

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006



Glumex

Läbi vaadanud: 25.02.2019

Lehekülg 1 / 11-st

1. JAGU. Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Tootetähis

Glumex

REACH registreerimisnumber: 01-2119472146-39-0000

CASi nr: 90622-57-4

EÜ nr: 918-167-1

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

Mittesoovitavad kasutusalaad

Teave puudub.

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Firma nimi: MOLL bauökologische Produkte GmbH
proclima

Tänav: Rheintalstraße 35 - 43

Koht: D-68723 Schwetzingen

Telefon: +49 (0) 6202 2782-0

Faks: +49 (0) 6202 2782-21

E-kiri: info@proclima.de

E-kiri (Kontaktisik): info@proclima.de

Internet: http://www.proclima.de

Teavet annab: info@proclima.de

1.4. Hädaabitelefoni number: +49(0) 551 - 1 92 40 (GIZ-Nord, 24h)

Lisateave

Ainult erialastele kasutajatele.

2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Määrus (EÜ) nr 1272/2008

Ohu kategooriad:

Tuleohtlik vedelik: Flam. Liq. 3

Hingamiskahjustus: Asp. Tox. 1

Ohtlik vesikeskkonnale: Aquatic Chronic 4

Ohulaused:

Tuleohtlik vedelik ja aur.

Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

Võib avaldada veorganismidele pikaajalist kahjulikku toimet.

2.2. Märgistuselemendid

Määrus (EÜ) nr 1272/2008

Piktogramm: Ettevaatust

Tunnussõna:



Ohulaused

H226

Tuleohtlik vedelik ja aur.

H304

Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006



Glumex

Läbi vaadanud: 25.02.2019

Lehekülg 2 / 11-st

H413 Võib avaldada veeorganismidele pikaajalist kahjulikku toimet.

Hoiatuslaused

- P210 Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.
- P273 Vältida sattumist keskkonda.
- P301+P310 ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga.
- P303+P361+P353 NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: kõik saastunud rõivad viivitamata seljast võtta. Loputada nahka veega või loputada duši all.
- P331 MITTE kutsuda esile oksendamist.
- P370+P378 Tulekahju korral: kasutada kustutamiseks Kuiv liiv, Kustutuspulber, alkoholikindel vaht.
- P403+P235 Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida jahedas.

Teatud toodete erandlik märgistamine

EUH066 Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

2.3. Muud ohud

Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine: Andmed pole kättesaadavad

3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta

3.1. Ained

Kemikaali iseloomustus

INCI C9-12-ISOALKANES

Ohtlikud koostisosad

CASi nr	Nimetus	Osa		
	EÜ nr	Indeksi nr	REACH nr	
	GHS Klassifikatsioon			
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			

Vastavalt H- ja EUH-lausetele: vaata lõiku 16.

4. JAGU. Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine teave

Esmaabiandja: Pöörata tähelepanu enesekaitsele! Kasutada isikukaitsevahendeid (vt. 8 jagu).
Võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust.
Õnnetusjuhtumi või halva enesetunde korral pöörduda arsti poole (võimaluse korral näidata pakendit või etiketti)

Sissehingamisel

Viia kannatanu ohupiirkonnast eemale ja panna lamavasse asendisse. Tagada värske õhu juurdevool.
Vajaduse korral kunstlik hingamine hapnikuga. Võtta ühendust arstiga.
Teadvusekaotuse puhul paigutage toibumisasendisse ja otsige arstiabi.
Hingamisraskuste või hingamise seiskumise korral alustada kunstlikku hingamist.

Kokkupuutel nahaga

Kõik saastunud rõivad viivitamata seljast võtta.

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006



Glumex

Läbi vaadanud: 25.02.2019

Lehekülg 3 / 11-st

Saastunud riietusesemed tuleb enne selga panemist puhtaks pesta.

Pesta rohke vee ja seebiga.

Nahaärrituste korral pöörduda arsti poole.

Silma sattumisel

Loputada ettevaatlikult ja põhjalikult silmaduši või veega.

Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

Silmade ärrituse korral pöörduge silmaarsti poole.

Allaneelamisel

MITTE kutsuda esile oksendamist. Hingamiskahjustus

Kutsuda viivitamatult arst.

Tingimata vältida suu kaudu manustamist teadvuseta isikule või krampide esinemise korral.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Hingamiskahjustus - Kopsupõletik

4.3. Märke igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Esmaabi, saastest puhastamine, sümptomaatiline ravi.

5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid

Süsinikdioksiid (CO₂)

Kustutuspulber

Veepihusti

alkoholikindel vaht

Sobimatud kustutusvahendid

Tugev veejuga

5.2. Aine või seguiga seotud erilised ohud

Tulekahju korral võivad tekkida: Süsinikdioksiid, süsinikmonoksiid

Tuleoht: Tihedus Glumex: 0,756 g/cm³ < Tihedus Vesi

5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Tulekahju ja/või plahvatuse korral vältida suitsu sissehingamist.

Spetsiaalne kaitsevarustus tulekahju kustutamisel Kaitseriietus. Kaitsekombinesoon

Kuumutamine põhjustab rõhu suurenemise ja lõhkemisohu.

Tulekahju korral: Kasutada väliskeskonnast isoleerivat hingamisaparaati.

Inimeste kaitseks ja mahutite jahutamiseks ohupiirkonnas kasutada pihustatud vett.

Lisateave

Mitte juhtida kustutusvett kanalisatsiooni või veekogudesse. Vältida aluspinnasesse/mullapinda sattumist.

6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Kasutada isikukaitsevahendeid (vt. 8 jagu).

Vt kaitsemeetmed punktis 7 ja 8.

Juhatada inimesed ohutusse kohta.

Hoida eemal süttimisallikast - Mitte suitsetada!

Kasutada ainult antistaatilisi (sädemekindlaid) töövahendeid.

Rakendada abinõusid staatilise elektri vältimiseks.

Vältida auru/aerosooli sissehingamist.

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006



Glumex

Läbi vaadanud: 25.02.2019

Lehekülg 4 / 11-st

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida kanalisatsiooni või veekogudesse sattumist. Vältida aluspinnasesse/mullapinda sattumist.
Leke peatada, kui seda on võimalik teha ohutult.
Takistada laialivalgumist (nt tammide või õlitõkete abil).

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Eemaldada kõik süttimisallikad.
Leke peatada, kui seda on võimalik teha ohutult.
Absorbeerida vedelikku siduva materjaliga (liiv, diatomiit, happesidujad, universaalsed sidujad).
Kasutada vahtu, et viia auru teke miinimumini.
Jäätmekäitlus: vaata jagu 13. Jäätmekäitlus vastavalt ametkondlikele eeskirjadele.

6.4. Viited muudele jagudele

Vt kaitsemeetmed punktis 7 ja 8. Jäätmekäitlus: vaata jagu 13

7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Teave kemikaali ohutu käitlemise kohta

Kasutada isikukaitsevahendeid (vt. 8 jagu).
Vältida gaasi/suitsu/auru/udu sissehingamist.
Ruumi õhu jälgimine
Hoida eemal süttimisallikast - Mitte suitsetada!
Kasutada plahvatuskindlaid seadmeid, aparate, väljatõmbeventilatsioonisüsteeme, töövahendeid jne.
Vältida nahale, silma ja riietele sattumist.

Teave tule- ja plahvatusohu vältimise kohta

Hoidke eemal soojusallikatest (nt kuumadest pindadest), sädemetest ja lahtisest leegist.
Vältida staatilise elektri teket.
Aurud võivad moodustada õhuga kokkupuutel plahvatusohtliku segu.
Mahuti ja vastuvõtuseade maandada ja ühendada.
Kasutada plahvatuskindlaid [elektri-/ventilatsiooni-/valgustus-/] seadmeid.
Kasutada ainult antistaatilisi (sädemekindlaid) töövahendeid.

Lisateave

Üldised kaitse- ja hügieenimeetmed:
Enne töös pausi tegemist ja töö lõpetamisel tuleb käsi pesta.
Käitlemise ajal söömine, joomine, suitsetamine, intensiivne sissehingamine keelatud.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Nõuded hoiuruumidele ja mahutitele

Hoida pakend tihedalt suletuna jahedas, hästi ventileeritavas kohas. Hoida kuivas.
Käidelda ja avada pakend ettevaatlikult. Mahuti ja vastuvõtuseade maandada ja ühendada.
Hoida/ladustada ainult originaalmahutis.
Hoida päikesevalguse eest.

Koosladustamise juhised

Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast.

Teave säilitustingimuste kohta

Hoida eemal: Miinuskraadid, Kuumus, Niiskus

7.3. Erikasutus

Teavet annab: Tarnija

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006



Glumex

Läbi vaadanud: 25.02.2019

Lehekülg 5 / 11-st

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Lisateave piirnormide kohta

Saksamaa TRGS 900 (RCP-Meetod)

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

8.2. Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll

Tagada piisav ventilatsioon ja kohtarätõmme kriitilistes kohtades.

Kasutada plahvatuskindlaid [elektri-/ventilatsiooni-/valgustus-/] seadmeid.

Viited muudele jagudele: 7

Kaitse- ja hügieenimeetmed

Kanda ainult sobivat, hästi istuvat ja puhast kaitseriietust.

Vältida nahale, silma ja riietele sattumist.

Enne tööpauside tegemist ja pärast töö lõpetamist tuleb käsi ja nägu põhjalikult pesta, vajaduse korral duši all.

Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust.

Käitlemise ajal söömine, joomine, suitsetamine, intensiivne sissehingamine keelatud.

Silmade/näo kaitsmine

kaitseprillid (Materjal, lahustikindel)

Külgkaitsega kaitseprillid

Käte kaitse

Sobiv kindatüüp: DIN EN 374

NBR (Nitriilkummi), CR (polükloropreen, kloropreenkautšuk), PE (polüetüleen), PVA (polüvinüülalkohol)

Pikaajalisel või korduval nahale sattumisel:

Kindamaterjali paksus >0,35 mm (NBR (Nitriilkummi))

Läbimisaeg (maksimaalne kandmise kestus) >120 min

Kandmise kestus juhusliku kokkupuute korral (printsmed):

Kindamaterjali paksus >0,35 mm (NBR (Nitriilkummi))

Läbimisaeg (maksimaalne kandmise kestus) >10 min

Võtta arvesse materjali läbimisaega ja omadusi.

Kemikaalikeemiliste kaitsekinnaste mudel tuleb valida sõltuvalt ohtliku aine kontsentratsioonist ja kogusest töökeskkonnas. Ülalnimetatud kaitsekinnaste spetsiaalseks otstarbeks kasutamise korral küsida kinnaste valmistajalt teavet nende kemikaalikeemilise kohta.

Enne kasutamist kontrollida lekkekindlust/vedelikukindlust.

Naha kaitse

Kanda antistaatilisi jalatseid ja tööriietust.

Hingamisteede kaitse

piirväärtuse ületamine: Kui väljatõmbeventilatsiooni või üldventilatsiooni ei ole võimalik kasutada või on need abinõud ebapiisavad, tuleb kanda hingamisteede kaitsevahendit.

Hingamisteede kaitsevahendi filtri tüüp tuleb tingimata kohandada maksimaalse saasteainete kontsentratsiooniga (gaas/aur/aerosool/osakesed), mis võib selle toote käitlemisel tekkida. Kontsentratsiooni ületamisel kasutada väliskeskonnast isoleerivat hingamisaparaati.

Peab jälgima kasutusajapiiranguid GefStoffV järgi kombineerituna hingamisteedekaitsevahendite kasutamise reeglitega (BGR 190).

Sobiv hingamisvahendite kaitsevahend: liik A

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006



Glumex

Läbi vaadanud: 25.02.2019

Lehekülg 6 / 11-st

Kokkupuudete ohjamine keskkonnas

Teave puudub.

9. JAGU. Füüsilised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

Agregaatolek: Vedel
Värvus: värvitu
Lõhn: lõhnatu

Testimisnorm

pH-väärtus: määramata

Aine oleku muutused

Sulamispunkt: määramata

Keemise algpunkt ja keemivahemik: määramata

Sublimatsioonitemperatuur: määramata

Pehmenemispunkt: määramata

Hangumistemperatuur: määramata

Tahkumispunkt: -50 °C

Leekpunkt: 56 °C ASTM D 93

Jätkuv põlemine: Andmed pole kättesaadavad

Iseüttimispunkt

tahke: määramata

gaasiline: määramata

Plahvatavus

Teave puudub.

Alumine plahvatuspiir: 0,6 mahu%

Ülemine plahvatuspiir: 7 mahu%

Süttimistemperatuur: määramata

Iseüttimistemperatuur

tahke: määramata

gaasiline: määramata

Lagunemistemperatuur: määramata

Oksüdeerimisomadused

Teave puudub.

Aururõhk: 10 hPa

(20 °C juures)

Aururõhk: määramata

Tihedus (20 °C juures): 0,756 g/cm³ ASTM D 4052

Mahumass: määramata

Lahustuvus vees: <0,1 % g/L

(20 °C juures)

Lahustuvus teistes lahustites

Teave puudub.

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006



Glumex

Läbi vaadanud: 25.02.2019

Lehekülg 7 / 11-st

Jaotustegur:	määramata
Dünaamiline viskoossus:	määramata
Kinemaatiline viskoossus: (25 °C juures)	1,45 mm ² /s ASTM D 445
Suhteline aurutihedus:	määramata
Suhteline aurumiskiirus:	määramata

9.2. Muu teave

Tahke aine sisaldus: määramata

Isesüttimistemperatuur: >200 °C

10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Teave puudub.

10.2. Keemiline stabiilsus

Segu on soovitatud säilitus- ja kasutustingimustel ning temperatuuril keemiliselt stabiilne.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlik reaktsioon puudub, kui käsitseda ja säilitada vastavalt sätetele.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Ohutu käsitlemine: vaata jagu 7
Hoida eemal soojusallikast.
Kaitsta kuumuse ja otsese päikesekiirguse eest.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Oksüdeerija, tugev
Tugev hape, Alus

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Teave puudub.

11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Akuutne toksilisus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006



Glumex

Läbi vaadanud: 25.02.2019

Lehekülg 8 / 11-st

CASi nr	Nimetus				
	Kokkupuute viis	Doos	Liigid	Allikas	Meetod
90622-57-4	hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, < 2% aromatics				
	suukaudne	LD50 >5000 mg/kg	rat	ECHA	OECD 401
	nahakaudne	LD50 >5000 mg/kg	rabbit	ECHA	OECD 402
	sissehingamisel (4 h) aur	LC50 >4951 mg/l	rat	ECHA	
	sissehingamisel (4 h) aerosool	LC50 >5600 mg/l	rat	ECHA	

Ärritavus ja söövitavus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Sensibiliseeriv toime

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Kantserogeensed, mutageensed ja reproduktiivset funktsiooni kahjustavad toimed

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mürgisus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mürgisus sihtelundi suhtes - korduv kokkupuude

Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

Hingamiskahjustus

Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav. (hydrocarbons, C 11-C12, isoalkanes, < 2% aromatics)

12. JAGU. Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

CASi nr	Nimetus					
	Toksilisus veele	Doos	[h] [d]	Liigid	Allikas	Meetod
90622-57-4	hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, < 2% aromatics					
	Äge mürgisus kaladel	LC50 >1000 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	ECHA	
	Äge mürgisus vetikatele	ErC50 >1000 mg/l	72 h	Pseudokirchnerella subcapitata	ECHA	
	Äge mürgisus crustacea	EC50 >1000 mg/l	48 h	Daphnia magna	ECHA	

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Bioloogiliselt kergesti lagunev (vastavalt OECD kriteeriumidele).

CASi nr	Nimetus			
	Meetod	Väärtus	d	Allikas
	Hindamist			
90622-57-4	hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, < 2% aromatics			
		77%	28	

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006



Glumex

Läbi vaadanud: 25.02.2019

Lehekülg 9 / 11-st

12.3. Bioakumulatsioon

Teave puudub.

12.4. Liikuvus pinnases

Teave puudub.

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

ei ole rakendatav

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Teave puudub.

13. JAGU. Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Jäätmete arvestus

Jäätmekäitlus vastavalt ametkondlikele eeskirjadele.

Jäätmekoodid/jäätmenimetused tuleb määrata vastavalt Euroopa jäätmekataloogi määrusele (EAKV) tööstusharude ja käitluse spetsiifikast lähtudes.
ohtlikud jäätmed

Jäätmekood: toode

070704 ORGAANILISTES KEEMIAPROTSESSIDES TEKKINUD JÄÄTMED; Peenkemikaalide ja nimistus mujal nimetamata keemiatoodete valmistamisel, kokusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed; Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused; ohtlikud jäätmed

Jäätmekood: reostatud pakend

150110 PAKENDIJÄÄTMED, NIMISTUS MUJAL NIMETAMATA ABSORBENDID, PUHASTUSKALTSUD, FILTERMATERJALID JA KAITSERIIEBUS; Pakendid (sh lahus kogutud olmepakendijäätmed); Ohtlikke aineid sisaldavad või nendega saastatud pakendid; ohtlikud jäätmed

14. JAGU. Veonõuded

Maismaaveod (ADR/RID)

<u>14.1. ÜRO number:</u>	UN 3295
<u>14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:</u>	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.
<u>14.3. Transpordi ohuklass(id):</u>	3
<u>14.4. Pakendirühm:</u>	III
Märgistus:	3
Klassifitseerimise kood:	F1
Piiratud kogus (LQ):	5 L
Lubatud kogus:	E1
Veokategooria:	3
Ohu number:	30
Tunnelis liiklemise piirangud:	D/E

Veod siseveekogudel (ADN)

<u>14.1. ÜRO number:</u>	UN 3295
<u>14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:</u>	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.
<u>14.3. Transpordi ohuklass(id):</u>	3
<u>14.4. Pakendirühm:</u>	III

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006



Glumex

Läbi vaadanud: 25.02.2019

Lehekülg 10 / 11-st

Mürgistus: 3
Klassifitseerimise kood: F1
Piiratud kogus (LQ): 5 L
Lubatud kogus: E1

Mereveed (IMDG)

14.1. ÜRO number: UN 3295
14.2. ÜRO veose tunnusnimetus: HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.
14.3. Transpordi ohuklass(id): 3
14.4. Pakendirühm: III
Mürgistus: 3
Erinõuded: 223
Piiratud kogus (LQ): 5 L
Lubatud kogus: E1
EmS: F-E, S-D
Eraldusgrupp: chlorites

Õhuveo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. ÜRO number: UN 3295
14.2. ÜRO veose tunnusnimetus: HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.
14.3. Transpordi ohuklass(id): 3
14.4. Pakendirühm: III
Mürgistus: 3
Erinõuded: A3 A324
Piiratud kogus (LQ) reisilennuk: 10 L
Passenger LQ: Y344
Lubatud kogus: E1
IATA-Pakendi infoleht - reisilennuk: 355
IATA-Maksimaalne kogus - reisilennuk: 60 L
IATA-Pakendi infoleht - kaubavedu: 366
IATA- Maksimaalne kogus - kaubavedu: 220 L

14.5. Keskkonnaohud

KESKKONNAOHTLIK: jah
Ohtu põhjustav aine: hydrocarbons

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Teave puudub.

14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga

Teave puudub.

15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

EL reguleerivad õigusaktid

Kasutamise piirangud (REACH, XVII lisa):

Sisend 3: hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, < 2% aromatics

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

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006



Glumex

Läbi vaadanud: 25.02.2019

Lehekülg 11 / 11-st

Andmed, mis puudutavad direktiivi
2012/18/EL (SEVESO III):

P5c TULEOHTLIKUD VEDELIKUD

Riiklikud õigusaktid

Töölerakendamise piirang:

Järgida töötamise piiranguid vastavalt noorte töökaitse direktiivile
(94/33/EÜ).

Vett reostav (Saksamaa):

1 - nõrgalt vett kahjustav

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Ainete ohutuse hindamine on antud aine osas läbi viidud.

16. JAGU. Muu teave

Lühendid ja akronüümid

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

Vastavalt H- ja EUH-lausetele (Number ja täistekst)

H226	Tuleohtlik vedelik ja aur.
H304	Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
H413	Võib avaldada veeorganismidele pikaajalist kahjulikku toimet.
EUH066	Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

Lisateave

Andmed põhinevad meie praegustel teadmistel, need ei kujuta endast aga toote omaduste kinnitust ega ole lepingulise õigussuhte loomise aluseks. Kehtivaid seadusi ja eeskirju peab meie toodete saaja järgima ise oma vastutusel.