

OHUTUSKAART VASTAVALT MÄÄRUSELE (EÜ) 1907/2006



Toote nimi: ZOLLEX COCKPIT POLISH

Loomise kuupäev: 28.07.2021, Redaktsioon: 02.12.2024, Versioon: 3.0

1. JAGU: AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

1.1 Toote identifikaator

Toote nimi
ZOLLEX KOKPITI POLE
UFI:
DR10-R09N-F000-2G30



<https://my.chemius.net/p/Qrlwp4/en/pd/en>

1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusosalad ning kasutusosalad, mida ei soovitata

Asjakohased kindlaksmääratud kasutusosalad
Poola armatuurlaua jaoks.
Kasutusosalad, mida ei
soovitata Teave puudub.

1.3 Andmed ohutuskardi tarnija kohta

Tarnija
Zolleks Avto doo
Poslovna cona A 10 4208
Šenýur, Slovenia +386 4 502 07
10 info@zolleks.si

1.4 Hädaabi telefoninumber

Hädaabi 111
Tarnija
+386 4 502 07 10

2. JAGU: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

2.1 Aine või segu klassifikatsioon

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 (CLP)
Aerosool 1; H222 Eriti tuleohtlik aerosool.
Aerosool 1; H229 Rõhu all olev mahuti: võib kuumutamisel lõhkeda.
Asp. Tox. 1; H304 Allaneelamisel ja hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
Skin Irrit. 2; H315 Põhjustab nahaärritust.
STOT SE 3; H336 Võib põhjustada uimasust või peapööritust.
Aquatic Chronic 2; H411 MürGINE veeorganismidele, pikaajaline toime.

2.2 Märgistuselemendid

Märgistamine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 (CLP)



Tunnussõna: OHT H222

Eriti tuleohtlik aerosool.
H229 Rõhu all olev mahuti: võib kuumutamisel lõhkeda.
H315 Põhjustab nahaärritust.
H336 Võib põhjustada uimasust või peapööritust.
H411 MürGINE veeorganismidele, pikaajaline toime.
P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.
P210 Hoida eemal kuumusest, kuumadest pindadest, sädemetest, lahtisest leegist ja muudest süüteallikatest. Ei mingit smokingut.
P211 Mitte pihustada lahtisele tulele või muule süüteallikale.
P251 Mitte torgata ega põletada, isegi pärast kasutamist.
P304 + P340 SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja asetada mugavasse asendisse, et saaks hingata.
P332 + P313 Nahaärrituse korral: pöörduda arsti poole.
P410 + P412 Kaitsta päikesevalguse eest. Mitte hoida temperatuuril üle 50 °C/122 °F.
P501 Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele/riiklikele määrustele.

Sisaldab:
Heksaan, isomeeride segu

2.3 Muud ohud

PBT/vPvB
Informatsioon puudub.

Endokriinsüsteemi häirivad omadused
Toode ei sisalda aineid, mis võivad põhjustada endokriinseid häireid.

Lisainformatsioon
Informatsioon puudub.

3. JAGU: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

3.1 Ained
Segude kohta vaata 3.2.

3.2 Segud

Majas	CAS EC Index Reach	%	Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 (CLP)	Spetsiifiline kontsentratsioon Piiirid	Märkused ainete kohta
veeldatud naftagaas	68476-85-7 270-704-2 649-202-00-6	30-50	Flam. Gaas 1A; H220 Press. Gaas; H280	/	K, S, U
Heksaan, isomeeride segu	73513-42-5 - -	30-40	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Nahka ärritav. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411	/	/
valge mineraalõli	8042-47-5 232-455-8 -	5-10	Asp. Tox. 1; H304	/	/
Dimetikoon	63148-62-9 - -	3-10	Aquatic Chronic 4; H413 /		/
Parfüüm	- - -	< 1	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335	/	/

Märkused ainete kohta

K	Kehtib ühtlustatud klassifikatsioon kantserogeeniks või mutageeniks, välja arvatud juhul, kui on võimalik tõendada, et aine sisaldab vähem kui 0,1 massiprotsenti 1,3-butadieeni (Einecsi nr 203-450-8), millisel juhul klassifitseeritakse vastavalt II jaotisele. käesoleva eeskirja punktid tuleb läbi viia ka nende ohuklasside puhul. Kui aine ei ole klassifitseeritud kantserogeenseks ega mutageeniks, kohaldatakse vähemalt hoiatuslauseid (P102-)P210-P403.
S	See aine ei pruugi nõuda märgistamist vastavalt artiklile 17 (vt I lisa punkt 1.3) (tabel 3).
u	Turule laskmisel tuleb gaasid klassifitseerida rõhu all olevateks gaasideks, ühte rühmadesse surugaas, veeldatud gaas, jahutatud veeldatud gaas või lahustunud gaas. Rühm sõltub gaasi pakendamise füüsilisest olekust ja seetõttu tuleb see määrata igal üksikjuhul eraldi. Määratakse järgmised koodid: Vajutage. Gaas (komp.) Vajutage. Gaas (vedel) Vajutage. Gaas (viide vedel) Vajutage. Gaas (diss.) Aerosooli ei klassifitseerita rõhu all olevate gaasidena (vt I lisa 2. osa punkti 2.3.2.1 märkus 2).

4. JAGU: ESMAABIMEETMED

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldised märkused

Ärge kunagi andke midagi suu kaudu teadvuseta inimesele. Asetage patsient taastumisasendisse ja tagage hingamisteede avatus. Kahtluse või halva enesetunde korral pöörduge arsti poole. Näidake arstile ohutuskaarti ja etiketti. Ei tohi ette võtta tegevusi, millega on seotud isikurisk või ilma sobiva väljaõppeta. Abi osutavale inimesele võib suust suhu elustamine olla ohtlik.

Pärast sissehingamist

Viige patsient värske õhu kätte – viige ohtlikust piirkonnast välja. Kui hingamine on ebaregulaarne või hingamisseiskus, teha kunstlikku hingamist. Kui sümptomid tekivad ja püsivad, pöörduge arsti poole.

Pärast kokkupuudet nahaga

Võtke seljast kõik saastunud riided. Pesta kahjustatud nahapiirkondi koheselt rohke vee ja seebiga. Kui sümptomid tekivad ja püsivad, pöörduge arsti poole. Saastunud riided ja jalanõud pesta enne uuesti kasutamist.

Silma sattumise järel

Loputage silmi jooksva veega, hoides silmalaud lahus. Pärast esmast loputamist eemaldage kõik kontaktläätsed ja jätkake loputamist. Kui ärritus püsib, pöörduda professionaalse arsti poole.

Pärast allaneelamist

Allaneelamisel aspiratsioonioht. Võib sattuda kopsu ja kahjustada. Allaneelamine on ebatõenäoline. Juhuslik allaneelamine: Ärge kutsuge esile oksendamist! Kahtluse või halva enesetunde korral pöörduge arsti poole. Näidake arstile ohutuskaarti või etiketti.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju Sissehingamisel

kõha, külmetus, aevastamine, peavalu, koorimine ning valulikkus ninas ja kurgus. Aurud võivad põhjustada uimasust ja peapööritust.

Pärast kokkupuudet nahaga

Sügelus, punetus, valu.

Silma sattumisel Silma

sattumine võib põhjustada ärritust (punetus, pisaravool, valu).

Pärast allaneelamist

Allaneelamine on ebatõenäoline, kuna see on aerosool. Juhuslik allaneelamine: kopsudesse hingamine põhjustab kõha, õhupuudust ja võib põhjustada keemilist kopsupõletikku. Ärritab suu, kurgu, söögitoru ja seedetrakti limaskesti. Võib põhjustada iiveldust/oksendamist ja kõhulahtisust.

4.3 Mäрге igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Sümptomaatiline ravi.

5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED

5.1 Kustutusvahendid Sobivad

kustutusvahendid

Tulekustutuspulber. Kuivad kemikaalid.
Süsinikdioksiid (CO2).

Sobimatud kustutusvahendid Täielik
veejuga.

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Ohtlikud põlemisaadused

Tulekahju korral võivad tekkida mürgised gaasid; mitte sisse hingata gaase/suitsu.

5.3 Nõuanded tuletoojadele

Kaitsemeetmed

Tulekahju või kuumenemise korral mitte sisse hingata suitsu/aure. Ohustatud mahuteid jahutada pihustatud veega. Võimalusel eemaldage konteinerid ohualadelt. Pikaajaline kuumutamine võib põhjustada plahvatuse. Ohustatud mahuteid jahutada pihustatud veega. Tulekahju korral võivad aerosoolid plahvatada ja paiskuda erinevatesse suundadesse väga kaugele.

Spetsiaalsed kaitsevahendid tuletoojadele

Tuletoojad peaksid kandma tuletoojadele sobivat kaitseriietust (sh kiivrid, kaitsekaapad ja kindad)
(EN 469) ja autonoomne hingamisaparaat (SCBA) kogu näokattega (EN 137).

Lisainfo

Saastunud tulekustutusvesi tuleb kõrvaldada vastavalt eeskirjadele; ei tohi sattuda kanalisatsiooni.

6. JAGU: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Mitte-hädaabitöötajatele

Kaitsevahendid

Kasutage isikukaitsevahendeid (punkt 8).

Ettevaatusabinõud Tagada

piisav ventilatsioon. Hoida eemal süttimis- ja/või soojusallikatest; Ei mingit smokingut!

Erakorralised protseduurid

Vältige juurdepääsu kaitsmata töötajatele. Ärge hingake sisse auru ega udu. Vältida kokkupuudet naha ja silmadega.

Päästetöötajatele Kasutage

isikukaitsevahendeid.

6.2 Keskkonnakaitse meetmed

Toode on aerosool, mistõttu ei ole oodata suures koguses toote lekkimist. Ärge laske tootel sattuda vette/kanalisatsiooni/kanalisatsiooni ega läbilaskva pinnasesse. Keskkonda sattumisel teavitada vastavaid asutusi.

6.3 Tõkestamis- ja puhastamismeetodid ja -vahendid

Isoleerimiseks

Teave puudub.

Puhastamiseks

Koguge pihustuspurgid kokku ja andke need üle volitatud jäätmekäitlusettevõttele. Vedeliku eraldumine kahjustatud aerosoolipurgi tõttu (suurte koguste eraldumine): Absorbeerige toode (inertse materjaliga), koguge see spetsiaalsesse konteinerisse ja viige ohtlike jäätmete kõrvaldamise litsentseeritud ettevõttesse. Kasutage ainult plahvatuskindlaid instrumente ja seadmeid. Kasutage sädemekindlaid tööriistu. Ärge loputage saastunud piirkonda vee või veepõhiste puhastusvahenditega. Kõrvaldage vastavalt kehtivatele eeskirjadele (vt 13. jagu).

Muu teave **Informatsioon**
puudub.

6.4 Viited teistele jaotistele

Vaata ka jaotisi 8 ja 13.

7. JAGU: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Kaitsemeetmed

Meetmed tulekahju vältimiseks

Tagada piisav ventilatsioon. Hoida eemal süttimisallikatest – mitte suitsetada. Kasutage sädemekindlaid tööriistu. Rakendage ettevaatusabinõusid staatilise laengu vältimiseks. survestatud konteiner; kaitsta päikesevalguse eest ja mitte hoida temperatuuril üle 50°C. Ärge torgake ega põletage isegi pärast kasutamist. Mitte pihustada lahtisele leegile ega hõõguvale materjalile.

Meetmed aerosooli ja tolmu tekke vältimiseks

Kasutage üldist või kohalikku väljatõmbeventilatsiooni, et vältida aurude ja aerosoolide sissehingamist.

Keskkonnakaitsemeetmed **Vältida sattumist**
keskkonda.

Muud meetmed

Info puudub.

Nõuanded üldise tööhügieeni kohta Järgige häid

isikliku hügieeni tavadid – peske käsi vahepeal ja materjaliga töötamisel. Ärge sööge, jooge ega suitsetage töötamise ajal. Toode ei ole söömiseks – mitte alla neelata! Auru/udu mitte sisse hingata. Vältida kokkupuudet naha ja silmadega. Kandke sobivat kaitsevarustust; vt osa 8. Eemaldage saastunud riided ja peske need enne uuesti kasutamist.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Tehnilised meetmed ja ladustamistingimused Järgige

pakendatud surugaasi ohutu ladustamise tavadid, mida on kirjeldanud Compressed Gas Association või selle riigi asjakohane agentuur, kus toodet kasutatakse. Hoida jahedas, kuivas ja hästi ventileeritavas kohas. Kaitsta lahtise tule, kuumuse ja otsese päikesevalguse eest. Mitte hoida temperatuuril üle 50°C. Hoida eemal oksüdeerivatest ainetest. Hoida eemal toidust, joogist ja loomasöödadest.

Pakkematerjalid Tootja
originaalpakend.

Nõuded laoruumidele ja anumatele

Avatud mahutid sulgeda pärast kasutamist. Asetage mahutid lekkimise vältimiseks püsti. Keskkonna saastumise vältimiseks kasutage sobivat mahutit.

Säilitustemperatuur

Informatsioon puudub.

Säilitamisklass

Informatsioon puudub.

Lisateave hoiutingimuste kohta **Teave puudub.**

7.3 Konkreetne lõppkasutus

Soovitused

Informatsioon puudub.

Tööstussektori spetsiifilised lahendused
Info puudub.

8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

8.1 Juhtimisparameetrid

Töökeskonna piirnormid

Majas	mg/m ³	3 ml/m	Lühiajaline väärtus mg/m ³	Lühiajaline väärtus ml/m ³	Märkus	Bioloogiline tolerantsus Pesu
Bhutan (106-97-8)	1450	600	1810	750	Carc, (kehtib ainult siis, kui Butaan sisaldab rohkem kui 0,1% korter-1,3 päeva)	/
Isopentaanis (78-78-4)	1800	600	/	/	/	/
Veeldatud naftagaas (68476-85-7)	1750	1000	2180	1250	Carc (kehtib ainult siis, kui LPG sisaldab rohkem kui 0,1% buta-1,3-dieeni)	/

Teave seireprotseduuride kohta
BS EN 14042:2003 Töökoha õhkkond. Juhend hindamisprotseduuride rakendamiseks ja kasutamiseks kokkupuute keemiliste ja bioloogiliste mõjuritega. BS EN 689:2018 Kokkupuute töökohal. Kokkupuute mõõtmine keemiliste ainete sissehingamine. Töökeskonna piirnormidele vastavuse kontrollimise strateegia. BS EN 482:2021 Kokkupuute töökohal. Keemiliste mõjurite kontsentratsiooni määramise kord. Põhiline jõudlus nõuded.

DNEL/DMEL väärtused

Toote jaoks
Info puudub.

Komponentide jaoks
Info puudub.

PNEC väärtused

Toote jaoks
Info puudub.

Komponentide jaoks
Info puudub.

8.2 Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll
Aine/seguga seotud meetmed kokkupuute vältimiseks kindlaksmääratud kasutuste ajal
Järgige tavalisi ettevaatusabinõusid, mis kehtivad kemikaalidega käitlemisel. Kasutage häid isikliku hügieeni tavasid – peske käsi kl katkeb ja materjaliga töötades. Ärge sööge, jooge ega suitsetage töötamise ajal. Vältida silma sattumist ja nahka Mitte sisse hingata aere/aerosooli. Kasutage ainult piisavalt ventileeritavates ruumides.

Struktuurimeetmed kokkupuute vältimiseks
Info puudub.

Organisatsioonilised meetmed kokkupuute vältimiseks
Hoidke silmaloputuspuudelid või isiklikud silmaloputusvahendid ja avariiduššid käepärast. Eemaldage kõik saastunud riided kohe ja peske neid enne uuesti kasutamist.

Tehnilised meetmed kokkupuute vältimiseks
Suurenenud kontsentratsiooniga piirkondades tagada hea ventilatsioon ja lokaalne väljatõmbe. Hoida eemal toidust, joogist ja loomadest söödad.

Isikukaitsevahendid
Silmade ja näo kaitse
Silma pritsimise ohu korral kandke külgkaitsega kaitseprille (BS EN ISO 16321-1:2022).

Käte kaitse
Tavalistes kasutustingimustes puuduvad nõuded. Pikaajalise kokkupuute korral kandke kaitsekindaid (BS EN ISO 374).
Järgige tootja juhiseid kinnaste kasutamise, ladustamise, hooldamise ja vahetamise kohta. Juhul

kahju või esimeste kulumismärkide ilmnemisel vahetage kindad kohe välja.

Sobivad materjalid

Naha kaitse

Tavalistes kasutustingimustes puuduvad nõuded. Ülemäärase kokkupuute korral kandke kaitseriietust (kombinesoonid ja saapad). Puuvillane kaitseriietus ja jalanõud, mis katavad kogu jalga (EN ISO 20345:2022).

Hingamisteede kaitse

Tavakasutuse ja piisava ventilatsiooni korral pole vajalik. Ebapiisava ventilatsiooni korral kandke sobivaid hingamisteid kaitse. Kandke sobivat hingamisteede kaitsemaski (BS EN 136) koos filtriga A2-P2 (BS EN 14387). Tolmu/gaasi/auru jaoks kontsentratsioonid üle kohaldatava filtri piirmäära, kui hapnikusisaldus on alla 17% või ebamäärastes tingimustes, tuleb kasutada autonoomset autonoomset hingamisaparaati vastavalt standarditele BS EN 137, BS EN 138.

Termitised ohud

Info puudub.

Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Aine/seguga seotud meetmed kokkupuute vältimiseks

Info puudub.

Juhised kokkupuute vältimiseks

Info puudub.

Organisatsioonilised meetmed kokkupuute vältimiseks

Info puudub.

Tehnilised meetmed kokkupuute vältimiseks

Vältida sattumist keskkonda.

9. JAGU: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1 Teave põhiliste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Oluline tervise-, ohutus- ja keskkonnateave

Füüsiline seisund	vedel
Kuju	aerosool
Värv	värvitu
Lõhn	lõhnastatud
Lõhnalävi	Info puudub.
Sulamis-/külmumispunkt või pehmenemistemperatuur	Info puudub.
Keemispunkt või esialgne keemispunkt ja keemisivahemik	Info puudub.
Tuleohtlikkus	Info puudub.
Alumine ja ülemine plahvatuspiir	Info puudub.
Leekpunkt	Info puudub.
Isesüttimistemperatuur	Info puudub.
Lagunemistemperatuur	Info puudub.
pH	Info puudub.
Viskoossus	Info puudub.
Lahustuvus (vesi)	lahustumatu
Jaotuskoefitsient n-oktaanol/vesi (logaritmiline väärtus)	Info puudub.
Aururõhk	Info puudub.
Tihedus	0,7 g/cm ³
Suhteline aurutihedus	2,97 (õhk = 1)
Osakeste omadused	Info puudub.

9.2 Muu teave

Teave füüsikaliste ohuklasside kohta

Info puudub.

Muud ohutusomadused

Kaaluge orgaanilisi lahusteid

< 650 g/l (LOÜ)

10. JAGU: STABIILSUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1

Reaktsioonivõime Stabiilne soovitatud transpordi- või ladustamistingimustes.

10.2 Keemiline stabiilsus

Toode on tavatingimustes stabiilne.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Temperatuuril üle 50 °C võib juhtuda mahuti plahvatus. Ohtlikku polümerisatsiooni ei toimu.

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

Kaitsta kuumuse, otsese päikesevalguse, lahtise tule, sädemete eest. Hoida temperatuuril kuni 50°C.

10.5 Kokkusobimatud materjalid

Oksüdandid.

10.6 Ohtlikud lagusaadused Tavalistes

kasutustingimustes pole ohtlikke laguprodukte oodata. Tulekahju/plahvatuse korral eralduvad tervisele ohtlikud aurud/gaasid.

11. JAGU: TOKSIKOLOOGILINE TEAVE

11.1 Teave määruses (EÜ) nr 1272/2008 määratletud ohuklasside kohta

a) Äge mürgisus Teave
puudub.

Lisainformatsioon Toode ei
ole klassifitseeritud ägedalt mürgiseks.

(b) Nahka söövitav/ärritav Teave
puudub.

Lisateave Põhjustab
nahaärritust.

c) Tõsine silmade kahjustus/ärritus
Teave puudub.

Lisainformatsioon Toode ei
ole klassifitseeritud silmi ärritavaks. Silma sattumine võib põhjustada ärritust.

d) Hingamisteede või naha sensibiliseerimine
Teave puudub.

Lisainformatsioon Toode ei
ole klassifitseeritud sensibiliseerivaks.

(e) (sugurakkude) mutageensus

Info puudub.

f) Kantserogeensus

Teave puudub.

g) Reproduktiivtoksilisus Teave
puudub.

Kokkuvõte CMR omaduste hindamisest

Toode ei ole klassifitseeritud kantserogeenseks, mutageenseks ega reproduktiivtoksiliseks.

(h) Siht-organite mürgistus – ühekordne

kokkupuude Teave puudub.

Lisateave STOT (ühekordne

kokkupuude): Võib põhjustada uimasust või peapööritust.

i) Siht-otstarvet – korduv

kokkupuude Teave puudub.

Lisateave STOT RE (korduv

kokkupuude): Klassifitseerimata.

(j) Hingamisoht Teave

puudub.

Lisainformatsioon

Hingamisoht. Allaneelamisel ja hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

Füüsikaliste, keemiliste ja toksikoloogiliste omadustega seotud sümptomid

Info puudub.

Interaktiivsed efektid

Informatsioon puudub.

11.2 Teave muude ohtude kohta

Endokriinsüsteemi häirivad omadused

Toode ei sisalda aineid, mis võivad põhjustada endokriinseid häireid.

Muu teave

Info puudub.

12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE

12.1 Toksilisus

Äge (lühiajaline) mürgisus Informatsioon
puudub.

Krooniline (pikaajaline) mürgisus
Informatsioon puudub.

12.2 Püsivus ja lagunduvus Abiootiline

lagunemine, füüsikalise- ja fotokeemiline eliminatsioon
Info puudub.

Biodegradatsioon
Info puudub.

12.3 Bioakumulatsiooni potentsiaal

Jaotuskoefitsient n-oktanol/vesi (logaritmiline väärtus)
Info puudub.

Biokontsentratsiooni tegur (BCF)

Info puudub.

12.4 Liikuvus pinnases

Teadaolev või prognoositav levik keskkonnaosadesse **Informatsioon puudub.**

Pindpinevus

Info puudub.

Adsorptsioon/desorptsioon

Informatsioon puudub.

12.5 PBT ja vPvB hindamise tulemused

Hindamine puudub.

12.6 Endokriinsüsteemi kahjustavad omadused

Toode ei sisalda aineid, mis võivad põhjustada endokriinseid häireid.

12.7 Muud kahjulikud mõjud

Info puudub.

12.8 Lisainformatsioon

Toote jaoks

Vältida sattumist keskkonda. Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. Ökotoksikoloogilised andmed puuduvad.

13. JAGU: JÄÄTMEKÄITLUSED

13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

Toote/pakendi utiliseerimine

Kemikaalide jäätmed

Kõrvaldage vastavalt kehtivatele jäätmekäitluseeskirjadele. Utiliseerimine peab toimuma vastavalt ametlikele eeskirjadele: toimetada ohtlike jäätmete volitatud kogujale/eemaldajale/muundurile. Ärge laske tootel sattuda kanalisatsiooni/kanalisatsioonisüsteemi.

Jäätmekoodid / jäätmete tähistus vastavalt madalale **Teave puudub.**

Pakend

Kõrvaldage vastavalt kehtivatele jäätmekäitluseeskirjadele. Viige täielikult tühjendatud konteinerid volitatud jäätmekäitlusasutustele. Puhastamata konteinerid on klassifitseeritud ohtlike jäätmete hulka – neid tuleks käidelda samamoodi nagu sisu. Puhastamata mahuteid ei tohi perforerida, lõigata ega keevitada. Ärge jätke päikesevalguse ega temperatuuridele üle 50 Jäätmekoodid / jäätmenimetused vastavalt madalale tasemele **Teave puudub.**

C.

Jäätmekäitlusega seotud teave **Informatsioon puudub.**

Teave reovee ärajuhtimise kohta **Informatsioon puudub.**

Muud jäätmekäitlussoovitused
Informatsioon puudub.

14. JAGU: TRANSPORTITEAVE

ADR/RID	IMDG	IATA	DNA
14.1 ÜRO number või ID number			
ÜRO 1950	ÜRO 1950	ÜRO 1950	ÜRO 1950
14.2 ÜRO korralik laevanduskoda			
AEROSOOLID	AEROSOOLID (heksaan, isomeeride segu)	AEROSOOLID	AEROSOOLID
14.3 Transpordi ohuklass(id)			
2	2	2	2
14.4 Pakendigrupp			
Ei antud/ei ole kohaldatav	Ei antud/ei ole kohaldatav	Ei antud/ei ole kohaldatav	Ei antud/ei ole antud kohaldatav
14.5 Keskkonnaohud			
JAH	Mere saasteaine	JAH	JAH
14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele			
Piiratud kogused 1 liiter Erisätted 190, 327, 344, 625 Pakkimisjuhised P207, LP200 Pakkimise erisätted PP87, RR6, L2 Transpordi kategooria 2 Tunneli piirangu kood (D) Klassifikatsiooni kood 5F	Piiratud kogused 1 liiter EmS FD, SU	Piiratud kogus, pakkimisjuhised (Ltd Kogus, Pkg Inst) Y203 Piiratud kogus, maksimaalne neto Kogus/pakk (Ltd kogus, maksimaalne netokogus/tk) 30 kg G Pakkimisjuhised (Pkg Inst) 203 Maksimaalne netokogus/pakk (maksimaalne netokogus Kogus/tk) 25 kg Erisätted A145, A167, A802	Piiratud kogused 1 liiter
14.7 Meretransport lahtiselt vastavalt IMO instrumentidele			
	Kaupa ei tohi vedada lahtiselt lahtiselt konteinerid, konteinerid või sõidukid.		

15. JAGU: REGULEERIV TEAVE

15.1 Aine või seguga seotud ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

– määrus (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH) (kaasa arvatud viimane muudatus komisjoni määrus (EL) 2020/878)

– määrus (EÜ) nr 1272/2008 ainete ja segude klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise kohta

Teave vastavalt direktiivile 2004/42/EÜ lenduvate orgaaniliste ühendite heitkoguste piiramise kohta (LOÜ-juhend)
ei ole kohaldatav

Koostisosad vastavalt määrusele (EÜ) nr 648/2004 detergentide kohta Teave puudub.

Erijuhised Teave puudub.

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Tarnija ei ole selle aine/segu kohta kemikaaliohutuse hinnangut läbi viinud.

16. JAGU: MUU TEAVE

Muutuste märkimine

2.1 Aine või segu klassifitseerimine 2.2 Märgistuselemendid 2.3 Muud ohud 3.2 Segud 4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus 6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid 8.1 Kontrolliparameetrid 8.2 Kokkupuute ohjamine 9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta 9.2 Muu teave 10 of 3 Võimalik. ohtlikud reaktsioonid 11.1 Teave määrukses (EÜ) määratletud ohuklasside kohta Nr 1272/2008 12.3 Bioakumulatsioon 12.6 Endokriinsüsteemi kahjustavad omadused 12.7 Muud kahjulikud mõjud 14. Transporditeave 15.1 Aine või seguga seotud ohutus-, tervise- ja keskkonnavalasid eeskirjad/õigusaktid Peamised kirjanduse viited ja andmeallikad

Info puudub.

Lühendid ja akronüümid

ATE – Acute Toxicity Estimate
ADR – ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo leping
ADN – Euroopa leping ohtlike kaupade rahvusvahelise siseveetranspordi kohta
CEN – Euroopa Standardikomitee
C&M – klassifitseerimine ja märgistamine
CLP – Pakendite klassifikatsiooni märgistamise määrus; määrus (EÜ) nr 1272/2008
CAS# – Chemical Abstracts Service number
CMR – kantserogeen, mutageen või reproduktiivtoksiline aine
CSA – kemikaaliohutuse hindamine
CSR – kemikaaliohutuse aruanne
DMEL – tuletatud minimaalse efekti tase
DNEL – tuletatud mõjuvaba tase
DPD – ohtlike preparaatide direktiiv 1999/45/EÜ
DSD – ohtlike ainete direktiiv 67/548/EMÜ
DU – allkasutaja
EÜ – Euroopa Ühendus
ECHA – Euroopa Kemikaaliamet
EÜ number – EINECS ja ELINCS number (vt ka EINECS ja ELINCS)
EMP – Euroopa Majanduspiirkond (EL + Island, Liechtenstein ja Norra)
EMÜ – Euroopa Majandusühendus
EINECS – Euroopa olemasolevate kaubanduslike ainete loetelu
ELINCS – Euroopa teavitatud keemiliste ainete loetelu
ET - Euroopa standard
EQS – keskkonnakvaliteedi standard
EL – Euroopa Liit
Euphrac – Euroopa fraaside kataloog
EWC – Euroopa jäätmekataloog (asendatud LoW-ga – vt allpool)
GES – üldine kokkupuutestsenarium
GHS – globaalselt harmoneeritud süsteem
IATA – Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon
ICAO-TI – tehnilised juhised ohtlike kaupade ohutuks õhutranspordiks

IMDG – Rahvusvahelised ohtlikud mereveod IMSBC –
Rahvusvahelised mereveod tahked puistlastid IT – Infotehnoloogia
IUCLID – Rahvusvaheline ühtne
keemilise teabe andmebaas IUPAC – Rahvusvaheline Puhta Rakenduskeemia Liit JRC
– Teadusuuringute Ühiskeskus Kow – Oktanool-vesi jaotuskoeffitsient LC50 –
Surmav kontsentratsioon kuni 50 %
testitavast populatsioonist LD50 – surmav annus 50%-le
testitavast populatsioonist (keskmise surmav annus)

LE – Legal Entity
Low – Jäätmenimekiri (vt <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)
LR – Pearegistreerija Tootja/
importija – Tootja/importija MS –
Liikmesriigid MSDS –
Materjali ohutuskaart OC – Tegevustingimused
OECD – Majanduskoostöö ja Arengu
Organisatsioon OEL – Töölane kokkupuute piirmäär OJ – Teataja VÕI – Ainuesindaja OSHA
– Euroopa Tööohutuse ja Töötervishoiu Agentuur
PBT – Püsiv, Bioakumuleeruv
ja Mürgine Aine PEC – Prognoositav
mõju Kontsentratsioon PNEC – Prognoositav mittetoimiv kontsentratsioon(id)

IKV – Isikukaitsevahendid (Q)SAR –
Kvalitatiivse struktuurilise tegevuse seos REACH –
Kemikaalide registreerimine, hindamine, autoriseerimine ja piiramine (määrus (EÜ) nr 1907/2006)
RID – Ohtlike kaupade rahvusvahelise raudteeveo eeskirjad RIP – REACHi rakendusprojekt RMM – Riskijuhtimismeede
SCBA – Iseseisev hingamisaparaat SDS –
Ohutuskaart SIEF – Aineteabe vahetamise
foorum VKE – Väike- ja keskmise suurusega ettevõtted STOT
– Konkreetsed andmed Toksilisus
sihtelundile (STOT) RE – korduv kokkupuude (STOT) SE –
ühikordne kokkupuude SVHC – väga ohtlikud ained ÜRO
– ÜRO vPvB – väga püsivate ja väga
bioakumuleeruvate ainete loetelu
asjakohastest H-lausetest H220 Eriti
tuleohtlik gaas.

H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
H280 Sisaldab rõhu all olevat gaasi; võib kuumutamisel plahvatada.
H304 Allaneelamisel ja hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
H315 Põhjustab nahaärritust.
H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
H336 Võib põhjustada uimasust või peapööritust.
H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
H413 Võib põhjustada pikaajalist kahjulikku toimet veeorganismidele.



• Toote korrektne märgistus
• Kohalike seaduste järgimine
• Esitatud õige klassifikatsioon
toode
• Piisava transpordikuupäeva olemasolul

BEN
© [Konsulteerimine](#) | www.bens-consulting.com

Selle teave põhineb meie teadmistel ja nõuetel ning ei ole
tagada, et seaduste ja määruste alusel võetakse vajalikud meetmed. Toode kasutada 1 Jääb vaid kasutaja
vastama üleealastele inimestele, kes on piisavalt informeeritud töö
tegemisest, ohtlikest omadustest ja vajalikud ettevaatusabinõud.
Antud teave kirjeldab toodet ainult tervise ja ohutuse seisukohast
mitte, minna konkreetsete omaduste tagamine.