



E.A. Mattes

OHUTUSKAART

Kooskõlas määrusega (EL) 2020/878

Koostamise kuupäev: 03.08.2016

Muudetud: 01.01.2023

Versioon: 3.0

lk 1 / 7

MELP

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

1.1. Tootetähis

Kaubanduslik nimetus: **MELP**

Sisaldab: Alkoholid, C12-14, etoksüülitud; polü(oksü-1,2-etaandiüül), alfa-sulfo-omega-hüdroksü, C16-18-alküüleetrid, ammoniumsoolad

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

Kindlaksmääratud kasutusalaad: Villaga lambanahkadest valmistatud ratsasporditarvete pesemine.

Kasutusalaad, mida ei soovitata: Ärge kasutage riiete või inimeste poolt kasutatavate esemete pesemiseks.

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tarnija: **E.A.Mattes Polska Sp. z o.o.**
Aadress: 32-400 Myślenice, ul. Słowackiego 93, Poola
Tel./Faks: +48 12 274 00 55 / +48 12 274 01 55
E-Mail: info@mattes.pl

1.4. Hädaabitelefoninumber

+48 12 274 00 55 avatud tööpäeviti esmaspäevast reedeni kl 8:00 kuni 16:00
112 (24h)
Mürgistusinfo (24h/7): 16662, Välisriigist helistades: (+372) 7943 794, www.16662.ee

2. JAGU. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

	Klassifikatsioon	vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]:
Füüsikalistest		
ja keemilistest omadustest tulenevad ohud:		Klassifitseerimata
inimestele:		Eye Dam. 1, H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
keskkonnale:		Klassifitseerimata

2.2. Mürgistuselemendid



Piktogramm: GHS05

Tunnussõna: Ettevaatust

Ohulause:

H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

Hoiatuslause:

P101 Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.

P280 Kanda kaitseprille/kaitsemaski.

P305+P351+P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega.

Eemaldada kontaktläätсед, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

P310 Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga.

Täiendav mürgistus:

EUH208 Sisaldab 5-kloro-2-metüül-4-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 247-500-7] ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 220-239-6] segu. Võib esile kutsuda allergilist reaktsiooni.

2.3. Muud ohud

Toode ei sisalda ühtegi koostisainet, mis vastaks REACH-määruse XIII lisa PBT, vPvB kriteeriumidele.

Toode ei sisalda koostisaineid, mis on kantud artikli 59 lõike 1 kohaselt kehtestatud loetellu ainetena, millel on sisesekretsioonisüsteemi kahjustavad omadused ega koostisaineid, millel on sisesekretsioonisüsteemi kahjustavad omadused vastavalt määruses 2017/2100/EL või määruses 2018/605/EL sätestatud kriteeriumidele, kontsentratsioon 0,1 % või rohkem.



E.A. Mattes

OHUTUSKAART

Kooskõlas määrusega (EL) 2020/878

Koostamise kuupäev: 03.08.2016

Muudetud: 01.01.2023

MELP

Versioon: 3.0

lk 2 / 7

3. JAGU. KOOSTIS / TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA**3.1. Ained**

Ei kohaldata.

3.2. Segud

Keemiline nimetus	% kontsentratsioon	Tootetähis	Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]	
			Ohuklass	Ohulause
Alkoholid, C12-14, etoksüülitud	15 - < 25	CASi nr: 68439-50-9 EÜ nr: 500-213-3 Indeksir: Ei kohaldata REACH registreerimisnumber: Ei kohaldata - polümeer	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H318 H400 (M=1) H412
Polü(oksü-1,2-etaandiüül), alfa-sulfo-omega-hüdroksü, C16-18-alküüleetid, ammooniumsoolad	1 - < 5	CASi nr: 116726-95-5 EÜ nr: 601-445-9 Indeksir: Ei kohaldata REACH registreerimisnumber: Ei kohaldata - polümeer	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318
2-metüül-pentaan-2,4-diool*	0.1 - < 1	CASi nr: 107-41-5 EÜ nr: 203-489-0 Indeksir: 603-053-00-3 REACH registreerimisnumber: 01-2119539582-35-xxxx	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Repr. 2	H315 H319 H361d
5-kloro-2-metüül-4-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 247-500-7] ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 220-239-6] segu	0.00005 - < 0.0005	CASi nr: 55965-84-9 EÜ nr: Ei kohaldata Indeksir: 613-167-00-5 REACH registreerimisnumber: Ei kohaldata	Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H310 H330 H314 H318 H317 H400 (M=100) H410 (M=100) Eye Dam. 1: C ≥ ,6% Eye Irrit. 2; H319: ,06% ≤ C < ,6% Skin Corr. 1C: C ≥ ,6 % Skin Irrit. 2; H315: ,06% ≤ C < ,6% Skin Sens. 1A: C ≥ ,0015%

*aine, millele on määratud maksimaalne töökeskkonna piirnorm

Sisaldab (Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 648/2004, detergentide kohta): 15 – <30% mitteioonsed pindaktiivsed ained, <5% anioonsed pindaktiivsed ained, säilitusaine (Methylchloroisothiazolinone ja Methylisothiazolinone).

Toode ei sisalda muid aineid, mis kujutavad endast ohtu tervisele või keskkonnale juhul, kui nende sisaldus ületab lubatud kontsentratsiooni.

H-lause te loetelu – vt ohutuskaardi jagu 16.

4. JAGU. ESMAABIMEETMED**4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus****Sissehingamisel:**

Toimetada kannatanu ohutsoonist värske õhu kätte, tagada rahu ja soojus. Kui sümptomid püsivad, pöörduda arsti poole.

Kokkupuutel nahaga:

Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust. Loputada saastunud nahka põhjalikult rohke seebiveega. Ärrituse sümptomite püsimisel pöörduda arsti poole.

Silma sattumisel:

Loputada silmi (avatud silmalaugudega) jooksva veejoa all mitme minuti jooksul. Eemaldada kontaktiläätсед, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Võtta viivitamata ühendust arstiga.

Allaneelamisel:

Mitte kutsuda esile oksendamist. Loputada suud. Kui sümptomid püsivad või on tõsised, pöörduda arsti poole. Mitte anda teadvuseta inimesele midagi suu kaudu.



E.A. Mattes

OHUTUSKAART

Kooskõlas määrusega (EL) 2020/878

Koostamise kuupäev: 03.08.2016

Muudetud: 01.01.2023

Versioon: 3.0

lk 3 / 7

MELP

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sissehingamisel: Andmed pole kättesaadavad.

Kokkupuutel nahaga: Andmed pole kättesaadavad.

Silma sattumisel: pisarad, punetus, ärritus, silmakahjustus.

Allaneelamisel: Andmed pole kättesaadavad.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Sümptomite või kahtluste tekkimisel pöörduda arsti poole. Näidata ohutuskaarti, etiketti või pakendit abi osutavale meditsiinitöötajale.

5. JAGU. TULEKUSTUTUSMEETMED

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid: vaht, süsihappegaas, hajutatud veejuga. Kohandage kustutusvahendid põleva keskkonnaga.

Sobimatud kustutusvahendid: veejuga - võib levitada tulekahju.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Toote põlemisel (termilisel lagunemisel) võivad eralduda ohtlikud suitsud ja aurud, mis sisaldavad mh süsinikoksiide ja muid määratlemata laguprodukte. Ärge hingake sisse eraldunud auru, need võivad tekitada ohtu tervisele.

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Jahutage ohustatud mahuteid hajutatud veejoaga ja kui see on võimalik ja ohutu, viige need tuleohtlikust piirkonnast välja. Ärge laske tulekustutusveel sattuda kanalisatsiooni ja veekogudesse. Hävitage heitvesi ja tulekahjujäädid vastavalt kehtivatele eeskirjadele. Tuletõrjega tegelevad isikud peaksid olema vastavalt koolitatud, varustatud nõuetekohase riietuse ja kaitsevahenditega.

6. JAGU. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Tagada piisav ventilatsioon. Vältida toote kokkupuudet naha ja silmadega. Vältida aurude sissehingamist. Kasutada isikukaitsevahendeid – vt ohutuskaardi 8. jagu.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida sattumist reovetesse, kanalisatsioonisüsteemi, vooluveekogudesse ja pinnasesse. Tahtmatu keskkonda sattumise korral teavitada asjaomaseid asutusi.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Puistata peale imav materjal (liiv, saepuru, universaalne absorbent, diatomiitmuld jne). Koguda ja panna märgistatud jäätmekonteinerisse. Pesta saastunud pinda põhjalikult. Kõrvaldada vastavalt siseriiklikele eeskirjadele.

6.4. Viited muudele jagudele

Vt ka ohutuskaardi jagusid 8 ja 13.

7. JAGU. KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Tagada ruumide piisav ventilatsioon. Vältida sattumist silma ja nahale. Mitte hingata sisse auru. Kemikaalide käitlemisel järgida tavapäraseid ettevaatusabinõusid. Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Enne pausi ja pärast toote käsitlemist pesta käsi. Kasutada isikukaitsevahendeid - vt ohutuskaardi 8. jagu. Enne söömiseks mõeldud aladesse sisenemist eemaldada saastunud riided ja kaitsevahendid.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoida tihedalt suletud originaalpakendis, jahedas, kuivas ja hästi ventileeritud kohas. Soovitav toatemperatuur.

7.3. Erikasutus

Vt käesoleva ohutuskaardi punkti 1.2.



E.A. Mattes

OHUTUSKAART

Kooskõlas määrusega (EL) 2020/878

Koostamise kuupäev: 03.08.2016

Muudetud: 01.01.2023

MELP

Versioon: 3.0

lk 4 / 7

8. JAGU. KOKKUPUUTE OHJAMINE / ISIKUKAITSE

8.1. Kontrolliparameetrid

2-müülpentaan-2,4-diool (CAS 107-41-5) - aurud ja sissehingatav fraktsioon:

PL: MAC 50 mg/m³, MALC: 100 mg/m³, MAMC: -

Pere-, töö- ja sotsiaalpoliitika ministri 12. juuni 2018. a. a määrus töökeskkonnas tervisele ohtlike ainete maksimaalse lubatud kontsentratsiooni ja intensiivsuse kohta (2018. aasta Dziennik Ustaw, p 1286, 2020. a., p 61, 2021. a., p 325).

2-müülpentaan-2,4-diool (CAS 107-41-5):

DNEL töötaja, pikaajaline kokkupuude, süsteemne mõju, sissehingamine: 44.4 mg/m³

DNEL töötaja, lühiajaline kokkupuude, paikne mõju, sissehingamine: 98 mg/m³

DNEL töötaja, pikaajaline kokkupuude, paikne mõju, sissehingamine: 49 mg/m³

DNEL töötaja, pikaajaline kokkupuude, süsteemne mõju, nahk: 42 mg/kg kehamassi kohta päevas

DNEL tarbija, pikaajaline kokkupuude, süsteemne mõju, sissehingamine: 7,8 mg/m³

DNEL tarbija, lühiajaline kokkupuude, paikne mõju, sissehingamine: 49 mg/m³

DNEL tarbija, pikaajaline kokkupuude, paikne mõju, sissehingamine: 25 mg/m³

DNEL tarbija, pikaajaline kokkupuude, süsteemne mõju, naha kaudu: 15 mg/kg kehamassi kohta päevas

DNEL tarbija, pikaajaline kokkupuude, süsteemne mõju, suukaudne: 1,5 mg/kg kehamassi kohta päevas

PNECmagevesi 0 429 mg/l

PNECmerevesi: 0,0429 mg/l

PNECmagevesi 1,79 mg/kg kuivmassist

PNEC sete, merevesi: 0,179 mg/kg kuivmassist

PNEC reoveepuhasti: 20 mg/l

PNEC pinnas: 0,11 mg/kg kuivmassist

PNEC perioodiline vabastamine: 4,29 mg/l

8.2. Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll:

Tagada ruumide piisav ventilatsioon. Soovitav silmapesuseade töökoha läheduses.

Silmade/näo kaitsmine:

Kanda kaitseprille, kui on oht, et toode võib pritsida.

Naha kaitsmine:

Pikema või kaua kestva kokkupuute korral tootega kasutada kaitsekindaid, mis on valmistatud nt nitrilkkummist.

Hingamisteede kaitsmine:

Ei ole nõutav. Ebatõhusa ventilatsiooni korral ja sissehingamisel kasutage A-tüüpi filtriga maski.

Terminine oht:

Teadmata.

Kokkupuute ohjamine keskkonnas:

Vältida keskkonda sattumist.

9. JAGU. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

- | | |
|---|-----------------------------|
| a) Füüsikaline olek | : Vedelik |
| b) Värv | : Roosa |
| c) Lõhn | : Andmed pole kättesaadavad |
| d) Sulamis-/külmumispunkt | : Andmed pole kättesaadavad |
| e) Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemisvahemik | : Andmed pole kättesaadavad |
| f) Süttivus | : Ei ole süttiv |
| g) Alumine ja ülemine plahvatuspiir | : Andmed pole kättesaadavad |
| h) Leekpunkt | : >100°C |
| i) Isesüttimistemperatuur | : Toode ei ole isesüttiv |
| j) Lagunemistemperatuur | : Andmed pole kättesaadavad |
| k) pH | : Neutraalne |
| l) Kinemaatiline viskoossus | : Andmed pole kättesaadavad |
| m) Lahustuvus | : Lahustub vees |
| n) N-oktanol/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus) | : Andmed pole kättesaadavad |
| o) Aururõhk | : Andmed pole kättesaadavad |



E.A. Mattes

OHUTUSKAART

Kooskõlas määrusega (EL) 2020/878

Koostamise kuupäev: 03.08.2016

Muudetud: 01.01.2023

Versioon: 3.0

lk 5 / 7

MELP

- p) Tihedus ja/või suhteline tihedus : Andmed pole kättesaadavad
q) Auru suhteline tihedus : Andmed pole kättesaadavad
r) Osakeste omadused : Ei kohaldata

9.2. Muu teave

Teadmata.

10. JAGU. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1. Reaktsioonivõime

Segu ei ole reaktiivne.

10.2. Keemiline stabiilsus

Tavalistes keskkonnatingimustes ning eeldataval temperatuuril ja rõhul ladustamise ja käitlemise korral on toode stabiilne.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Teadmata.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Teadmata.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Teadmata.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Teadmata.

11. JAGU. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

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

Akuutne toksilisus:

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

ATE mix suu kaudu: >2000 mg/kg

ATE mix naha kaudu: >2000 mg/kg

ATE mix sissehingamisel: >20 mg/l

Nahasöövitus/-ärritus:

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Raske silmakahjustus/silmade ärritus:

Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

Hingamisteede või naha sensibiliseerimine:

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mutageensus sugurakkudele:

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

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:

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Hingamiskahjustus:

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

11.2. Teave muude ohtude kohta

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused: Ei kohaldata

12. JAGU. ÖKOLOOGILINE TEAVE

12.1. Mürgisus

Veekeskkond/sete/maakeskkond:



E.A. Mattes

OHUTUSKAART

Kooskõlas määrusega (EL) 2020/878

Koostamise kuupäev: 03.08.2016

Muudetud: 01.01.2023

MELP

Versioon: 3.0

lk 6 / 7

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Toote koostisosad on kergesti biolagunevad.

12.3. Bioakumulatsioon

Madal bioakumulatsiooni tase.

12.4. Liikuvus pinnases

Andmed pole kättesaadavad.

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

Toode ei sisalda ühtegi koostisainet, mis vastaks REACH-määruse XIII lisa PBT, vPvB kriteeriumitele.

12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Ei kohaldata.

12.7. Muu kahjulik mõju

Nie są znane. Produkt nie zawiera żadnych związków chloroorganicznych mających wpływ na wartość AOX w ściekach.

13. JAGU. JÄÄTMEKÄITLUS

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Toode: Mitte kõrvaldada kanalisatsiooni. Koguda jäätmed kokku ja anda need üle spetsialiseerunud ettevõtetele, kellel on vajalikud load materjali kõrvaldamiseks või taaskasutamiseks vastavalt kehtivatele riiklikele jäätmealastele õigusaktidele.

Pakend: Tühjendada täielikult, seejärel puhastada ja kasutada võimaluse korral uuesti. Kahjustatud pakendijäätmeid kujutavad pakendijäätmed tuleb jäätmevaldajal vastavalt eriseadustele kõrvaldada ja/või taaskasutada.

Jäätmed liigitatakse vastavalt nende tekkimise allikale, seega võib jäätmekood muutuda sõltuvalt sellest, kuidas ja kus jäätmed tekivad. Konkreetse jäätmekoodi määramisel tuleks arvesse võtta, kus ja kuidas jäätmed tekivad.

Soovitav jäätmekood 15 01 02 Plastpakendid

EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU DIREKTIIV 2008/98/EÜ, 19. november 2008, mis käsitleb jäätmeid ja millega tunnistatakse kehtetuks teatud direktiivid

14. JAGU. VEONÕUDED

14.1. ÜRO number või ID number	Ei kohaldata
14.2. ÜRO veose tunnusnimetus	Ei kohaldata
14.3. Transpordi ohuklass(id)	Ei kohaldata
14.4. Pakendigrupp	Ei kohaldata
14.5. Keskkonnaohud	Ei kohaldata
14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele	Ei kohaldata
14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega	Ei kohaldata

15. JAGU. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid


EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 1907/2006, 18. detsember 2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH) ning millega asutatakse Euroopa Kemikaaliamet, muudetakse direktiivi 1999/45/EÜ ja tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EMÜ) nr 793/93 ja komisjoni määrus (EÜ) nr 1488/94 ning samuti nõukogu direktiiv 76/769/EMÜ ja komisjoni direktiivid 91/155/EMÜ, 93/67/EMÜ, 93/105/EÜ ja 2000/21/EÜ

KOMISJONI MÄÄRUS (EL) 2020/878, 18. juuni 2020, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1907/2006 (mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH)) II lisa

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

EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EL) 2016/425, 9. märts 2016, mis käsitleb isikukaitsevahendeid ja millega tunnistatakse kehtetuks nõukogu direktiiv 89/686/EMÜ

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 648/2004, 31. märts 2004, detergentide kohta

 E.A. Mattes	OHUTUSKAART Kooskõlas määrusega (EL) 2020/878	Koostamise kuupäev: 03.08.2016
		Muudetud: 01.01.2023
	MELP	Versioon: 3.0
		lk 7 / 7

REACH XIV LISA (load): Ei kohaldata

Autoriseerimisele kuuluvate väga ohtlike ainete kandidaatainete loetelu: Ei kohaldata

REACH XVII LISA (piirangud): Ei kohaldata

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Segu kohta ei ole tehtud kemikaaliohutuse hinnangut - ei ole nõutav.

16. JAGU. MUU TEAVE

Segu klassifitseerimise meetod:

Eye Dam. 1, H318 - arvutusmeetod.

Ohutuskardi muudetud punktide loetelu:

Jaod 1.2, 1.4, 2.2, 2.3, 3, 8.1, 9, 11, 12.6, 12.7, 13, 14, 15, 16. Ohutuskardi vastavusse viimine ELi määrusega 2020/878. Koostisosade ümberklassifitseerimine. Märgistuse muutmine (lause EUH208). Regulaatiivsed uuendused.

Ohutuskardil kasutatud lühendite ja akronüümide selgitus:

MAC Suurim lubatud kontsentratsioon
MAMC Suurim lubatud ajutine kontsentratsioon
MALC Suurim lubatud kontsentratsiooni ülemmäär
vPvB väga püsiv ja väga bioakumuleeruv aine
PBT püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline aine
PNEC arvutuslik mittetoimiv sisaldus (Predicted No Effect Concentration)
DNEL tuletatud mittetoimiv tase (Derived No-Effect Level)

Kirjandus ja andmeallikad:

Ohutuskardi jagudes 2-15 viidatud õigusaktid. Koostisosade ohutuskardid. ECHA klassifitseerimise ja märgistamise loetelu.

Loetelu asjakohaste ohu- või hoiatuslausete kohta, mis ei ole täielikult toodud ohutuskardi jagudes 2-15:

H301 Allaneelamisel mürgine.
H310 Nahale sattumisel surmav.
H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
H315 Põhjustab nahaärritust.
H317 Võib tekitada allergilist nahareaktsiooni.
H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H330 Sissehingamisel surmav.
H361d Arvatavasti kahjustab loodet.
H400 Väga mürgine veeorganismidele.
H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
H412 Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Soovitused töötajate koolitamiseks:

Soovitav töötajate tutvustamine kemikaalide käitlemise standardmenetlustega.

Eespool esitatud teave põhineb praegu kättesaadavatel toodet iseloomustavatel andmetel ning tootja asjakohastel kogemustel ja teadmistel. See ei kujuta endast toote kvalitatiivset kirjeldust ega lubadust teatud omaduste kohta. Seda tuleks käsitleda abivahendina toote ohutu käitlemise, transportimise, ladustamise ja kasutamise eesmärgil. See ei vabasta kasutajat vastutusest ülaltoodud teabe väärkasutamise ja kõigi selles valdkonnas kohaldatavate õigusnormide järgimise eest.