



E.A. Mattes

DROŠĪBAS DATU LAPA

Sagatavota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 2020/878

Sagatavošanas datums: 03.08.2016

Labojums: 01.01.2023

Versija: 3.0

1 lpp. no 7

MELP

1. IEDAĻA: VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA IDENTIFICĒŠANA

1.1. Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums: **MELP**

Satur: C12-14 etoksilētie spirti; poli(oksi-1,2-etāndiils), alfa-sulfo-omega-hidroksi-C16-18-alkilēteri, amonija sāļi

1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

Apzinātie lietošanas veidi: jāšanas sporta preču mazgāšana no aitādas (ar matiem)

Lietošanas veidi, ko neiesaka izmantot: Neizmantojot drēbju un cilvēkiem paredzētu lietu mazgāšanai.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātājs: **E.A.Mattes Polska Sp. z o.o.**

Adrese: 32-400 Myślenice, ul. Słowackiego 93, Polija

Tālrunis/Fakss: +48 12 274 00 55 / +48 12 274 01 55

E-pasts: info@mattes.pl

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

+48 12 274 00 55 darbojas darba dienās no pirmdienas līdz piektdienai no plkst. 8:00 līdz 16:00

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112

Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038: +371 67042473 (visu diennakti)

2. IEDAĻA: BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

	Klasifikācija	saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP):
Bīstamības		
Fizikālās bīstamības:		Nav klasificēts
Bīstamības veselībai:		Eye Dam. 1, H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.
Bīstamība videi:		Nav klasificēts

2.2. Marķējuma elementi



Piktogrammas: GHS05

Signālvārds: Bīstami

Bīstamības apzīmējums:

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Drošības prasību apzīmējums:

P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

P102 Sargāt no bērniem.

P280 Izmantot acu aizsargus/sejas aizsargus.

P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.

P310 Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu.

Papildu apzīmējums:

EUH208 Satur 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr 247-500-7] un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr 220-239-6] (3:1) maisījums. Var izraisīt alerģisku reakciju.

2.3. Citi apdraudējumi

Produkts nesatur sastāvdaļas, kas atbilst PBT, vPvB kritērijiem saskaņā ar REACH regulas XIII pielikumu.

Produkts nesatur sastāvdaļas, kas iekļautas sarakstā, kurš sastādīts saskaņā ar 59. panta 1. punktu, kam piemīt endokrīni disruptīvas īpašības vai sastāvdaļas, kam piemīt endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar Regulā 2017/2100/ES vai Regulā 2018/605/ES noteiktajiem kritērijiem koncentrācijā, kas vienāda ar vai lielāka par 0,1 %.



E.A. Mattes

DROŠĪBAS DATU LAPA

Sagatavota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 2020/878

Sagatavošanas datums: 03.08.2016

Labojums: 01.01.2023

MELP

Versija: 3.0

2 lpp. no 7

3. IEDAĻA: SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM**3.1. Vielas**

Neattiecas.

3.2. Maisījumi

Vielas nosaukums	% no svara	Produkta identifikators	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP)	
			bīstamības klase	Bīstamības apzīmējums
C12-14 etoksilētie spirti	15 - < 25	CAS Nr.: 68439-50-9 EK Nr.: 500-213-3 Indeksa Nr.: Neattiecas REACH Reģistrācijas Nr.: Neattiecas - polimērs	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H318 H400 (M=1) H412
Poli(oksi-1,2-etāndiils), alfa-sulfo-omega-hidroksi-C16-18-alkilēteri, amonija sāļi	1 - < 5	CAS Nr.: 116726-95-5 EK Nr.: 601-445-9 Indeksa Nr.: Neattiecas REACH Reģistrācijas Nr.: Neattiecas - polimērs	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318
2-metilpentāndiols-2,4*	0.1 - < 1	CAS Nr.: 107-41-5 EK Nr.: 203-489-0 Indeksa Nr.: 603-053-00-3 REACH Reģistrācijas Nr.: 01-2119539582-35-xxxx	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Repr. 2	H315 H319 H361d
5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr 247-500-7] un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr 220-239-6] (3:1) maisījums	0.00005 - < 0.0005	CAS Nr.: 55965-84-9 EK Nr.: Neattiecas Indeksa Nr.: 613-167-00-5 REACH Reģistrācijas Nr.: Neattiecas	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%

* viela, kurai noteiktas arodekspozīcijas robežvērtības

Satur (Regula (EK) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem): 15 – <30% nejonu virsmaktīvajām vielām, <5% anjonu virsmaktīvajām vielām, konservants (Methylchloroisothiazolinone un Methylisothiazolinone).

Produkts nesatur citas veselībai vai videi bīstamas vielas, kas pārsniedz likumos noteikto robežkoncentrāciju.

Bīstamības apzīmējumu H teksts - sk. drošības datu lapas 16. iedaļā.

4. IEDAĻA: PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI**4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts****Ieelpošana:**

Izvest cietušo no piesārņotās vietas svaigā gaisā, nodrošināt mieru un siltumu. Ja simptomi nepāriet, meklēt medicīnisku palīdzību.

Saskare ar ādu:

Piesārņotu apģērbu novilkt un izmazgāt pirms atkārtotās uzvilšanas. Piesārņotu ādu kārtīgi noskalot ar lielu daudzumu ūdens ar ziepēm. Ja kairinājums nepāriet, meklēt medicīnisku palīdzību.

Saskare ar acīm:

Piesārņotās acis dažas minūtes skalot ar nepārtrauktu ūdens strūklu, turot acu plakstiņus plaši atvērtus. Izņemt kontaktlēcas ja ir. Turpināt skalot. Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒSANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu.

Norišana:

NEIZRAISĪT vemšanu. Izskalot muti. Ja simptomi nepāriet vai tie ir nopietni, meklēt medicīnisku palīdzību. Neizraisīt vemšanu un bezsamaņā esošam cilvēkam neko nedot iekšķīgi.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

Ieelpošana: Nav ziņu.



E.A. Mattes

DROŠĪBAS DATU LAPA

Sagatavota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 2020/878

Sagatavošanas datums: 03.08.2016

Labojums: 01.01.2023

Versija: 3.0

3 lpp. no 7

MELP

Saskare ar ādu: Nav ziņu.

Saskare ar acīm: asarošana, apsārtums, kairinājums, acu bojājums.

Norišana: Nav ziņu.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ja rodas simptomi vai šaubas, meklēt medicīnisku palīdzību. Uzrādīt medicīniskajam personālam, kurš sniedz palīdzību, datu lapu, marķējumu vai iepakojumu.

5. IEDAĻA: UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: putas, oglekļa dioksīds, izkļiedēta ūdens strūkļa vai ūdens migla. Ugunsdzēsības līdzekļi jāpielāgo degšanas videi.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: spēcīga ūdens strūkļa - var izplatīt uguni.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Degšanas (termiskās sadalīšanās) laikā var izdalīties bīstami dūmi un tvaiki, kas satur piem. oglekļa oksīdus un citus neidentificētus sadalīšanās produktus. Neieelpot degšanas produktus, tie var radīt draudus veselībai.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunij pakļautās tvertnes dzesēt ar ūdens strūkļu un, ja iespējams un droši, pārvietot tās prom no bīstamās zonas. Novērst ugunsdzēsības ūdens nokļūšanu kanalizācijā un ūdenstilpnēs. Radušies notekūdeņi un ugunsgrēka atliekas jālikvidē saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem. Personām, kas iesaistītas ugunsgrēka dzēšanā, jābūt apmācītām, aprīkotām ar aizsargapģērbu un aizsargaprīkojumu.

6. IEDAĻA: PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Nodrošināt efektīvu ventilāciju. Nepieļaut produkta nokļūšanu uz ādas un acīs. Neieelpot tvaikus. Lietot individuālos aizsardzības līdzekļus. – sk. drošības datu lapas 8. Iedaļā.

6.2. Vides drošības pasākumi

Nepieļaut nokļūšanu notekūdeņos, kanalizācijā, ūdenstecēs un augsnē. Nejaušas noplūdes gadījumā informēt attiecīgās iestādes.

6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

Apkaisīt ar absorbējošu materiālu (smiltīm, zāģu skaidām, universālo absorbentu, diatomītu u.tml.). Savākt un ievietot marķētā atkritumu konteinerā. Piesārņotu virsmu rūpīgi nomazgāt. Likvidēt saskaņā ar valsts noteikumiem.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Atsaukties arī uz drošības datu lapas 8. un 13. Iedaļām.

7. IEDAĻA: APIEŠANĀS UN GLABĀŠANA

7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

Nodrošināt efektīvu ventilāciju. Nepieļaut nokļūšanu acīs un uz ādas. Neieelpot tvaikus. Strādājot ar ķīmiskajām vielām, ievērot parastos piesardzības pasākumus. Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Pirms pārtraukumiem un pēc darba kārtīgi nomazgāt rokas. Lietot individuālos aizsardzības līdzekļus. – sk. drošības datu lapas 8. iedaļā. Novilkt piesārņoto apģērbu un aizsargaprīkojumu pirms ierašanās ēšanas vietās.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāt cieši noslēgtā, oriģinālā iepakojumā vēsā, sausā, labi vēdināmā vietā. Ieteicams uzglabāt istabas temperatūrā.

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Skatīt drošības datu lapas 1.2. punktu.

8. IEDAĻA: EKSPOZĪCIJAS KONTROLE/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

8.1. Kontroles parametri



E.A. Mattes

DROŠĪBAS DATU LAPA

Sagatavota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 2020/878

Sagatavošanas datums: 03.08.2016

Labojums: 01.01.2023

Versija: 3.0

4 lpp. no 7

MELP

2-metilpentāndiols-2,4 (CAS 107-41-5)

PL: tvaiki un ieelpojama frakcija: NDS: 50 mg/m³, NDCh: 100 mg/m³, NDSP: -

LV: AER 8st: -, AER 15 min.: -

PL: Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2018 poz. 1286, Dz.U. 2020 poz. 61, Dz.U. 2021 poz. 325)

LV: Grozījumi Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumos Nr. 325 "Darba aizsardzības prasības saskaņā ar ķīmiskajām vielām darba vietās" (2020)

2-metilpentāndiols-2,4 (CAS 107-41-5):

DNEL vērtība darbiniekiem, ilgstoša toksicitāte - sistēmiska iedarbība, ieelpošana: 44.4 mg/m³

DNEL vērtība darbiniekiem, akūta toksicitāte - vietējā iedarbība, ieelpošana: 98 mg/m³

DNEL vērtība darbiniekiem, ilgstoša toksicitāte - vietējā iedarbība, ieelpošana: 49 mg/m³

DNEL vērtība darbiniekiem, ilgstoša toksicitāte - sistēmiska iedarbība, saskare ar ādu: 42 mg/kg bw/d

DNEL vērtība visai populācijai, ilgstoša toksicitāte - sistēmiska iedarbība, ieelpošana: 7.8mg/m³

DNEL vērtība visai populācijai, akūta toksicitāte - vietējā iedarbība, ieelpošana: 49 mg/m³

DNEL vērtība visai populācijai, ilgstoša toksicitāte - vietējā iedarbība, ieelpošana: 25 mg/m³

DNEL vērtība visai populācijai, ilgstoša toksicitāte - sistēmiska iedarbība, saskare ar ādu: 15 mg/kg bw/d

DNEL vērtība visai populācijai, ilgstoša toksicitāte - sistēmiska iedarbība, mutiski: 1.5 mg/kg bw/d

PNEC saldūdens: 0.429 mg/l

PNEC jūras ūdens: 0.0429 mg/l

PNEC nogulsnes, saldūdens: 1.79 mg/kg dw

PNEC nogulsnes, jūras ūdens: 0.179 mg/kg dw

PNEC notekūdeņu attīrīšanas iekārta: 20 mg/l

PNEC augsne: 0.11 mg/kg dw

PNEC periodiskas noplūdes: 4.29 mg/l

8.2. Ekspozīcijas kontrole

Atbilstoša inženiertehniskā kontrole:

Nodrošināt pietiekamu telpas ventilāciju. Darba vietas tuvumā ieteicams nodrošināt acu skalošanas iekārtu.

Acu/sejas aizsardzība:

Izmantot aizsargbrilles, ja pastāv produkta izšļakstīšanās risks.

Ādas aizsardzība:

Ilgstošas saskares ar produktu gadījumā izmantot aizsargcimdus, kas izgatavoti, piemēram, no nitrila gumijas.

Elpceļu aizsardzība:

Nav nepieciešama. Neefektīvas ventilācijas gadījumā un ja pastāv risks ieelpot produkta tvaikus, izmantot maskas ar A tipa filtru.

Termiska bīstamība:

Nav zināma.

Vides eksponētības kontrole:

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

9. IEDAĻA: FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

- | | |
|---|------------------------|
| a) Agregātstāvoklis | : Šķidrums |
| b) Krāsa | : Rozā |
| c) Smarža | : Nav ziņu |
| d) Kušanas punkts/sasalšanas punkts | : Nav ziņu |
| e) Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons | : Nav ziņu |
| f) Uzliesmojamība | : Nav uzliesmojošs. |
| g) Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža | : Nav ziņu |
| h) Uzliesmošanas punkts | : > 100°C |
| i) Pašuzliesmošanas temperatūra | : Nav pašuzliesmojošs. |
| j) Sadalīšanās temperatūra | : Nav ziņu |
| k) pH | : Neitrāls |
| l) Kinemātiskā viskozitāte | : Nav ziņu |
| m) Šķīdība | : Šķīst ūdenī |
| n) Sadalījuma koeficients (n-oktānols-ūdens) (log vērtība) | : Nav ziņu |



E.A. Mattes

DROŠĪBAS DATU LAPA

Sagatavota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 2020/878

Sagatavošanas datums: 03.08.2016

Labojums: 01.01.2023

Versija: 3.0

5 lpp. no 7

MELP

- o) Tvaika spiediens : Nav ziņu
p) Blīvums un/vai relatīvais blīvums : Nav ziņu
q) Relatīvais tvaika blīvums : Nav ziņu
r) Daļiņu raksturlielumi : Neattiecas

9.2. Cita informācija

Nav zināms.

10. IEDAĻA: STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

10.1. Reaģētspēja

Maisījums nav reaģētspējīgs.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Produkts ir stabils normālos vides apstākļos, kā arī paredzamajā temperatūrā un spiedienā uzglabāšanas un apstrādes laikā.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav zināms.

10.4. Nepieļaujami apstākļi

Nav zināms.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Nav zināms.

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Nav zināms.

11. IEDAĻA: TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Akūta toksicitāte [akūts toksiskums]:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

ATE mix norīšana: >2000 mg/kg

ATE mix saskare ar ādu: >2000 mg/kg

ATE mix ieelpošana: >20 mg/l

Ādas korozija/ādas kairinājums [kodīgs ādai/kairinošs ādai]:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Nopietns acu bojājums/acu kairinājums:

Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija [sensibilizācija, ieelpojot vai nonākot saskarē ar ādu]:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Mutagenitāte dīgļšūnām [cilmes šūnu mutagenitāte]:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Kancerogenitāte:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Reproduktīvā toksicitāte [toksisks reproduktīvai sistēma]:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, vienreizēja ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība]:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, atkārtota ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība]:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Aspiratīvā bīstamība [bīstams ieelpojot]:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Endokrīni disruptīvās īpašības: Neattiecas



E.A. Mattes

DROŠĪBAS DATU LAPA

Sagatavota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 2020/878

Sagatavošanas datums: 03.08.2016

Labojums: 01.01.2023

Versija: 3.0

6 lpp. no 7

MELP

12. IEDAĻA: EKOĻOGISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. 12.1. Toksicitāte

Ūdens vide/nogulsnes/sauszeme:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

12.2. Noturība un noārdāmība

Produkta sastāvdaļas ir viegli bioloģiski noārdāmas.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Zems bioakumulācijas potenciāls.

12.4. Mobilitāte augsnē

Nav ziņu.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Produkts nesatur sastāvdaļas, kas atbilst PBT, vPvB kritērijiem saskaņā ar REACH regulas XIII pielikumu.

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Neattiecas.

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav zināms. Produkts nesatur hlorganiskos savienojumus, kas ietekmē AOX vērtību notekūdeņos.

13. IEDAĻA: APSAIMNIEKOŠANAS APSVĒRUMI

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Produkts: Nenopludināt kanalizācijā. Atkritumus savākt un nodot specializētiem uzņēmumiem ar atbilstošām atļaujām atkritumu apsaimniekošanai saskaņā ar spēkā esošajiem atkritumu apsaimniekošanas normatīvajiem aktiem.

Iepakojums: Pilnībā iztukšot, pēc tam notīrīt un, ja iespējams, izmantot atkārtoti. Bojāts iepakojums, kas ir iepakojuma atkritumi, atkritumu turētājam ir jāiznīcina un/vai jāpārstrādā saskaņā ar attiecīgajiem noteikumiem.

Atkritumi tiek klasificēti pēc to avota, tāpēc atkritumu kods var mainīties atkarībā no atkritumu rašanās veida un vietas. Konkrēts atkritumu kods jāpiešķir, ņemot vērā atkritumu rašanās vietu un veidu.

Ieteicamais atkritumu kods: 15 01 02 plastmasas iepakojums

Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2008/98/EK (2008. gada 19. novembris) par atkritumiem un par dažu direktīvu atcelšanu

14. IEDAĻA: INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

14.1. ANO numurs vai ID numurs

Neattiecas

14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums

Neattiecas

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Neattiecas

14.4. Iepakojuma grupa

Neattiecas

14.5. Vides apdraudējumi

Neattiecas

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Neattiecas

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Neattiecas

15. IEDAĻA: INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

15.1. Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK

KOMISIJAS REGULA (ES) 2020/878 (2020. gada 18. jūnijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), II pielikumu

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006

EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (ES) 2016/425 (2016. gada 9. marts) par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem un ar ko atceļ Padomes Direktīvu 89/686/EEK

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 648/2004 (2004. gada 31. marts) par mazgāšanas līdzekļiem



E.A. Mattes

DROŠĪBAS DATU LAPA

Sagatavota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 2020/878

Sagatavošanas datums: 03.08.2016

Labojums: 01.01.2023

Versija: 3.0

7 lpp. no 7

MELP

REACH XIV PIELIKUMS: Neattiecas

Īpaši bīstamu kandidātu saraksta vielu saraksts licencēšanai: Neattiecas

REACH XVII PIELIKUMS: Neattiecas

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Maisījumam nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums - nav nepieciešams.

16. IEDAĻA: CITA INFORMĀCIJA

Maisījuma klasificēšanas metode:

Eye Dam. 1, H318 - aprēķina metode.

Atjauninājuma rezultātā veiktās izmaiņas:

1.2., 1.4., 2.2., 2.3., 3., 8.1., 9., 11., 12.6., 12.7., 13., 14., 15., 16. iedaļas. Lapas pielāgošana Komisijas regulai ES 2020/878. Sastāvdaļu klasifikācijas izmaiņa. Apzīmējuma izmaiņa (apzīmējums EUH208). Noteikumu atjauninājums.

Drošības datu lapā lietoto saīsinājumu un akronīmu skaidrojumi:

NDS/ AER/IPRD	Augstākā pieļaujamā vielas koncentrācija
NDSch/ TPRD	Augstākā pieļaujamā momentānā koncentrācija
NDSP	Augstākā pieļaujamā vielas koncentrācija
vPvB	Ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva
PBT	noturīga, bioakumulatīva un toksiska
PNEC	paredzamā beziedarbības koncentrācija
DNEL	atvasinātais beziedarbības līmenis

Literatūra un datu avoti:

Drošības datu lapas 2.–15. iedaļā minētie normatīvie akti. Sastāvdaļu drošības datu lapas. ECHA klasifikācijas un apzīmējumu saraksts.

Attiecīgo bīstamības apzīmējumu saraksts, kas nav pilnībā sniegti DDL 2.–15. iedaļās:

H301	Toksisks, ja norij.
H310	Nonākot saskarē ar ādu, iestājas nāve.
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H315	Kairina ādu.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H330	Ieelpojot iestājas nāve.
H361d	Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.
H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.

Ieteikumi par darbinieku apmācību:

Darbiniekiem ieteicams iepazīties ar standarta procedūrām, strādājot ar ķīmiskajām vielām.

Šī informācija ir balstīta uz šobrīd pieejamajiem datiem par produktu, kā arī uz ražotāja pieredzi un zināšanām šajā jomā. Tā neattiecas uz produkta kvalitāti un nav uzskatāma par produkta īpašību garantiju. Šī informācija jāuzskata par palīglīdzekli drošai produkta transportēšanai, uzglabāšanai un lietošanai. Lietotājs nav atbrīvots no atbildības par informācijas nepareizu izmantošanu un no visu tiesību normu ievērošanas šajā jomā.