



BE SURE. BUILD SURE.

Leht 1/12

Ohutuskaart vastavalt määrus (EÜ) nr 1907/2006, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 14.09.2024

Läbi vaadatud: 14.09.2024


Versiooni number 48 (asendab versiooni 47)

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

- 1.1 Tootetähis
- Kaubanduslik nimetus: **Repacryl**
- 1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata
Täiendav oluline teave puudub.
- Aine/segude kasutamine Plastisandid
- 1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta
- Tootja/tarnija: Semtu AS
Saha tee 24
74201 Loo

Tel.: +372 606 3870
e-mail: semtu@semtu.ee
- 1.4 Hädaabitelefoni number Päästeamet 112 või
Mürgistusteabekeskus 16662

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

- 2.1 Aine või segu klassifitseerimine
- Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008
STOT RE 1 H372 Kahjustab kopse pikaajalisel või korduval kokkupuutel. Kokkupuutete: sissehingamine/inhaleerimine.
- 2.2 Märgistuselemendid
- Märgistus vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 Toode on klassifitseeritud ja märgistatud CLP (ainete ja segude klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise käsitleva) määruse nõuete kohaselt.
- Ohupiktogramm 
GHS08
Ettevaatust
- Märgistuskomponendid ohu määramiseks: Kvartsiiv
- Ohulaused H372 Kahjustab kopse pikaajalisel või korduval kokkupuutel.
Kokkupuutete: sissehingamine/inhaleerimine.
- Hoiauslaused P260 Tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud ainet mitte sisse hingata.
P264 Pärast käitlemist pesta hooliga.
P270 Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.

(Jätub lehelt 2)

EE



BE SURE. BUILD SURE.

Leht 2/12

Ohutuskaart vastavalt määrus (EÜ) nr 1907/2006, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 14.09.2024

Läbi vaadatud: 14.09.2024

Versiooni number 48 (asendab versiooni 47)

Kaubanduslik nimetus: Repacryl

(Jätkub lehel 1)

· **Täiendavad andmed:**

P314 Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.
P501 Sisu/konteineri käitlus vastavuses kohalike/regionaalsete/
rahvuslike/rahvusvaheliste nõuetega.

EUH208 Sisaldab oktilinoon (ISO), 5-kloro-2-metüül-isotiasool-3(2H)-ooni ja 2-metüülisotiasool-3(2H)-ooni ning magneesiumkloriidi ja magneesiumnitraadi segu, 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

EUH211 Hoiatus! Pihustamisel võivad tekkida ohtlikud sissehingatavad piisad. Pihustatud ainet või udu mitte sisse hingata.

Sisaldab biotsiide: 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon, oktilinoon (ISO), 5-kloro-2-metüül-isotiasool-3(2H)-ooni ja 2-metüülisotiasool-3(2H)-ooni ning magneesiumkloriidi ja magneesiumnitraadi segu

· **2.3 Muud ohud**

· **Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**

· **PBT:**

Ei ole kohaldatav.

· **vPvB:**

Ei ole kohaldatav.

3. JAGU: Koostis / teave koostisainete kohta

· **3.2 Segud**

· **Kirjeldus:**

Segu: koosneb järgnevatest komponentidest.

· **Ohtlikud koostisosad:**

CAS: 14808-60-7	Kvartslüiv STOT RE 1, H372	30-60%
CAS: 1317-65-3	Kaltsiumkarbonaat aine, millele on kehtestatud ühenduse töökeskonna ohtlike ainete piirnormid	10-30%
CAS: 13463-67-7	titaandioksiid [pulbrina, mis sisaldab vähemalt 1 % ulatuses osakesi, mille aerodünaamiline läbimõõt on $\leq 10 \mu\text{m}$] Carc. 2, H351	≥ 1 - $< 2,5\%$

(Jätkub lehelt 3)

EE



BE SURE. BUILD SURE.

Leht 3/12

Ohutuskaart

vastavalt määrus (EÜ) nr 1907/2006, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 14.09.2024

Läbi vaadatud: 14.09.2024

Versiooni number 48 (asendab versiooni 47)

Kaubanduslik nimetus: Repacryl

(Jätukub lehel 2)		
CAS: 1336-21-6 Reg.nr.: 01-2119488876-14-xxxx	ammoniaak Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H335 Konkreetne kontsentratsioonipiir: STOT SE3; H335: C ≥ 5 %	≥0,25-<0,5%
CAS: 2634-33-5	1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon Acute Tox. 2, H330; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 Konkreetne kontsentratsioonipiir: SkinSens. 1; H317: C ≥ 0,05 %	<0,025%
CAS: 26530-20-1	oktilinoon (ISO) Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); Skin Sens. 1A, H317, EUH071 ATE: LD50 Suuliselt: 125 mg/kg LD50 nahal: 311 mg/kg LC50/4 h sissehingamisel: 0,27 mg/l Konkreetne kontsentratsioonipiir: SkinSens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	≥0,00025-<0,0015%
CAS: 55965-84-9	5-kloro-2-metüül-isotiasool-3(2H)-ooni ja 2-metüülisotiasool-3(2H)-ooni ning magneesiumkloriidi ja magneesiumnitraadi segu Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); Skin Sens. 1A, H317, EUH071 Konkreetsed kontsentratsioonipiirid: SkinCorr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	≥0,00025-<0,0015%

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

- **Üldised soovitusused:** Erimeetmed pole nõutavad.
- **Sissehingamisel:** Kehtiv
- **Kokkupuutel nahaga:** Üldiselt toode ei ärrita nahka.
- **Silma sattumisel:** Loputada avatud silmi mõne minuti jooksul jooksva vee all.

(Jätukub lehelt 4)

EE



BE SURE. BUILD SURE.

Leht 4/12

Ohutuskaart vastavalt määrus (EÜ) nr 1907/2006, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 14.09.2024

Läbi vaadatud: 14.09.2024

Versiooni number 48 (asendab versiooni 47)

Kaubanduslik nimetus: Repacryl

· **Allaneelamisel:**

Loputada suud ning seejärel juua suur kogus vett.
Otsida meditsiiniabi.

(Jätkub lehel 3)

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

· **5.1 Tulekustutusvahendid**

· **Sobivad kustutusvahendid:** Kehtiv

· **5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud**

Täiendav oluline teave puudub.

· **5.3 Nõuanded tuletõrjajatele**

· **Erikaitsevahendid:**

Erimeetmed pole nõutavad.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

· **6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras**

Pole nõutav.

· **6.2 Keskkonnakaitse meetmed:**

Erimeetmed pole nõutavad.

· **6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid:**

Koguda kokku mehhaaniliselt.

· **6.4 Viited muudele jagudele**

Ei eralda ohtlikke aineid.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

· **7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud**

Erimeetmed pole nõutavad.

· **Teave tule- ja**

plahvatusvastase kaitse kohta:

Erimeetmed pole nõutavad.

· **7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused**

· **Ladustamine:**

· **Nõuded laoruumidele ja mahutitele:**

Erinõuded puuduvad.

· **Teave kemikaalide**

koosladustamise kohta:

Pole nõutud.

· **Täiendav teave**

ladustamistingimuste kohta: Puudub.

· **Ladustamisklass:**

6.1D

EE

(Jätkub lehelt 5)



BE SURE. BUILD SURE.

Leht 5/12

Ohutuskaart

vastavalt määrus (EÜ) nr 1907/2006, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 14.09.2024

Läbi vaadatud: 14.09.2024

Versiooni number 48 (asendab versiooni 47)

Kaubanduslik nimetus: Repacryl

(Jätub lehel 4)

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

· 8.1 Kontrolliparameetrid

· Töökeskkonnas jälgitavate piirnormidega koostisained:

CAS: 14808-60-7 Kvartslüiv

TKOP Pikaajaline väärtus: 0,1 mg/m³
1, C

CAS: 1317-65-3 Kaltsiumkarbonaat

TKOP Pikaajaline väärtus: 10 5* mg/m³
*peentolm

· DNELid

CAS: 1317-65-3 Kaltsiumkarbonaat

Suuliselt DNEL 6,1 mg/kg bw/Tag (ArL)

Sissehingamisel DNEL 10 mg/m³ (ArL)

· PNECid

CAS: 1317-65-3 Kaltsiumkarbonaat

PNEC 100 mg/l (Abw)

· Täiendav teave:

Aluseks olid valmistamise ajal kehtinud loetelud.

· 8.2 Kokkupuute ohjamine

· Asjakohane tehniline kontroll Rohkem andmeid pole; vaadake 7. jagu

· Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid

· Üldised kaitse- ja

hügieenimeetmed:

Kemikaalide käsitlemisel tuleb järgida üldisi ettevaatusabinõusid.

· Hingamisteede kaitsmine

Pole nõutav.

· Käte kaitsmine:

Pole nõutav.

· Kindamaterjal

P.n.

· Kindamaterjali läbimisaeg

P.n.

· Silmade/näo kaitsmine

Pole nõutav.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

· 9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

· Üldine teave

· Värvus

Hall

· Lõhn:

Iseloomulik

· Sulamis-/külmumispunkt:

Ei ole määratud.

· Keemispunkt, keemise algpunkt ja

keemivahemik

100 °C (CAS: 7732-18-5 Vesi)

· Leekpunkt:

Ei ole kohaldatav.

· pH juures 20 °C

8

· Viskoossus:

· Kinemaatiline viskoossus

Pole määratud.

(Jätub lehelt 6)



BE SURE. BUILD SURE.

Leht 6/12

Ohutuskaart

vastavalt määrus (EÜ) nr 1907/2006, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 14.09.2024

Läbi vaadatud: 14.09.2024

Versiooni number 48 (asendab versiooni 47)

Kaubanduslik nimetus: Repacryl

(Jätkub lehel 5)

- | | |
|---|------------------------------|
| · Dünaamiline juures 20 °C: | 35000 mPas |
| · Lahustuvus | |
| · Vesi: | Täielikult segunev. |
| · Aururõhk juures 20 °C: | 23 hPa (CAS: 7732-18-5 Vesi) |
| · Tihedus ja/või suhteline tihedus | |
| · Tihedus juures 20 °C: | 1,6 g/cm ³ |

- | | |
|--|--------------------------------|
| · 9.2 Muu teave | |
| · Välimus: | |
| · Kuju: | Pastakujuline |
| · Oluline teave tervise- ja keskkonnakaitse ning ohutuse kohta. | |
| · Süttimistemperatuur: | Toode ei ole isesüttiv. |
| · Plahvatusohtlikkus: | Toode ei tekita plahvatusohtu. |

- | | |
|---|----------|
| · Teave füüsikaliste ohtude klasside kohta | |
| · Lõhkeained | Ei kehti |
| · Tuleohtlikud gaasid | Ei kehti |
| · Aerosoolid | Ei kehti |
| · Oksüdeerivad gaasid | Ei kehti |
| · Rõhu all olevad gaasid | Ei kehti |
| · Tuleohtlikud vedelikud | Ei kehti |
| · Tuleohtlikud tahked ained | Ei kehti |
| · Isereageerivad ained ja segud | Ei kehti |
| · Pürofoorsed vedelikud | Ei kehti |
| · Pürofoorsed tahked ained | Ei kehti |
| · Isekuumenevad ained ja segud | Ei kehti |
| · Ained ja segud, mis eraldavad kokkupuutel veega tuleohtlikke gaase | Ei kehti |
| · Oksüdeerivad vedelikud | Ei kehti |
| · Oksüdeerivad tahked ained | Ei kehti |
| · Orgaanilised peroksiidid | Ei kehti |
| · Metalle söövitavad ained ja segud | Ei kehti |
| · Desensibiliseeritud lõhkeained | Ei kehti |

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

- | | |
|--|---|
| · 10.1 Reaktsioonivõime | Täiendav oluline teave puudub. |
| · 10.2 Keemiline stabiilsus | |
| · Terminiline lagunemine / välditavad tingimused: | Lagunemist ei esine, kui kasutatakse vastavalt spetsifikatsioonidele. |
| · 10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus | Ohtlike reaktsioone pole teada. |
| · 10.4 Tingimused, mida tuleb vältida | Täiendav oluline teave puudub. |
| · 10.5 Kokkusobimatud materjalid: | Täiendav oluline teave puudub. |

(Jätkub lehelt 7)



BE SURE. BUILD SURE.

Leht 7/12

Ohutuskaart

vastavalt määrus (EÜ) nr 1907/2006, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 14.09.2024

Läbi vaadatud: 14.09.2024

Versiooni number 48 (asendab versiooni 47)

Kaubanduslik nimetus: Repacryl

(Jätukub lehel 6)

· **10.6 Ohtlikud lagusaadused:** Toote ohtlikku lagunemist ei ole teada.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

· **11.1 Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008**· **Akuutne toksilisus** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.· **LD/LC50 väärtused klassifitseerimiseks:****CAS: 1317-65-3 Kaltsiumkarbonaat**

Suuliselt LD50 >2000 mg/kg (Ratte)

Nahal LD50 >2000 mg/kg (Ratte)

CAS: 13463-67-7 titaandioksiid [pulbrina, mis sisaldab vähemalt 1 % ulatuses osakesi, mille aerodünaamiline läbimõõt on ≤10 µm]

Suuliselt LD50 >5000 mg/kg (Ratte)

Nahal LD50 >10000 mg/kg (Kaninchen)

Sissehingamisel LC50/4 h >6,8 mg/l (Ratte)

CAS: 2634-33-5 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon

Suuliselt LD50 1020 mg/kg (Ratte)

Nahal LD50 >2000 mg/kg (Ratte)

CAS: 26530-20-1 oktilinoon (ISO)

Suuliselt LD50 125 mg/kg (ATE)

Nahal LD50 500 mg/kg (Ratte)

Nahal LD50 311 mg/kg (ATE)

Nahal LD50 >2000 mg/kg (Ratte)

Sissehingamisel LC50/4 h 0,27 mg/l (ATE)

Sissehingamisel LC50/4 h 0,6 mg/l (Ratte)

CAS: 55965-84-9 5-kloro-2-metüül-isotiasool-3(2H)-ooni ja 2-metüülisotiasool-3(2H)-ooni ning magneesiumkloriidi ja magneesiumnitraadi segu

Suuliselt LD50 49,6-75 mg/kg (Ratte)

Nahal LD50 87,12 mg/kg (Kaninchen)

Sissehingamisel LC50/4 h 0,171 mg/l (Ratte)

· **Nahasöövitus/-ärritus** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.· **Raske silmakahjustus / silmade ärritus** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.· **Hingamisteede või naha sensibiliseerimine** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.· **Mutageensus sugurakkudele** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

(Jätukub lehelt 8)

EE



BE SURE. BUILD SURE.

Leht 8/12

Ohutuskaart

vastavalt määrus (EÜ) nr 1907/2006, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 14.09.2024

Läbi vaadatud: 14.09.2024

Versiooni number 48 (asendab versiooni 47)

Kaubanduslik nimetus: Repacryl

(Jätkub lehel 7)

- **Kantserogeensus** Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Reproduktiivtoksilisus** Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude** Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude** Kahjustab kopse pikaajalisel või korduval kokkupuutel. Kokkupuutetee: sissehingamine/inhaleerimine.
- **Hingamiskahjustus** Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **11.2 Teave muude ohtude kohta**

- **Endokriinseid häireid põhjustavad omadused**

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

12. JAGU: Ökoloogiline teave

- **12.1 Mürgisus**

- **Veekeskkonda ohustav mürgisus:**

CAS: 1317-65-3 Kaltsiumkarbonaat

EC50/72h	>14 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
LC50/96h	>10000 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
LC50/48h	>1000 mg/l (Daphnia magna)
EC50/48h	>1000 mg/l (Daphnia magna)

CAS: 2634-33-5 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon

EC50/72h	0,067 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
	0,11 mg/l (Selenastrum capricornutum)
LC50/96h	1,6 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
EC50/48h	1,1 mg/l (Daphnia magna)

CAS: 26530-20-1 oktilinoon (ISO)

EC50/48h	0,42 mg/l (Daphnien)
----------	----------------------

CAS: 55965-84-9 5-kloro-2-metüül-isotiasool-3(2H)-ooni ja 2-metüülisotiasool-3(2H)-ooni ning magneesiumkloriidi ja magneesiumnitraadi segu

LC50/24h	0,19 mg/l (Fisch)
EC50/72h	0,027 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
LC50/96h	0,19 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
LC50/48h	0,28 mg/l (Fisch)
EC50/48h	0,16 mg/l (Daphnia magna)
NOEC	0,02 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
	0,00049 mg/l (Ske)
	0,1 mg/l (Daphnia magna)

(Jätkub lehelt 9)

EE



BE SURE. BUILD SURE.

Leht 9/12

Ohutuskaart

vastavalt määrus (EÜ) nr 1907/2006, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 14.09.2024

Läbi vaadatud: 14.09.2024

Versiooni number 48 (asendab versiooni 47)

Kaubanduslik nimetus: Repacryl

(Jätkub lehel 8)

- **12.2 Püsivus ja lagunduvus** Täiendav oluline teave puudub.
- **12.3 Bioakumulatsioon** Täiendav asjakohane teave puudub.
- **12.4 Liikuvus pinnases** Täiendav asjakohane teave puudub.
- **12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**
- **PBT:** Ei ole kohaldatav.
- **vPvB:** Ei ole kohaldatav.
- **12.6 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused** Toode ei sisalda endokriinseid häireid põhjustavate omadustega aineid.
- **12.7 Muu kahjulik mõju**
- **Täiendav keskkonnaalane informatsioon:**
- **Üldised märkused:** Mitte lasta lahjendamata või suurtes kogustes toodet sattuda põhjavette, veekogudesse või kanalisatsiooni.

13. JAGU: Jäätmekäitlus

- **13.1 Jäätmetöötlusmeetodid**
- **Soovitused** Ei tohi käidelda koos olmeprügiga. Toode ei tohi sattuda kanalisatsioonisüsteemidesse.

· Euroopa jäätmekataloog

08 00 00	PINNAKATETE (VÄRVIDE, LAKKIDE JA KLAASJATE EMAILIDE), LIIMIDE, HERMEETIKUTE JA TRÜKIVÄRVIDE VALMISTAMISEL, KOKKUSEGAMISEL, JAOTAMISEL JA KASUTAMISEL TEKKINUD JÄÄTMED
08 04 00	Liimide ja hermeetikute (sh veekindlust suurendavate ainete) valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed
08 04 10	Liimi- ja hermeetikujäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 09
HP5	Mürgisus sihtelundi suhtes/hingamiskahjustusi tekitav mürgisus

- **Puhastamata pakend:**
- **Soovitused:** Pakendite käitlemine vastavalt pakendite käitlemiseeskirjadele. Saastatud pakendid tuleb täielikult tühjendada. Neid võidakse ümber töödelda pärast täieliku ja korralikku puhastust.
- **Soovitatavad puhastusvahendid:** Vesi, vajaduse korral koos puhastusainetega.

14. JAGU: Veonõuded

- **14.1 ÜRO number või ID number**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** Ei kehti
- **14.2 ÜRO veose tunnusnimetus**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** Ei kehti

(Jätkub lehelt 10)

EE



BE SURE. BUILD SURE.

Leht 10/12

Ohutuskaart

vastavalt määrus (EÜ) nr 1907/2006, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 14.09.2024

Läbi vaadatud: 14.09.2024

Versiooni number 48 (asendab versiooni 47)

Kaubanduslik nimetus: Repacryl

(Jätkub lehel 9)

- | | |
|---|--|
| · 14.3 Transpordi ohuklass(id) | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | |
| · klass | Ei kehti |
| · 14.4 Pakendigrupp | |
| · ADR, IMDG, IATA | Ei kehti |
| · 14.5 Keskkonnaohud: | |
| · Meresaasteaine: | Ei |
| · 14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele | Ei ole kohaldatav. |
| · 14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas
Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni
dokumentidega | Ei ole kohaldatav. |
| · Transport/lisainformatsioon: | Vastavalt ülalnimetatud spetsifikatsioonidele ei ole ohtlik. |
| · UN "Model Regulation": | Ei kehti |

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

- | | |
|--|--------------------------------------|
| · 15.1 Ainete ja segude suhtes
kohaldatavad ohutus-,
tervise- ja keskkonnavalased
eeskirjad/õigusaktid | Täiendav oluline teave puudub. |
| · MÄÄRUS (EÜ) nr 1907/2006
XVII LISA | Piirangu tingimused: 3 |
| · Direktiiv 2011/65/EL teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta elektri- ja
elektroonikaseadmetes - II Lisa | Ükski koostisaine ei ole nimekirjas. |
| · MÄÄRUS (EL) 2019/1148 | |
| · I Lisa - PIIRANGUTEGA LÕHKEAINETE LÄHTEAINED (Ülemine piirmäär artikli 5 lõike 3
kohase loa andmisel) | Ükski koostisaine ei ole nimekirjas. |
| · II Lisa - LÕHKEAINETE LÄHTEAINED, MILLEST TULEB TEATADA | Ükski koostisaine ei ole nimekirjas. |
| · Määrus (EÜ) nr 273/2004 narkootikumide lähteainete kohta | Ükski koostisaine ei ole nimekirjas. |
| · Määrus (EÜ) nr 111/2005 millega kehtestatakse ühenduse ja kolmandate riikide vahelise
narkootikumide lähteainetega kauplemise järelevalve eeskirjad | Ükski koostisaine ei ole nimekirjas. |

(Jätkub lehelt 11)

EE



BE SURE. BUILD SURE.

Leht 11/12

Ohutuskaart vastavalt määrus (EÜ) nr 1907/2006, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 14.09.2024

Läbi vaadatud: 14.09.2024

Versiooni number 48 (asendab versiooni 47)

Kaubanduslik nimetus: Repacryl

(Jätkub lehel 10)

· **15.2 Kemikaaliohutuse
hindamine:**

Kemikaaliohutuse hindamist ei ole läbi viidud.

16. JAGU: Muu teave

Teave põhineb meie praegustel teadmistel, kuid ei garanteeri toote omadusi ega kujuta endast lepingulist õigussuhet.

· **Asjakohased laused**

H301 Allaneelamisel mürgine.
H302 Allaneelamisel kahjulik.
H310 Nahale sattumisel surmav.
H311 Nahale sattumisel mürgine.
H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
H315 Põhjustab nahaärritust.
H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H330 Sissehingamisel surmav.
H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
H351 Arvatavasti põhjustab vähktõbe.
H372 Kahjustab elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.
H400 Väga mürgine veeorganismidele.
H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
EUH071 Söövitav hingamisteedele.

· **Andmelehte väljastav amet:** Technische Abteilung

· **Eelmise versiooni kuupäev:** 14.10.2021

· **Eelmise versiooni number:** 47

· **Lühendid ja akronüümid:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international 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 Harmonised 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 (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (Ägeda mürgisuse hinnangu väärtused)

Acute Tox. 3: Äge mürgisus – 3. kategooria

Acute Tox. 4: Äge mürgisus – 4. kategooria

Acute Tox. 2: Äge mürgisus – 2. kategooria

Skin Corr. 1: Nahasöövitus/ärritus – 1. kategooria

(Jätkub lehelt 12)



BE SURE. BUILD SURE.

Leht 12/12

Ohutuskaart
vastavalt määrus (EÜ) nr 1907/2006, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 14.09.2024

Läbi vaadatud: 14.09.2024

Versiooni number 48 (asendab versiooni 47)

Kaubanduslik nimetus: Repacryl

(Jätkub lehel 11)

Skin Corr. 1B: Nahasöövitus/-ärritus – 1.B kategooria
Skin Corr. 1C: Nahasöövitus/-ärritus – 1.C kategooria
Skin Irrit. 2: Nahasöövitus/-ärritus – 2. kategooria
Eye Dam. 1: Raske silmakahjustus/silmade ärritus – 1. kategooria
Skin Sens. 1: Naha sensibiliseerimine – 1. kategooria
Skin Sens. 1A: Naha sensibiliseerimine – 1.A kategooria
Carc. 2: Kantserogeensus – 2. kategooria
STOT SE 3: Mürgisus sihtelundi suhtes (ühekordne kokkupuude) – 3. kategooria
STOT RE 1: Mürgisus sihtelundi suhtes (korduv kokkupuude) – 1. kategooria
Aquatic Acute 1: Ohtlik veekeskkonnale - äge ohtlikkus veekeskkonnale – 1. kategooria
Aquatic Chronic 1: Ohtlik veekeskkonnale - pikaajaline oht veekeskkonnale – 1. kategooria
Aquatic Chronic 2: Ohtlik veekeskkonnale - pikaajaline oht veekeskkonnale – 2. kategooria

*** Kuupäev võrreldes eelmise muudetud versiooniga.**

EE