

Ohutuskaart

Product name

Version 1.0

Väljaandmiskuupäev: 01-05-2019

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

1.1 Tootetähis

Tootenimi: Product name

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

Vastavad identifitseeritud kasutajad:

X

1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta:

Tarnija: X

X

X

X

X

Kontakt: X

1.4 Hädaabitelefoni number:

112.

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1 Aine või segu klassifitseerimine:

Toode ei vaja klassifitseerimist CLP kriteeriumite järgi.

2.2 Märhistuselemendid

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

Toode ei vaja klassifitseerimist CLP kriteeriumite järgi.

2.3 Muud ohud

Toode ei vasta PBT (püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline) ja vPvB (väga püsiv, väga bioakumuleeruv) kriteeriumidele.

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.1/2 Aine/segud

Ei sisalda klassifitseeritud aineid, mis peavad olema loetletud.

3.3 Muu teave:

-

Ohutuskaart

Product name

Version 1.0

Väljaandmiskuupäev: 01-05-2019

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus:

Üldinfo: Õnnetuse korral pöörduda arsti või kiirabi poole - näidata toote etiketti või kemikaali ohutuskaarti.

Sissehingamine: Vii kannatanu värske õhu kätte. Kui ebamugavustunne püsib, pöörduge arsti poole.

Kokkupuude nahaga: Eemaldada saastunud riided. Peske nahka seebi ja veega.

Pritsmed silma: Toote silma sattumisel loputada ärrituse vähendamiseks silmi veega (soovitavalt kasutades silmaloputuskraani). Ärrituse püsimisel pöörduda arsti poole.

Allaneelamine: Suu hoolikalt loputada ja juua 1-2 klaasi vett väikeste lonksudena. Kui ebamugavustunne püsib, pöörduge arsti poole.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju:
Võib omada kerget ärritavat mõju nahale ja silmadele.

4.3 Märgede igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta:
Sümptomaatiline ravi.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1 Tulekustutusvahendid:
Sobivad kustutusvahendid: CO₂, pulber, vaht või veeaur.

Sobimatud kustutusvahendid:
Kõrgsurve veejuga.

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud:
Toode ise ei põle.
Vältida auru ja suitsugaaside sissehingamist – viibida värskes õhus.

5.3 Nõuanded tuletõrjajatele:
Kokkupuute vältimiseks kanda suruõhuhingamisaparaati ja kaitseriietust. Kui see on ohutult teostatav, eemaldage mahutid ohupiirkonnast.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras:
Isikukaitse kohta vaadake punkti 8. Suitsetamine ja lahtise tule kasutamine keelatud.

6.2 Keskkonnakaitse meetmed:
Ärge vallandage aluspinnasesse/pinnasesse. Ärge vallandage veeneeludesse/pinnavette/põhjavette.

Ohutuskaart

Product name

Version 1.0

Väljaandmiskuupäev: 01-05-2019

6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja –vahendid:

Kasutage mittesüttivate absorbeerivate materjalide tõkestamiseks ja kogumiseks liiva, saepuru, mulda, vermikuliiti, kobediatomiiti ja pange need konteinerisse jäätmekäitluseks vastavalt kohalikele eeskirjadele. Lõppkoristus: Loputada veega. Väikese lekke võib eemaldada lapiga.

6.4 Viited muudele jagudele: Jäätmekäitluse kohta vaadake punkti 13. Kaitsemeetmete kohta vaadake punkte 8.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud:

Isikukaitse kohta vaadake punkti 8. Vältida kokkupuudet silmade ja nahaga.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused:

Hoiustada ohutul lastele kättesaamatus kohas, eemal toidust, söödast, ravimitest jms. Hoida kindlalt suletud originaalpakendis.

7.3 Erikasutus: Seda kemikaali tohib kasutada ainult jagu 1.2 kirjeldatud eesmärkidel.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1 Kontrolliparameetrid:

Ohuteguri piirnorm teadmata.

DNELid/PNECid:

-

8.2 Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll:

Tavaline ventilatsioon.

Üldine informatsioon:

Tööruumis ei ole lubatud suitsetamine, toidu või joogi tarbimine ja tubaka, toidu või vedelike hoiustamine. Pese alati käsi, küünarvarsi ja nägu. Välti kokkupuudet silmadega.



Isikukaitsemeetmed: Kasutage ainult CE-märgistusega kaitsevahendeid.

Hingamisteede kaitsmine: Tavaliselt ei ole vajalik.

Käte kaitsmine: Tavaliselt ei ole vajalik.

Silmade/näo kaitsmine: Kanda kaitseprille, kui on silmadega kokkupuute oht (nt standardile EN 166 vastavaid).

Nahakaitsmine: Kanda sobilikku kaitserõivastust.

Ohutuskaart

Product name

Version 1.0

Väljaandmiskuupäev: 01-05-2019

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek: Vedelik	Värvus: Valge	Lõhn: Nõrk	pH: ~7	Viskoossus: -
Leekpunkt: -	Keemispunkt: -	Aururõhk: -	Suhteline tihedus: 1,00 g/cm ³	Sulamispoint: -
Süttimistemperatuur: -	Isesüttimistemperatuur: -	Plahvatusoh tlikkus: -	Lahustuvus: Täielikult lahustuv vees	

9.2 Muu teave:

-

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1 Reaktsioonivõime: Ei reageeri.

10.2 Keemiline stabiilsus: Toode on stabiilne tingimustel, mida on kirjeldatud punktis 7.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus:
Ohtlike reaktsioone ei ole teada.

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida:
Ei ole teada.

10.5 Kokkusobimatud materjalid:
Andmed puuduvad.

10.6 Ohtlikud lagusaadused: Toote omadused ei halvene, kui seda kasutatakse lõigus 1 määratletud moel.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta:

Akuutne toksilisus: Ei ole klassifitseeritud.

Nahka söövitav/ärritav: Ei ole klassifitseeritud.

Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav:
Ei ole klassifitseeritud.

Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav:
Ei ole klassifitseeritud.

Mutageensus sugurakkudele:
Ei ole klassifitseeritud.

Kantserogeensus: Ei ole klassifitseeritud.

Ohutuskaart

Product name

Version 1.0

Väljaandmiskuupäev: 01-05-2019

Reproduktiivtoksilisus: Ei ole klassifitseeritud.

Sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne:
Ei ole klassifitseeritud.

Sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude:
Ei ole klassifitseeritud.

Hingamiskahjustus: Ei ole klassifitseeritud.

Muu teave: Sissehingamine: Aur või pihu võib põhjustada ülemiste hingamisteede ärritust.
Kokkupuude nahaga: Pikaajaline või korduv kokkupuude võib olla kuivatava toimega.
Silma sattumine: Võib põhjustada ärritust.
Allaneelamine: Võib põhjustada ebamugavust.

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1 Toksilisus: Ei ole klassifitseeritud.

12.2 Püsivus ja lagunduvus:
Kergesti biolagunev.

12.3 Bioakumulatsioon: Teave puudub, kui eeldatavalt ei bioakumuleeru.

12.4 Liikuvus pinnases: Toode seguneb veega. Võib levida veekeskkonnas.

12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine:
Toode ei vasta PBT (püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline) ja vPvB (väga püsiv, väga bioakumuleeruv) kriteeriumidele.

12.6 Muud kahjulikud mõjud:
Ei ole teada.

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1 Jäätmetöötlusmeetodid:
Toode ei ole kaetud ohtlikele jäätmetele kehtestatud reeglitega.

Jäätmekood: 20 01 29

Pakkimine: Tootejääke sisaldavast pakendist tuleb vabaneda samamoodi nagu tootest.

Ohutuskaart

Product name

Version 1.0

Väljaandmiskuupäev: 01-05-2019

14. JAGU: Veonõuded

Käesoleva toote transpordil ei kohaldata ADR/RID, IMDG, IATA regulatsioonidest tulenevaid veonõudeid.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 ÜRO number (UN number)	-	-
14.2 ÜRO veose tunnusnimetus	-	-
14.3 Transpordi ohuklass(id)	-	-
14.4 Pakendirühm	-	-
14.5 Keskkonnaohud	-	-
Muu teave:	-	-

14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele:

-

14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga:

-

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid:

NÕUKOGU DIREKTIIV 92/85/EMÜ, rasedate, hiljuti sünnitanud ja rinnaga toitvate töötajate tööohutuse ja tervishoiu parandamise meetmete kehtestamise kohta.

Nõukogu direktiiv 94/33/EÜ, 22. juuni 1994, noorte kaitse kohta tööl.

Vabariigi Valitsuse 18. septembri 2001. a määruse nr 293 „Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piinormid“

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1272/2008, 16. detsember 2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist ning millega muudetakse direktiive 67/548/EMÜ ja 1999/45/EÜ ja tunnistatakse need kehtetuks ning muudetakse määrust (EÜ) nr 1907/2006 (EMPs kohaldatav tekst) (CLP).

EÜ määrus 1907/2006 (REACH).

Muu teave:

-

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine:

Kemikaaliohutuse hindamist ei ole tehtud.

Ohutuskaart

Product name

Version 1.0

Väljaandmiskuupäev: 01-05-2019

16. JAGU: Muu teave

H-lausete täielik tekst nagu punktis 3 mainitud:

-

Muu teave:

Ohutuskaart annab suuniseid toote ohutuks kasutamiseks. Esitatud informatsiooni ei saa käsitleda garantiina toote tehniliste omaduste või kasutusotstarbe kohta.

Valideeris:

SRS
