie conform AwSV

Percentage van kankerverwekkende stoffen WGK 3 : - 0 %

Percentage van kankerverwekkende stoffen WGK 2 : - 0 %

Percentage van kankerverwekkende stoffen : - 0 %

Percentage van stoffen WGK 3 : - 0 %

Percentage van stoffen WGK 3 met M-factor : - 0 %

Percentage van stoffen WGK 3 (nwg) : - 0 %

Percentage van stoffen WGK 2 : - 0 %

Percentage van stoffen WGK 2 met M-factor : - 0 %

Percentage van stoffen WGK 1 : + 64,59856 %

Percentage van stoffen niet waterbedreigend (nwg) : 35,3845 %

Percentage van stoffen niet geïdentificeerd : - 0 %

Percentage van stoffen niet geïdentificeerd (nwg) : - 0 %

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



Productnaam : GLYCERINE KAMFERSPIRITUS
6*110ML PET

Datum bewerking : 30.04.2020

Afdrukdatum : 14-10-2020

Versie (Herziening) : 6.0.0 (5.0.0)

Percentage van leafing vloeistoffen : 0 %

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1 Indicatie van wijzigingen

02. Etiketteringselementen · 15. Waterbedreigingsklasse (WGK)

16.2 Afkortingen en acroniemen

Geen

16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Geen

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

H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H228	Ontvlambare vaste stof.
H302+H332	Schadelijk bij inslikken en bij inademing.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H371	Kan schade aan organen veroorzaken.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
10	Ontvlambaar.
36	Irriterend voor de ogen.

16.6 Opleidingsinformatie

Geen

16.7 Aanvullende informatie

De gegevens in dit veiligheidsdocument voldoen aan de nationale en EG wetgeving. De bij de gebruiker bestaande omstandigheden waaronder gewerkt wordt, onttrekken zich echter aan onze kennis en controle. Het product mag zonder schriftelijke toestemming niet voor een ander dan voor het in hoofdstuk I genoemde doel gebruikt worden. De gebruiker is voor het opvolgen van alle noodzakelijke wettelijke bepalingen verantwoordelijk.

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.