

RECKLI® Stop Off Paste PUR | Base A

Lehekülj 1 / 11-st

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

1.1. Tootetähis

RECKLI® Stop Off Paste PUR | Base A

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

Aine/segude kasutusala

Plasttoodete tootmine, sh kompaundimine ja muundamine

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

Skin Sens. 1; H317
Aquatic Chronic 3; H412

Vastavalt H-lausele: vaata 16. JAGU.

2.2. Märgistuselemendid

Määrus (EÜ) nr 1272/2008

Ohtlikud komponendid, mis peavad olema märgistusel loetletud
6-metüül-2,4-bis(metüültio)fenüleen-1,3-diamiin

Piktogramm: Hoiatus

Tunnussõna:



Ohulaused

H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslaused

P280 Kandke kaitsekindaid ja kaitseprille/kaitsemaski.
P273 Vältida sattumist keskkonda.

2.3. Muud ohud

Mainimisväärased ohud puuduvad. Järgida igal juhul ohutuskaardil äratoodud teavet.

3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

RECKLI® Stop Off Paste PUR | Base A

Lehekülj 2 / 11-st

Kemikaali iseloomustus
polüoolide segu

Ohtlikud koostisosad

CASi nr	Nimetus	Osa
	EÜ nr	
	Indeksi nr	
	REACH nr	
	Klassifikatsioon (Määrus (EÜ) nr 1272/2008)	
106264-79-3	6-metüül-2,4-bis(metüültio)fenüleen-1,3-diamiin	1 - 2,5 %
	403-240-8	
	612-113-00-8	
	01-2119943036-42	
	Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H302 H317 H400 H410	
68479-98-1	dietüülmetüülbenseenidiamiin	< 1 %
	270-877-4	
	612-130-00-0	
	01-2119486805-25	
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, STOT RE 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H312 H302 H319 H373 H400 H410	
103-83-3	bensüüldimetüülamiin	< 1 %
	203-149-1	
	612-074-00-7	
	01-2119529232-48	
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H226 H331 H312 H302 H314 H318 H412	

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

Konkreetsed sisalduse piirnõrvid, korruptustegurid ja ATE väärtused

CASi nr	Nimetus	Osa
	EÜ nr	
	Konkreetsed sisalduse piirnõrvid, korruptustegurid ja ATE väärtused	
106264-79-3	6-metüül-2,4-bis(metüültio)fenüleen-1,3-diamiin	1 - 2,5 %
403-240-8	dermaalne: LD50 = > 2000 mg/kg; oraalne: LD50 = 1515 mg/kg	
68479-98-1	dietüülmetüülbenseenidiamiin	< 1 %
270-877-4	dermaalne: LD50 = > 2000 mg/kg; oraalne: LD50 = 738 mg/kg	
103-83-3	bensüüldimetüülamiin	< 1 %
203-149-1	inhalatsiooniline: LC50 = 2,052 mg/l (aur); inhalatsiooniline: ATE = 0,5 mg/l (tolm või udu); dermaalne: LD50 = 1477 mg/kg; oraalne: LD50 = 579 mg/kg	

4. JAGU. Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine teave

Asendage saastunud, läbiimbunud rõivad.

Sissehingamisel

Tagada värske õhu juurdevool.

Kokkupuutel nahaga

Nahale sattumisel pesta koheselt rohke Vesi ja seep.

Nahaärrituste korral pöörduda arsti poole.

Saastunud rõivad enne järgmist kasutamist pesta.

Silma sattumisel

Loputada ettevaatlikult ja põhjalikult silmaduši või veega.

Ilmnevate või püsivate kaebuste korral pöörduda silmaarsti poole.

Allaneelamisel

Allaneelamisel loputada suud veega (ainult juhul, kui isik on teadvusel). MITTE kutsuda esile oksendamist.

Pöörduda arsti poole.

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

RECKLI® Stop Off Paste PUR | Base A

Lehekülj 3 / 11-st

Sümptomaatiline ravi.

5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid

Süsinikdioksiid (CO₂), Veeudu, Vaht, Kustutuspulber.

Sobimatud kustutusvahendid

Tugev veejuga.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Tulekahju korral võivad tekkida: süsinikmonoksiid (CO), Süsinikdioksiid (CO₂).

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Kanda väliskeskonnast isoleerivat hingamisaparaati ja kemikaalikindlat kaitseülikonda. Kaitsekombinesoon. Gaasid/aurud/udu summutada pihustatava veega. 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

Tõkestamiseks

Takistada laialivalgumist (nt tammide või õlitõkete abil). Kanalisatsioon kinni katta.

Puhastamiseks

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

Muu teave

Kogutud materjal käidelda vastavalt peatükile Jäätmekäitlus.

6.4. Viited muudele jagudele

Ohutu käsitlemine: vaata jagu 7

Isikukaitse: vaata jagu 8

Jäätmekäitlus: vaata jagu 13

7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Teave kemikaali ohutu käitlemise kohta

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

Üldised tööhügieeninõuded

Asendage saastunud, läbiimbnud rõivad. Enne töös pausi tegemist ja töö lõpetamisel tuleb käsi pesta.

Käitlemisel söömine ja joomine keelatud.

Lisateave

Lisateave: Vaata 8. jagu.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Nõuded hoiuruumidele ja mahutitele

Hoida pakend tihedalt suletuna jahedas, hästi ventileeritavas kohas. Hoida niiskuse eest. Põrand peab olema lekkekindel, vuukideta ja mitteimav.

Soovitav hoidmistemperatuur: 10 - 50 °C

RECKLI® Stop Off Paste PUR | Base A

Lehekülj 4 / 11-st

Koosladustamise juhised

Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast.

7.3. Eriksutus

Kindlaksmääratud kasutusala(d) puudub(-vad).

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse**8.1. Kontrolliparameetrid****DNEL/DMEL väärtused**

CASi nr	Aine			
DNEL tüüp		Kokkupuute viis	Mõjud	Väärtus
106264-79-3	6-metüül-2,4-bis(metüültio)fenüleen-1,3-diamiin			
Töövõtja DNEL, pikaajaline		inhalatsiooniline	süsteemne	3,4 mg/m ³
Töövõtja DNEL, akuutne		inhalatsiooniline	süsteemne	11,8 mg/m ³
Töövõtja DNEL, pikaajaline		dermaalne	süsteemne	0,39 mg/kg kehamassi kohta päevas
Tarbija DNEL, pikaajaline		inhalatsiooniline	süsteemne	0,94 mg/m ³
Tarbija DNEL, pikaajaline		dermaalne	süsteemne	0,24 mg/kg kehamassi kohta päevas
Tarbija DNEL, pikaajaline		oraalne	süsteemne	0,24 mg/kg kehamassi kohta päevas
68479-98-1	dietüülmetüülbenseendiamiin			
Töövõtja DNEL, pikaajaline		inhalatsiooniline	süsteemne	0,13 mg/m ³
Töövõtja DNEL, pikaajaline		dermaalne	süsteemne	1 mg/kg kehamassi kohta päevas
Tarbija DNEL, pikaajaline		inhalatsiooniline	süsteemne	0,1 mg/m ³
Tarbija DNEL, pikaajaline		dermaalne	süsteemne	1 mg/kg kehamassi kohta päevas
Tarbija DNEL, pikaajaline		oraalne	süsteemne	0,1 mg/kg kehamassi kohta päevas
103-83-3	bensüüldimetüülamiin			
Töövõtja DNEL, pikaajaline		inhalatsiooniline	süsteemne	14,6 mg/m ³
Töövõtja DNEL, pikaajaline		dermaalne	süsteemne	2,3 mg/kg kehamassi kohta päevas
Tarbija DNEL, pikaajaline		inhalatsiooniline	süsteemne	43,75 mg/m ³
Tarbija DNEL, pikaajaline		dermaalne	süsteemne	1,25 mg/kg kehamassi kohta päevas
Tarbija DNEL, pikaajaline		oraalne	süsteemne	1,25 mg/kg kehamassi kohta päevas

RECKLI® Stop Off Paste PUR | Base A

Lehekülj 5 / 11-st

PNEC väärtused

CASi nr	Aine	Väärtus
106264-79-3	6-metüül-2,4-bis(metüültio)fenüleen-1,3-diamiin	
Magevesi		0,0087 mg/l
Magevesi (vahelduv eraldumine)		0,011 mg/l
Merevesi		0,00087 mg/l
Magevee põhjasete		0,2 mg/kg
Merevee põhjasete		0,02 mg/kg
Sekundaarne mürgitus		3,3 mg/kg
Mikroorganismid reoveepuhastites		3,2 mg/l
Pinnas		0,16 mg/kg
68479-98-1	dietüülmetüülbenseendiamiin	
Magevesi		0,0005 mg/l
Magevesi (vahelduv eraldumine)		0,005 mg/l
Merevesi		0,00005 mg/l
Magevee põhjasete		0,029 mg/kg
Merevee põhjasete		0,0029 mg/kg
Sekundaarne mürgitus		2 mg/kg
Mikroorganismid reoveepuhastites		17 mg/l
Pinnas		0,0056 mg/kg
103-83-3	bensüüldimetüülamiin	
Magevesi		0,0048 mg/l
Magevesi (vahelduv eraldumine)		0,0134 mg/l
Merevesi		0,00048 mg/l
Magevee põhjasete		0,071 mg/kg
Merevee põhjasete		0,0071 mg/kg
Mikroorganismid reoveepuhastites		543 mg/l
Pinnas		0,0114 mg/kg

Lisateave piirnormide kohta

Seni ei ole siseriiklike piirväärtusi kindlaks määratud.

8.2. Kokkupuute ohjamine**Asjakohane tehniline kontroll**

Tagada piisav ventilatsioon. Aine käitlemisel lahtistes süsteemides kasutada võimaluse korral lokaalse väljatõmbeventilatsiooniga varustatud seadmeid.

Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid**Silmade/näo kaitsmine**

Tihedalt liibuvad kaitseprillid. (EN 166)

Käte kaitse

Sobiv kindatüüp Pikendatud radmeosaga kindad. (EN ISO 374)

RECKLI® Stop Off Paste PUR | Base A

Lehekülj 6 / 11-st

Lühiajalisel nahale sattumisel: Ühekordselt kasutatavad kindad.

Sobiv materjal:

- NBR (Nitriilkummi): materjali tihedus: 0,35 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

Kui väljatõmbeventilatsiooni või üldventilatsiooni ei ole võimalik kasutada või on need abinõud ebapiisavad, tuleb kanda hingamisteede kaitsevahendit. Üldjuhul ei ole individuaalse hingamisteede kaitsevahendi kasutamine vajalik.

Terminiline oht

Puudub vajadus eriliste meetmete rakendamiseks.

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:	hall
Lõhn:	iseloomulik
Lõhnalävi:	Teave puudub.

Testimisnorm

Sulamis-/külmumispunkt:	määramata
Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemisivahemik:	> 150 °C
Süttivus	
tahke/vedel:	ei ole rakendatav
Alumine plahvatuspiir:	määramata
Ülemine plahvatuspiir:	määramata
Leekpunkt:	> 150 °C
Iksesüttimistemperatuur:	> 350 °C
Lagunemistemperatuur:	määramata
pH-väärtus:	ei ole rakendatav
Lahustuvus vees:	Ei ole segunev
(21 °C juures)	
Lahustuvus teistes lahustites	
määramata	
N-oktanol/vesi jaotustegur:	määramata
Aururõhk:	määramata
Tihedus (21 °C juures):	1,40 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:

< 0,2 %

Dünaamiline viskoossus:

määramata

RECKLI® Stop Off Paste PUR | Base A

Lehekülg 7 / 11-st

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.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

puudub

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Hape, leelised, Oksüdeerija.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Tundmatud ohtlikud lagunemissaadused.

11. JAGU. Teave toksilisuse kohta**11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määrukses (EÜ) nr 1272/2008****Akuutne toksilisus**

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

ETAmix arvestatud

ATE (suukaudne) 149261,1 mg/kg; ATE (sissehingamisel aur) 1681,97 mg/l; ATE (sissehingamisel tolmu/udu) 409,836 mg/l

CASi nr	Nimetus	Doos	Ligid	Allikas	Meetod
106264-79-3	6-metüül-2,4-bis(metüültio)fenüleen-1,3-diamiin				
	suukaudne	LD50 1515 mg/kg	Rott	MSDS	
	nahakaudne	LD50 > 2000 mg/kg	Küülik	MSDS	
68479-98-1	dietüülmetüülbenseendiamiin				
	suukaudne	LD50 738 mg/kg	Rott	ECHA	OECD 401
	nahakaudne	LD50 > 2000 mg/kg	Rott	ECHA	OECD 402
103-83-3	bensüüldimetüülamiin				
	suukaudne	LD50 579 mg/kg	Rott	MSDS	
	nahakaudne	LD50 1477 mg/kg	Küülik	MSDS	
	sissehingamisel (4 h) aur	LC50 2,052 mg/l	Rott	MSDS	
	sissehingamisel tolmu/udu	ATE 0,5 mg/l			

Ärritavus ja söövitavus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Sensibiliseeriv toime

Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. (6-metüül-2,4-bis(metüültio)fenüleen-1,3-diamiin)

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.

RECKLI® Stop Off Paste PUR | Base A

Lehekülg 8 / 11-st

Hingamiskahjustus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Teave võimalike kokkupuuteviiside kohta

Sissehingamisel: mitteoluline. Allaneelamise järel: mitteoluline. 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

Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

CASi nr	Nimetus					
Toksilisus veele	Doos	[h] [d]	Liigid	Allikas	Meetod	
106264-79-3	6-metüül-2,4-bis(metüültio)fenüleen-1,3-diamiin					
Äge mürgisus kaladel	LC50	7,3 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Vikerforell)	MSDS	
Äge mürgisus vetikatele	ErC50	7,6 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum	MSDS	
Äge mürgisus crustacea	EC50	0,9 mg/l	48 h	Daphnia magna	MSDS	
Akutuine mürgisus bakteritele	(EC50)	1000 mg/l	3 h	Aktiivmuda	MSDS	
68479-98-1	dietüülmetüülbenseenidiamiin					
Äge mürgisus kaladel	LC50	194 mg/l	96 h	Leuciscus idus (säinas) (48 h)	MSDS	DIN 38412
Äge mürgisus vetikatele	ErC50	104 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	MSDS	OECD 201
Äge mürgisus crustacea	EC50	0,5 mg/l	48 h	Daphnia magna	MSDS	OECD 202
103-83-3	bensüüldimetüülamiin					
Äge mürgisus kaladel	LC50	37,8 mg/l	96 h	Pimephales promelas	MSDS	OECD 203
Äge mürgisus vetikatele	ErC50	1,34 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	MSDS	
Äge mürgisus crustacea	EC50	> 100 mg/l	48 h	Daphnia magna	MSDS	

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Osa koostisosi on bioloogiliselt raskesti lagunevad. (OECD F)

CASi nr	Nimetus				
	Meetod	Väärtus	d	Allikas	
	Hindamist				
106264-79-3	6-metüül-2,4-bis(metüültio)fenüleen-1,3-diamiin				
	OECD 301D	2 %	28	ECHA	
	Ei ole bioloogiliselt kergesti lagunev (OECD kriteeriumide põhjal)				
103-83-3	bensüüldimetüülamiin				
	OECD 301C	2 %	28	ECHA	
	Ei ole bioloogiliselt kergesti lagunev (OECD kriteeriumide põhjal)				

12.3. Bioakumulatsioon

Teave puudub.

RECKLI® Stop Off Paste PUR | Base A

Lehekülj 9 / 11-st

Jaotustegur n-oktanool-vesi

CASi nr	Nimetus	Log Pow
106264-79-3	6-metüül-2,4-bis(metüültio)fenüleen-1,3-diamiin	2,5
68479-98-1	dietüülmetüülbenseendiamiin	1,16
103-83-3	bensüüldimetüülamiin	1,98

BCF

CASi nr	Nimetus	BCF	Liigid	Allikas
103-83-3	bensüüldimetüülamiin	2 - 22		MSDS

12.4. Liikuvus pinnases

Teave puudub.

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.

LisateaveSegude 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**

200127 OLMEJÄÄTMED (KODUMAJAPIDAMISJÄÄTMED JA SAMALAASED KAUBANDUS-, TÖÖSTUS- JA AMETIASUTUSJÄÄTMED), SH LIIGITI KOGUTUD JÄÄTMED; Liigiti kogutud jäätmed (v.a alajaotises 15 01 nimetatud jäätmed); Ohtlikke aineid sisaldavad värvid, trükkvärvid, liimid ja vaigud; ohtlikud jäätmed

Jäätmekood: reostatud pakend

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

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)

RECKLI® Stop Off Paste PUR | Base A

Lehekülj 10 / 11-st

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):	--
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. Keskkonnaohud

KESKKONNAOHTLIK: Ei

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Hoida niiskuse eest. Mitte hoida temperatuuridel üle: 50°C
Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast.

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: 6 g/L (0,4 %)

Riiklikud õigusaktid

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

Vee ohuklass (Saksamaa): 2 - vett ohustav

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Ainete kemikaaliohutuse hinnang viidi läbi selle segu koostises olevate järgmiste ainete kohta:
dietüülmetüülbenseendiamiin
bensüüldimetüülamiin

16. JAGU. Muu teave

Muudatused

Läbi vaadanud: 06.02.2023

Revisjoni nr: 2,26

Asendab versiooni: 2,25

Need andmed sisaldavad muudatusi võrreldes eelmiste versioonidega osas(osades): 11,12,14,15.

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)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

RECKLI® Stop Off Paste PUR | Base A

Lehekülg 11 / 11-st

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>

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
Skin Sens. 1; H317	Arvestusmeetod
Aquatic Chronic 3; H412	Arvestusmeetod

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

H226	Tuleohtlik vedelik ja aur.
H302	Allaneelamisel kahjulik.
H312	Nahale sattumisel kahjulik.
H314	Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
H317	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H318	Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H331	Sissehingamisel mürgine.
H373	Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.
H400	Väga mürgine veeorganismidele.
H410	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
H412	Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

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.