

RECKLI® Stripping Wax TL-W

Lehekülg 1 / 10-st

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

1.1. Tootetähis

RECKLI® Stripping Wax TL-W

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

Aine/segude kasutusala

Vormimääre

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta:

Semtu AS
Saha tee 24
74201 Loo – Estonia
Tel: +372 606 3870
semtu@semtu.ee
www.semtu.ee

1.4. Hädaabitelefoninumber : Päästeamet 112 või Mürgistusteabekeskus 16662

2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Määrus (EÜ) nr 1272/2008

Asp. Tox. 1; H304

Vastavalt H-lausetele: vaata 16. JAGU.

2.2. Mürgistuselemendid

Määrus (EÜ) nr 1272/2008

Ohtlikud komponendid, mis peavad olema mürgistusel loetletud

süsivesinikud, C15-C20, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised, <0,03% aromaatsed
süsivesinikud, C14-C18, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised, <2% aromaatsed
Valge mineraalõli (petrooleum)

Piktogramm: Ettevaatust

Tunnusõna:



Ohulaused

H304

Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

Hoiatuslaused

P301+P310

ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamata ühendust
MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga.

P331

MITTE kutsuda esile oksendamist.

Teatud toodete erandlik mürgistamine

EUH208

Sisaldab reaktsioonisegu 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist (vahekorras 3:1). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

RECKLI® Stripping Wax TL-W

Lehekülg 2 / 10-st

2.3. Muud ohud

Mainimisväärsed ohud puuduvad. Järgida igal juhul ohutuskaardil äratoodud teavet.

3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

Kemikaali iseloomustus
vahaemulsioon

Ohtlikud koostisosad

CASi nr	Nimetus	Osa
	EÜ nr	
	Indeksi nr	
	REACH nr	
	Klassifikatsioon (Määrus (EÜ) nr 1272/2008)	
	süsivesinikud, C15-C20, n-alkaanid, isoalkaanid, tsükliilised, <0,03% aromaatsed	5 - 10 %
	934-956-3	
	01-2119827000-58	
	Asp. Tox. 1; H304	
	süsivesinikud, C14-C18, n-alkaanid, isoalkaanid, tsükliilised, <2% aromaatsed	1 - 5 %
	927-632-8	
	01-2119457739-27	
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066	
8042-47-5	Valge mineraalõli (petrooleum)	1 - 5 %
	232-455-8	
	01-2119487078-27	
	Asp. Tox. 1; H304	
68551-13-3	alkoholid, C12-15, etoksüleeritud, propoksüleeritud	1 - 2,5 %
	Aquatic Chronic 3; H412	
55965-84-9	reaktsioonisegu 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist (vahekorras 3:1)	< 0,001 %
	-	
	613-167-00-5	
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071	

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

Konkreetsed sisalduse piirnõrmed, korruptustegurid ja ATE väärtused

CASi nr	Nimetus	Osa
EÜ nr	Konkreetsed sisalduse piirnõrmed, korruptustegurid ja ATE väärtused	
	süsivesinikud, C15-C20, n-alkaanid, isoalkaanid, tsükliilised, <0,03% aromaatsed	5 - 10 %
934-956-3	inhalatsiooniline: LC50 = > 5,266 mg/l (tolm või udu); dermaalne: LD50 = > 3160 mg/kg; oraalne: LD50 = > 5000 mg/kg	
	süsivesinikud, C14-C18, n-alkaanid, isoalkaanid, tsükliilised, <2% aromaatsed	1 - 5 %
927-632-8	inhalatsiooniline: LC50 = > 5 mg/l (tolm või udu); dermaalne: LD50 = > 3160 mg/kg; oraalne: LD50 = > 5000 mg/kg	
8042-47-5	Valge mineraalõli (petrooleum)	1 - 5 %
232-455-8	inhalatsiooniline: LC50 = > 5 mg/l (tolm või udu); dermaalne: LD50 = > 2000 mg/kg; oraalne: LD50 = > 5000 mg/kg	
68551-13-3	alkoholid, C12-15, etoksüleeritud, propoksüleeritud	1 - 2,5 %
	dermaalne: LD50 = > 2000 mg/kg; oraalne: LD50 = > 2000 mg/kg	
55965-84-9	reaktsioonisegu 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist (vahekorras 3:1)	< 0,001 %
-	inhalatsiooniline: ATE = 0,5 mg/l (aur); inhalatsiooniline: ATE = 0,05 mg/l (tolm või udu); dermaalne: ATE = 50 mg/kg; oraalne: ATE = 100 mg/kg Skin Corr. 1C; H314: >= 0,6 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 0,06 - < 0,6 Eye Dam. 1; H318: >= 0,6 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - < 0,6 Skin Sens. 1A; H317: >= 0,0015 - 100 Aquatic Acute 1; H400: M=100 Aquatic Chronic 1; H410: M=100	

RECKLI® Stripping Wax TL-W

Lehekülj 3 / 10-st

4. JAGU. Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine teave

Asendage saastunud, läbiimbunud rõivad.

Sissehingamisel

Viia kannatanu värske õhu kätte, hoida teda soojas ja asetada pikali. Kahtluse korral või sümptomite esinemisel pöörduda arsti poole.

Kokkupuutel nahaga

Nahale sattumisel pesta koheselt rohke Vesi ja seep.

Silma sattumisel

Loputada ettevaatlikult ja põhjalikult silmaduši või veega. Silmade ärrituse korral pöörduge silmaarsti poole.

Allaneelamisel

Oksendamise korral pidada silmas maosisaldise hingamisteedesse tõmbamise ohtu. Allaneelamisel loputada suud veega (ainult juhul, kui isik on teadvusel). MITTE kutsuda esile oksendamist. Kutsuda viivitamatult arst.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Seni ei ole ühtegi sümptomit teada.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Sümptomaatiline ravi.

5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid

Tulekustutusmeetmed kohandada ümbrusega.

5.2. Aine või seguaga seotud erilised ohud

Toode ei ole võimeline iseseisvalt põlema.

5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Kasutada sobivat hingamisteede kaitsevahendit. Saastunud kustutusvesi koguda eraldi. Mitte juhtida kanalisatsiooni ega veekogudesse.

6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Üldised märkused

Tagada piisav ventilatsioon. Vältida nahale, silma ja riietele sattumist. Kasutada isikukaitsevahendeid.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida kanalisatsiooni või veekogudesse sattumist. Vältida aluspinnasesse/mullapinda sattumist.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Puhastamiseks

Absorbeerida vedelikku siduva materjaliga (liiv, diatomiit, happesidujad, universaalsed sidujad).

Muu teave

Kogutud materjal käidelda vastavalt peatükile Jäätmekäitlus.

6.4. Viited muudele jagudele

Ohutu käsitsemine: vaata jagu 7

Isikukaitse: vaata jagu 8

Jäätmekäitlus: vaata jagu 13

RECKLI® Stripping Wax TL-W

Lehekülj 4 / 10-st

7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Teave kemikaali ohutu käitlemise kohta

Tagada piisav ventilatsioon. Vältida aerosooli sissehingamist. Vältida nahale, silma ja riietele sattumist. Kasutada isikukaitsevahendeid.

Üldised tööhügieeninõuded

Asendage saastunud, läbiimbnud rõivad. Enne töös pausi tegemist ja töö lõpetamisel tuleb käsi pesta. Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud.

Lisateave

Lisateave: Vaata 8. jagu.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Nõuded hoiuruumidele ja mahutitele

Hoida pakend tihedalt suletuna hästi ventileeritavas kohas. Soovitatav hoidmistemperatuur: 10 - 30°C

Koosladustamise juhised

Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödad.

7.3. Eriksutus

Vormimääre

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Lisateave piirnormide kohta

Seni ei ole siseriiklikke piirväärtusi kindlaks määratud.

8.2. Kokkupuute ohjamine



Asjakohane tehniline kontroll

Tagada piisav ventilatsioon.

Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid

Silmade/näo kaitsmine

Sobiv silmakaitsevahend: Tihedalt liibuvad kaitseprillid. (EN 166)

Käte kaitse

Sobiv kindatüüp: Pikendatud radmeosaga kindad. (EN ISO 374)

Lühiajalisel nahale sattumisel: Ühekordselt kasutatavad kindad.

Sobiv materjal:

- NBR (Nitriilkummi): materjali tihedus: 0,5 mm, minimaalne läbimisaeg: > 480 min

Kemikaalikiindlate kaitsekinnaste mudel tuleb valida sõltuvalt ohtliku aine kontsentratsioonist ja kogusest töökeskkonnas.

Naha kaitse

Kanda ainult sobivat, hästi istuvat ja puhast kaitseriietust.

Hingamisteede kaitse

nõuetekohase kasutamise korral ja normaalsetes tingimustes ei ole hingamiselundite kaitse vajalik.

Terminiline oht

Puudub vajadus eriliste meetmete rakendamiseks.

RECKLI® Stripping Wax TL-W

Lehekülg 5 / 10-st

Kokkupuudete ohjamine keskkonnas

Vältida kanalisatsiooni või veekogudesse sattumist. Vältida aluspinnasesse/mullapinda sattumist.

9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused**9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta**

Agregaatolek:	Vedel
Värvus:	valge
Lõhn:	lõhnatu
Lõhnalävi:	Teave puudub.

Testimisnorm

Sulamis-/külmumispunkt:	määramata
Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemivahemik:	100 °C
Süttivus	
tahke/vedel:	ei ole rakendatav
Alumine plahvatuspiir:	ei ole rakendatav
Ülemine plahvatuspiir:	ei ole rakendatav
Leekpunkt:	ei ole rakendatav
Isesüttimistemperatuur:	ei ole rakendatav
Lagunemistemperatuur:	määramata
pH-väärtus:	7,5 - 8,0
Lahustuvus vees:	segunev
(21 °Cjuures)	
Lahustuvus teistes lahustites	
määramata	
N-oktanool/vesi jaotustegur:	määramata
Aururõhk:	määramata
Tihedus (21 °Cjuures):	0,93 g/cm ³ ISO 2811
Auru suhteline tihedus:	ei ole rakendatav

9.2. Muu teave**Teave füüsikaliste ohtude klasside kohta**

Plahvatavus
mitte plahvatusohtlik vastavalt EL A.14
Oksüdeerivus
Pole oksüdeeriv.

Muud ohutusnäitajad

Lahusti sisaldus:	0,0 %
Tahke aine sisaldus:	määramata
Dünaamiline viskoossus:	50 mPa·s ISO 2555
(21 °Cjuures)	

10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime**10.1. Reaktsioonivõime**

Ohtlik reaktsioon puudub, kui käsitseda ja säilitada vastavalt sätetele.

10.2. Keemiline stabiilsus

Toode käitub stabiilselt, kui hoida normaalsel keskkonnatemperatuuril.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Tundmatud ohtlikud reaktsioonid.

RECKLI® Stripping Wax TL-W

Lehekülg 6 / 10-st

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

miinuskraadid.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Teave puudub.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Tundmatud ohtlikud lagunemissaadused.

11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruises (EÜ) nr 1272/2008

Akuutne toksilisus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

CASi nr	Nimetus	Doos	Liigid	Allikas	Meetod
	Kokkupuute viis				
	süsivesinikud, C15-C20, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised, <0,03% aromaatsed				
	suukaudne	LD50 > 5000 mg/kg	Rott	ECHA	OECD 401
	nahakaudne	LD50 > 3160 mg/kg	Küülik	ECHA	OECD 402
	sissehingamisel (4 h) tolmu/udu	LC50 > 5,266 mg/l	Rott	ECHA	OECD 403
	süsivesinikud, C14-C18, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised, <2% aromaatsed				
	suukaudne	LD50 > 5000 mg/kg	Rott		
	nahakaudne	LD50 > 3160 mg/kg	Küülik		
	sissehingamisel (4 h) tolmu/udu	LC50 > 5 mg/l	Rott		
8042-47-5	Valge mineraalõli (petrooleum)				
	suukaudne	LD50 > 5000 mg/kg	Rott		
	nahakaudne	LD50 > 2000 mg/kg	Küülik		
	sissehingamisel (4 h) tolmu/udu	LC50 > 5 mg/l	Rott		
68551-13-3	alkoholid, C12-15, etoksüleeritud, propoksüleeritud				
	suukaudne	LD50 > 2000 mg/kg	Rott	MSDS	
	nahakaudne	LD50 > 2000 mg/kg	Rott	MSDS	
55965-84-9	reaktsioonisegu 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist (vahekorras 3:1)				
	suukaudne	ATE 100 mg/kg			
	nahakaudne	ATE 50 mg/kg			
	sissehingamisel aur	ATE 0,5 mg/l			
	sissehingamisel tolmu/udu	ATE 0,05 mg/l			

Ärritavus ja söövitavus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Sensibiliseeriv toime

Sisaldab reaktsioonisegu 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist (vahekorras 3:1). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

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

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Hingamiskahjustus

Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

RECKLI® Stripping Wax TL-W

Lehekülg 7 / 10-st

Teave võimalike kokkupuuteviiside kohta

Sissehingamisel: mitteoluline. Allaneelamise järel: Oksendamise korral pidada silmas maosisaldise hingamisteedesse tõmbamise ohtu. Pärast nahaga kokkupuutumist: Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. Silmadega kokkupuute järel: kergelt ärritava toimega, kuid klassifitseerimine ei ole vajalik.

11.2. Teave muude ohtude kohta

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

See toode ei sisalda ainet, millel on inimeste sisesekretsioonisüsteemi häireid põhjustavad omadused, kuna mitte ükski koostisosa ei vasta sellele kriteeriumile.

Muu teave

Asjakohast lisateavet ei ole saadaval.

Lisateave

Segude klassifitseerimine ja kasutatud hindamismeetod vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]
Valmistise/segu enda kohta puuduvad andmed.

12. JAGU. Ökoloogiline teave

12.1. Mürgisus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

CASi nr	Nimetus					Allikas	Meetod
Toksililus veele	Doos	[h] [d]	Liigid				
	süsivesinikud, C15-C20, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised, <0,03% aromaatsed						
Äge mürgisus kaladel	LL50	> 1028 mg/l	96 h	Scophthalmus maximus	ECHA		
Äge mürgisus vetikatele	ErC50	> 10000 mg/l	72 h	Skeletonema costatum	ECHA		
Äge mürgisus crustacea	EL50	> 3193 mg/l	48 h	Acartia tonsa	ECHA		
	süsivesinikud, C14-C18, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised, <2% aromaatsed						
Äge mürgisus kaladel	LC50	> 1028 mg/l	96 h	Scophthalmus maximus			
Äge mürgisus vetikatele	ErC50	> 10000 mg/l	72 h	Skeletonema costatum			
Äge mürgisus crustacea	EC50	> 3193 mg/l	48 h	Acartia tonsa			
8042-47-5	Valge mineraalõli (petrooleum)						
Äge mürgisus kaladel	LC50	> 100 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Vikerforell)			
Äge mürgisus vetikatele	ErC50	> 100 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata			
Äge mürgisus crustacea	EC50	> 100 mg/l	48 h	Daphnia magna			
Mürgisus crustacea	NOEC	> 1000 mg/l	21 d	Daphnia magna			
68551-13-3	alkoholid, C12-15, etoksüleeritud, propoksüleeritud						
Äge mürgisus kaladel	LC50	1,8 mg/l	96 h	Poecilia reticulata (Guppy)	MSDS		
Äge mürgisus vetikatele	ErC50	> 1 - 10 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	MSDS		
Äge mürgisus crustacea	EC50	> 1 - 10 mg/l	48 h	Daphnia magna	MSDS		

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Osa koostisosi on bioloogiliselt raskesti lagunevad.

CASi nr	Nimetus				Allikas
	Meetod	Väärtus	d		
	Hindamist				
	süsivesinikud, C15-C20, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised, <0,03% aromaatsed				
	Biokeemiline hapnikutarve	74 %	28	ECHA	
	Bioloogiliselt kergesti lagunev (vastavalt OECD kriteeriumidele).				
68551-13-3	alkoholid, C12-15, etoksüleeritud, propoksüleeritud				
	OECD 301F	> 60 %	28	MSDS	
	Bioloogiliselt kergesti lagunev (vastavalt OECD kriteeriumidele).				

RECKLI® Stripping Wax TL-W

Lehekülj 8 / 10-st

12.3. Bioakumulatsioon

Teave puudub.

12.4. Liikuvus pinnases

Pinnasesse tungimisel on toode liikuv ja võib saastada põhjavett.

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

Segus olevad ained ei vasta PBT/vPvB-kriteeriumidele vastavalt REACH-määruse XIII-lisale.

12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

See toode ei sisalda ainet, millel on mitte-sihtmärkorganismide sisesekreetsioonisüsteemi häireid põhjustavad omadused, kuna mitte ükski koostisosa ei vasta sellele kriteeriumile.

12.7. Muu kahjulik mõju

Asjakohast lisateavet ei ole saadaval.

Lisateave

Segude klassifitseerimine ja kasutatud hindamismeetod vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP] Segu kohta käivad andmed ei ole kättesaadavad. Antud segu ökotoksikoloogilised omadused sõltuvad üksikute koostisosade ökotoksikoloogilistest omadustest (vt 3. jagu).

13. JAGU. Jäätmekäitlus**13.1. Jäätmetöötlusmeetodid****Jäätmete arvestus**

Vältida kanalisatsiooni või veekogudesse sattumist. Vältida aluspinnasesse/mullapinda sattumist.

Jäätmekäitlus vastavalt ametkondlikele eeskirjadele.

Jäätmekood: toode

070701 ORGAANILISTES KEEMIAPROTSESSIDES TEKKNUD JÄÄTMED; Peenkemikaalide ja nimistus mujal nimetamata keemiatoodete valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed; Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused; ohtlikud jäätmed

Jäätmekood: reostatud pakend

150102 PAKENDIJÄÄTMED, NIMISTUS MUJAL NIMETAMATA ABSORBENDID, PUHASTUSKALTSUD, FILTERMATERJALID JA KAITSERIETUS; Pakendid (sh lahus kogutud olmepakendijäätmed); Plastpakendid

Puhastamata pakendite käitlus ja soovitatavad puhastusvahendid

Saastunud pakendeid käidelda samamoodi nagu neis sisalduvat ainet. Mittesaastunud ja täielikult tühjendatud pakendeid saab taaskasutada.

14. JAGU. Veonõuded**Maismaaveod (ADR/RID)****14.1. ÜRO number või ID number:**

--

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Transpordi ohuklass(id):

--

14.4. Pakendigrupp:

--

Veod siseveekogudel (ADN)**14.1. ÜRO number või ID number:**

--

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Transpordi ohuklass(id):

--

14.4. Pakendigrupp:

--

Mereveod (IMDG)**14.1. ÜRO number või ID number:**

--

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:

No dangerous good in sense of these transport regulations.

14.3. Transpordi ohuklass(id):

--

RECKLI® Stripping Wax TL-W

Lehekülg 9 / 10-st

14.4. Pakendigrupp: --

Õhuveo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. ÜRO number või ID number: --**14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:** No dangerous good in sense of these transport regulations.**14.3. Transpordi ohuklass(id):** --**14.4. Pakendigrupp:** --**14.5. Keskkonnoahud**

KESKKONNAOHTLIK: Ei

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast. Kaitse vastu: miinuskraadid.

14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

ei ole rakendatav

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, Sisend 75

2004/42/EÜ (VOC): LOÜ sisaldus: 0,0 g/L (0 %)

Riiklikud õigusaktid

Vee ohuklass (Saksamaa): 1 - vähesel määral ohtlik veekeskkonnale

15.2. Kemikaaliohutuse hindamineAinete kemikaaliohutuse hinnang viidi läbi selle segu koostises olevate järgmiste ainete kohta:
süsivesinikud, C15-C20, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised, <0,03% aromaatsed
süsivesinikud, C14-C18, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised, <2% aromaatsed
Valge mineraalõli (petrooleum)**16. JAGU. Muu teave****Muudatused**

Läbi vaadanud: 06.02.2023

Revisjoni nr: 2,16

Asendab versiooni: 2,15

Need andmed sisaldavad muudatusi võrreldes eelmiste versioonidega osas(osades): 2,3,4,5,6,7,9,11,12,14.

Lühendid ja akronüümidADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

ATE: acute toxicity estimates

ECHA: european chemicals agency

<http://echa.europa.eu/information-on-chemicals>

GESTIS: Gefahrstoffinformationssystem der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung

<http://dguv.de/ifa/GESTIS/GESTIS-Stoffdatenbank/index.jsp>

RECKLI® Stripping Wax TL-W

Lehekülg 10 / 10-st

MSDS:

Andmed ohtlike koostisosade kohta on alati võetud eeltarnija viimati kehtinud ohutuskaardilt.

Segude klassifitseerimine ja kasutatud hindamismeetod vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Klassifikatsioon	Klassifitseerimismeetod
Asp. Tox. 1; H304	Arvestusmeetod

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

H301	Allaneelamisel mürgine.
H304	Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
H310	Nahale sattumisel surmav.
H314	Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
H317	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H318	Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H330	Sissehingamisel surmav.
H400	Väga mürgine veeorganismidele.
H410	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
H412	Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.
EUH066	Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.
EUH071	Söövitav hingamisteedele.
EUH208	Sisaldab reaktsioonisegu 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist (vahekorras 3:1). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

Lisateave

Andmed ohtlike koostisosade kohta on alati võetud eeltarnija viimati kehtinud ohutuskaardilt. Andmed põhinevad meie praegustel teadmistel, need ei kujuta endast aga toote omaduste kinnitust ega ole lepingulise õigussuhte loomise aluseks.