

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006



Glumex

Datum van herziening: 25.02.2019

Pagina 1 van 11

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

1.1. Productidentificatie

Glumex

REACH registratienummer: 01-2119472146-39-0000
CAS-Nr.: 90622-57-4
EG-Nr.: 918-167-1

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

Gebruik van de stof of het mengsel

adhesives release agents

Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Er is geen informatie beschikbaar.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma: MOLL bauökologische Produkte GmbH
proclima
Weg: Rheintalstraße 35 - 43
Plaats: D-68723 Schwetzingen
Telefoon: +49 (0) 6202 2782-0
Telefax: +49 (0) 6202 2782-21
E-mail: info@proclima.de
E-mail (Contactperson): info@proclima.de
Internet: http://www.proclima.de
Bereik: info@proclima.de

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen: +31 (30) 274 88 88
+49(0) 551 - 1 92 40 (GIZ-Nord, 24h)

Bijkomend advies

alleen voor beroepsmatig gebruik

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Verordening (EG) nr. 1272/2008

Gevaren categorieën:
Ontvlambare vloeistof: Ontvl. vlst. 3
Aspiratiegevaar: Asp. Tox. 1
Gevaar voor het aquatisch milieu: Aquat. chron. 4
Gevarenaanduidingen:
Ontvlambare vloeistof en damp.
Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.

2.2. Etiketteringselementen

Verordening (EG) nr. 1272/2008

Signaalwoord: Gevaar

Pictogrammen:



Gevarenaanduidingen

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006



Glumex

Datum van herziening: 25.02.2019

Pagina 2 van 11

H413 Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.

Voorzorgsmaatregelen

- P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
- P273 Voorkom lozing in het milieu.
- P301+P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
- P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen of afdouchen.
- P331 GEEN braken opwekken.
- P370+P378 In geval van brand: blussen met Droog zand, Bluspoeder, alcoholbestendig schuim.
- P403+P235 Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

Bijzondere etikettering voor bepaalde mengsels

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

2.3. Andere gevaren

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Chemische omschrijving

INCI C9-12-ISOALKANES

Gevaarlijke bestanddelen

CAS-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid		
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	GHS-classificatie			
90622-57-4	hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, < 2% aromatics			100 %
	918-167-1		01-2119472146-39-0000	
	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 4; H226 H304 H413			

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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies

Eerste hulp: let op zelfbescherming! Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8).
Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
Bij een ongeval of indien met zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

Bij inademing

Slachtoffer uit de gevarezone halen en neerleggen. Voor frisse lucht zorgen. Eventueel zuurstofbeademing.
Een arts raadplegen.
Bij bewusteloosheid in stabiele ligging op de zij brengen en een arts consulteren.
Bij ademhalingsklachten of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen.

Bij aanraking met de huid

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
Verontreinigde kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken.
Met veel water en zeep wassen.
In geval van huidirritatie arts raadplegen.

Bij aanraking met de ogen

Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen.

Glumex

Datum van herziening: 25.02.2019

Pagina 3 van 11

Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
Bij oogirritatie een oogarts consulteren.

Bij inslikken

GEEN braken opwekken. Gevaar bij inademing
Onmiddellijk arts consulteren.
Nooit een bewustloze persoon of bij optredende krampen iets oraal toedienen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Gevaar bij inademing - Pneumonie

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

elementaire hulp, decontaminatie, symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Kooldioxide (CO₂)
Droogblusmiddel
Watersproeistraal
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: Kooldioxide, Koolmonoxide

Ontbrandingsgevaar: Dichtheid Glumex: 0,756 g/cm³ < Dichtheid Water

5.3. Advies voor brandweerlieden

In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden.
Speciale bescherming bij de brandbestrijding Beschermingskleding. Compleet beschermingspak
Verhitten leidt tot drukverhoging en barstgevaar.
In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.
Ter bescherming van personen en koeling van containers, in het gevarengedebied watersproeistraal inzetten.

Bijkomend advies

Bluswater niet in de riolering of oppervlaktewater laten lopen. Niet in de grond/bodem terecht laten komen.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8).
Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.
Personen in veiligheid brengen.
Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.
Alleen antistatisch uitgerust (vonkvrij) gereedschap gebruiken.
Maatregelen treffen om ontladingen van statische elektriciteit te voorkomen.
Damp/spuitnevel niet inademen.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen. Niet in de grond/bodem terecht laten komen.
Het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden.
Uitbreiding in oppervlakte verhinderen (b.v. door indammen of olieschermen).

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Ontstekingsbronnen verwijderen.
Het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden.
Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen.

Glumex

Datum van herziening: 25.02.2019

Pagina 4 van 11

Gebruik schuim om het ontstaan van dampen te minimaliseren.

Afvalverwijdering: zie rubriek 13, Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 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

Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8).

Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen.

Regeling ruimteventilatie

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

Tegen ontploffing beschermde installaties, apparatuur, afzuiginstallaties, apparaten etc. gebruiken.

Contact met huid, ogen en kleding vermijden.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Uit de buurt houden van warmtebronnen (b.v. hete oppervlakken), vonken en open vuur.

Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen.

Opslag- en opvangreservoir aarden.

Explosieveilige [elektrische/ventilatie-/verlichtings-/]apparatuur gebruiken.

Alleen antistatisch uitgerust (vonkvrij) gereedschap gebruiken.

Bijkomend advies

Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen:

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

In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren. Op een droge plaats bewaren.

Verpakking voorzichtig behandelen en openen. Opslag- en opvangreservoir aarden.

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

Tegen zonlicht beschermen.

Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of apparaten

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

Verwijderd houden van: Vorst, Hitte, Vochtigheid

7.3. Specifiek eindgebruik

Contactpersoon voor informatie: Leverancier

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Bijkomend advies voor grenswaarden

Duitsland TRGS 900 (RCP-Methode)

hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, < 2% aromatics: 300 mg/m³ piekbegrenzing 2(II)

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Voor voldoende ventilatie en puntvormige afzuiging bij kritieke punten zorgen.

Explosieveilige [elektrische/ventilatie-/verlichtings-/]apparatuur gebruiken.

Verwijzing naar andere rubrieken: 7

Glumex

Datum van herziening: 25.02.2019

Pagina 5 van 11

Hygiënische maatregelen

- Alleen passende, gemakkelijke zittende en schone beschermingskleding dragen.
- Contact met huid, ogen en kleding vermijden.
- Voor de pauzes en na beëindiging van het werk handen en gezicht grondig wassen, event. douchen.
- Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
- Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.

Bescherming van de ogen/het gezicht

- korfbil (Materiaal, oplosmiddelbestendig)
- Montuurbril met zijbescherming dragen

Bescherming van de handen

- Geschikt handschoentype: DIN EN 374
- NBR (Nitrilrubber), CR (polychloroprenes, chloropreenrubber), PE (polyethyleen), PVA (polyvinylalcohol)
- Bij langer of veelvuldig huidcontact:
 - dikte van het handschoenenmateriaal >0,35 mm (NBR (Nitrilrubber))
 - Doordringtijd (maximale draagduur) >120 min
- Draagduur bij incidenteel contact (spat):
 - dikte van het handschoenenmateriaal >0,35 mm (NBR (Nitrilrubber))
 - Doordringtijd (maximale draagduur) >10 min

Met doorbraaktijden en kweleigenschappen moet rekening gehouden worden. Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijke en -hoeveelheid speciaal voor de werkplek uitgekozen worden. Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren. Voor gebruik dichtheid/ondoorlaatbaarheid controleren.

Bescherming van de huid

- Antistatische schoenen en werkkleding dragen.

Bescherming van de ademhalingsorganen

- grenswaarde-overschrijding: Als technische afzuig- of ventilatiemaatregelen niet mogelijk of onvoldoende zijn, moet adembescherming gedragen worden.
- De adembeschermingsfilterklasse moet worden aangepast aan de maximale concentratie schadelijke stoffen (gas/damp/aerosol/partikels) die bij de omgang met het product kan ontstaan. Bij een overschrijding van de concentratie een isoleerapparaat gebruiken!
- De beperking van de draagtijd conform GefStoffV in combinatie met de regels voor het gebruik van adembeschermingsapparaten (BGR 190) dienen in acht te worden genomen.
- Geschikte ademhalingsapparatuur: type A

Beheersing van milieublootstelling

- Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand:	Vloeibaar
Kleur:	kleurloos
Geur:	geurloos

pH:	Methode
	niet bepaald

Toestandsveranderingen

Smeltpunt:	niet bepaald
Beginkookpunt en kooktraject:	niet bepaald
Sublimatiepunt:	niet bepaald

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006



Glumex

Datum van herziening: 25.02.2019

Pagina 6 van 11

Verwekingspunt:	niet bepaald
Pourpoint:	niet bepaald
Verstarringspunt:	-50 °C
Vlampunt:	56 °C ASTM D 93
Zelfonderhoudende brandbaarheid:	Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid	
vast:	niet bepaald
gas:	niet bepaald
Ontploffingseigenschappen	
Er is geen informatie beschikbaar.	
Onderste ontploffingsgrens:	0,6 vol. %
Bovenste ontploffingsgrens:	7 vol. %
Ontstekingstemperatuur:	niet bepaald
Zelfontbrandingstemperatuur	
vast:	niet bepaald
gas:	niet bepaald
Ontledingstemperatuur:	niet bepaald
Oxiderende eigenschappen	
Er is geen informatie beschikbaar.	
Dampspanning: (bij 20 °C)	10 hPa
Dampspanning:	niet bepaald
Dichtheid (bij 20 °C):	0,756 g/cm ³ ASTM D 4052
Bulkdichtheid:	niet bepaald
Wateroplosbaarheid: (bij 20 °C)	<0,1 % g/L
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen	
Er is geen informatie beschikbaar.	
Verdelingscoëfficiënt:	niet bepaald
Viscositeit / dynamisch:	niet bepaald
Viscositeit / kinematisch: (bij 25 °C)	1,45 mm ² /s ASTM D 445
Dampdichtheid:	niet bepaald
Verdampingssnelheid:	niet bepaald

9.2. Overige informatie

Vaststofgehalte: niet bepaald

Zelfontbrandingstemperatuur: >200 °C

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Er is geen informatie beschikbaar.

10.2. Chemische stabiliteit

Het mengsel is onder de aanbevolen omstandigheden van opslag, gebruik en temperatuur chemisch stabiel.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

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

Glumex

Datum van herziening: 25.02.2019

Pagina 7 van 11

10.4. Te vermijden omstandigheden

Veilige verwerking: zie rubriek 7
Verwijderd houden van warmte.
Tegen zonlicht beschermen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxiderend middel, sterk
Sterke zuren, base

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

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

CAS-Nr.	Stofnaam	Blootstellingsroute	Dosis	Soort	Bron	Methode
90622-57-4	hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, < 2% aromatics					
	oraal	LD50 mg/kg	>5000	rat	ECHA	OESO 401
	dermaal	LD50 mg/kg	>5000	rabbit	ECHA	OESO 402
	inademing (4 h) damp	LC50 mg/l	>4951	rat	ECHA	
	inademing (4 h) aërosol	LC50 mg/l	>5600	rat	ECHA	

Irritatie en corrosiviteit

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

Overgevoeligheidseffecten

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

Kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting vergiftige effecten

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

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Gevaar bij inademing

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. (hydrocarbons, C 11-C12, isoalkanes, < 2% aromatics)

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006



Glumex

Datum van herziening: 25.02.2019

Pagina 8 van 11

CAS-Nr.	Stofnaam	Aquatische toxiciteit	Dosis	[h] [d]	Soort	Bron	Methode
90622-57-4	hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, < 2% aromatics						
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 mg/l	>1000	96 h	Oncorhynchus mykiss	ECHA	
	Acute algentoxiciteit	ErC50 mg/l	>1000	72 h	Pseudokirchnerella subcapitata	ECHA	
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50 mg/l	>1000	48 h	Daphnia magna	ECHA	

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Licht biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria).

CAS-Nr.	Stofnaam	Methode	Waarde	d	Bron
90622-57-4	hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, < 2% aromatics				
			77%	28	

12.3. Bioaccumulatie

Er is geen informatie beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Er is geen informatie beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

niet van toepassing

12.6. Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Overwegingen over de afvalverwijdering

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

De toekenning van de afvalsleutelnummers/afvalmarkeringen dient conform AVV branche- en processpecifiek plaats te vinden.

gevaarlijk afval

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

150110 VERPAKKINGSAFVAL; ABSORBENTIA, POETSDOEKEN, FILTERMATERIAAL EN BESCHERMENDE KLEDING (NIET ELDERS GENOEMD); verpakking (inclusief gescheiden ingezameld stedelijk verpakkingsafval); verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd; gevaarlijk afval

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Wegvervoer (ADR/RID)

14.1. VN-nummer: UN 3295

14.2. Juiste ladingnaam KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G.

overeenkomstig de modelreglementen van de VN:

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006



Glumex

Datum van herziening: 25.02.2019

Pagina 9 van 11

<u>14.3. Transportgevarenklasse(n):</u>	3
<u>14.4. Verpakkingsgroep:</u>	III
Etiketten:	3
Classificatiecode:	F1
Beperkte hoeveelheid (LQ):	5 L
Toegelaten hoeveelheid:	E1
Transportcategorie:	3
Gevarencode:	30
Code tunnelbeperking:	D/E

Binnenscheepvaart (ADN)

<u>14.1. VN-nummer:</u>	UN 3295
<u>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:</u>	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G.
<u>14.3. Transportgevarenklasse(n):</u>	3
<u>14.4. Verpakkingsgroep:</u>	III
Etiketten:	3
Classificatiecode:	F1
Beperkte hoeveelheid (LQ):	5 L
Toegelaten hoeveelheid:	E1

Zeevervoer (IMDG)

<u>14.1. VN-nummer:</u>	UN 3295
<u>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:</u>	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.
<u>14.3. Transportgevarenklasse(n):</u>	3
<u>14.4. Verpakkingsgroep:</u>	III
Etiketten:	3
Bijzondere Bepalingen:	223
Beperkte hoeveelheid (LQ):	5 L
Toegelaten hoeveelheid:	E1
EmS:	F-E, S-D
Segregatiegroep:	chlorites

Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)

<u>14.1. VN-nummer:</u>	UN 3295
<u>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:</u>	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.
<u>14.3. Transportgevarenklasse(n):</u>	3
<u>14.4. Verpakkingsgroep:</u>	III
Etiketten:	3
Bijzondere Bepalingen:	A3 A324
Beperkte hoeveelheid (LQ)	10 L
Passenger:	
Passenger LQ:	Y344
Toegelaten hoeveelheid:	E1
IATA-Packing instruction - Passenger:	355
IATA-Maximale hoeveelheid - Passenger:	60 L
IATA-Packing instruction - Cargo:	366
IATA-Maximale hoeveelheid - Cargo:	220 L

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006



Glumex

Datum van herziening: 25.02.2019

Pagina 10 van 11

14.5. Milieugevaren

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU: ja
Gevaarveroorzakend materiaal: hydrocarbons

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Er is geen informatie beschikbaar.

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Er is geen informatie beschikbaar.

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: hydrocarbons, C11-C12, isoalkanen, < 2% aromatics

2010/75/EU (VOC): 100 % (756 g/l)

Oplysninger til direktiv 2012/18/EU (SEVESO III): P5c ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN

Informatie over nationale maatregelen

Beperking bij tewerkstelling: Werkrestricties volgens de wet betreffende de bescherming van jongeren op het werk (94/33/EG) in acht nemen.

Waterverontreinigend-klasse (D): 1 - licht watervervuilend

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Voor deze stof is een chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Afkortingen en acroniemen

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

(Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

CLP: Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures,

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

EC50: Effectice concentration, 50 percent

DNEL: Derived No Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

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

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

H413 Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006



Glumex

Datum van herziening: 25.02.2019

Pagina 11 van 11

Andere gegevens

De informatie is gebaseerd op het huidige niveau van onze kennis, maar biedt geen verzekering van produkteigenschappen en vormt geen wettig contract. De ontvanger van ons product is zelf verantwoordelijk voor het in acht nemen van de bestaande wetten en voorschriften.