



E.A. Mattes

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Parengta pagal Reglamentą (ES) 2020/878

Sudarymo data: 03.08.2016

Peržiūra atlikta: 01.01.2023

MELP

Versija: 3.0

1 puslapis iš 7

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas: **MELP**

Sudėtyje yra: Alkoholiai, C12-14, etoksilinti; Poli(oksi-1,2-etandiilas), alfa-sulfo-omega-hidroksi, C16-18-alkileteriai, amonio druskos

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Identifikuotas naudojimo būdas: Jojimui skirtų dirbinių iš avies kailio su plauku skalbimas.

Nerekomenduojamas naudojimo būdas: Nenaudoti drabužių ir kitų, žmonių dėvėjimui skirtų daiktų skalbimui.

1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

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

Adresas: 32-400 Myślenice, ul. Słowackiego 93, Lenkija

Tel./Faks.: +48 12 274 00 55 / +48 12 274 01 55

E-Mail: info@mattes.pl

1.4. Pagalbos telefono numeris

+48 12 274 00 55 darbo dienomis nuo pirmadienio iki penktadienio nuo 8:00 iki 16:00

112 (24h)

Apsinuodijimų informacijos biuras visą parą tel. (85) 236 2052 arba mob. 8 687 53378, el. paštas aib@essc.sam.lt, <http://www.apsinuodijau.lt/>

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Pavojai	Klasifikacija	Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP):
susijusi su fizikinėmis ir cheminėmis savybėmis:		Neklasifikuota
žmogui:		Eye Dam. 1, H318 Smarkiai pažeidžia akis.
aplinkai:		Neklasifikuota

2.2. Ženklavimo elementai



Piktogramos: GHS05

Signalinis žodis: Pavojinga

Pavojingumo frazė:

H318 Smarkiai pažeidžia akis.

Atsargumo frazė dėl prevencijos:

P101 Jeigu reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P280 Mūvėti naudoti akių (veido) apsaugos priemonės.

P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

P310 Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją.

Papildomas ženklavimas:

EUH208 Sudėtyje yra mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 247-500-7] 2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1). Gali sukelti alerginę reakciją.

2.3. Kiti pavojai

Produkto sudėtyje nėra sudedamųjų dalių, kurios atitinka PBT, vPvB kriterijus pagal REACH reglamento XIII priedą.

Produkto sudėtyje nėra sudedamųjų dalių, įtrauktų į sąrašą, sudarytą pagal 59 straipsnio 1 dalį, ir turinčių endokrininės sistemos ardomųjų savybių, arba sudedamųjų dalių, turinčių endokrininės sistemos ardomųjų savybių pagal Reglamente 2017/2100/ES arba Reglamente 2018/605/ES nustatytus kriterijus, kurių koncentracija būtų lygi arba didesnė nei 0,1 %.



E.A. Mattes

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Parengta pagal Reglamentą (ES) 2020/878

Sudarymo data: 03.08.2016

Peržiūra atlikta: 01.01.2023

MELP

Versija: 3.0

2 puslapis iš 7

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis**3.1. Medžiagos**

Netaikoma.

3.2. Mišiniai

Medžiagos pavadinimas	% tūrio	Produkto identifikatorius	Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)	
			Pavojiškumo klasė	Pavojiškumo frazė
Alkoholiai, C12-14, etoksilinti	15 - < 25	CAS Nr.: 68439-50-9 EB Nr.: 500-213-3 Indekso Nr.: Netaikoma REACH Registracijos numeris: Netaikoma - polimeras	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H318 H400 (M=1) H412
Poli(oksi-1,2-etandiilas), alfa-sulfo-omega-hidroksi, C16-18-alkileteriai, amonio druskos	1 - < 5	CAS Nr.: 116726-95-5 EB Nr.: 601-445-9 Indekso Nr.: Netaikoma REACH Registracijos numeris: Netaikoma - polimeras	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318
2-metil-2,4-pentandiolis*	0.1 - < 1	CAS Nr.: 107-41-5 EB Nr.: 203-489-0 Indekso Nr.: 603-053-00-3 REACH Registracijos numeris: 01-2119539582-35-xxxx	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Repr. 2	H315 H319 H361d
mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 247-500-7] 2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1)	0.00005 - < 0.0005	CAS Nr.: 55965-84-9 EB Nr.: Netaikoma Indekso Nr.: 613-167-00-5 REACH Registracijos numeris: Netaikoma	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%

*medžiaga, kuriai taikomos didžiausios ribinės profesinio poveikio vertės

Sudėtyje yra (Reglamentas (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių): 15 – <30% nejoninių aktyviųjų paviršiaus medžiagų, <5% anjoninių aktyviųjų paviršiaus medžiagų, konservantas (Methylchlorisothiazolinone ir Methylisothiazolinone).

Produkte nėra kitų medžiagų, keliančių pavojų sveikatai ar aplinkai, viršijančių reglamentuose nustatytas koncentracijas.

H frazių sąrašas pateikiamas saugos duomenų lapo 16 skyriuje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės**4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas****Įkvėpus:**

Išvesti nukentėjusį iš poveikio vietos į gryną orą, užtikrinti ramybę ir šilumą. Jei bloga savijauta nepraeina, kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos:

Prieš pakartotiną naudojimą užterštus drabužius nuvilkti ir išskalbti. Užterštą odą gerai nuskalauti dideliu vandens su muilu kiekiu. Jei dirginimo simptomai nepraeina, kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis:

Užterštas akis keletą minučių skalauti nepertraukiama vandens srove, laikant vokus plačiai atmerktus. Išimti kontaktinius lęšius, jei jie yra. Toliau skalauti. Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Prarijus:

NESKATINTI vėmimo. Išskalauti burną. Jei simptomai išlieka arba jei jie yra rimti, kreiptis į gydytoją. Sąmonę praradusiam asmeniui nieko neduoti gerti.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Įkvėpus: Duomenų nėra.



E.A. Mattes

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Parengta pagal Reglamentą (ES) 2020/878

Sudarymo data: 03.08.2016

Peržiūra atlikta: 01.01.2023

MELP

Versija: 3.0

3 puslapis iš 7

Patekus ant odos: Duomenų nėra.

Patekus į akis: Ašarojimas, paraudimas, dirginimas, akių pažeidimas.

Prarijus: Duomenų nėra.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Jei atsirado simptomų ar abejonių, kreiptis į gydytoją. Pagalbą teikiančiam medicinos personalui parodyti medžiagos saugos duomenų lapą, etiketę arba pakuotę.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės: putos, anglies dioksidas, išsklaidytoji vandens srovė. Gesinimo priemonės, pritaikytos degimo aplinkai.

Netinkamos gesinimo priemonės: sutelkta vandens srovė – gali skleisti ugnį.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Produkto degimo (termiško skilimo) metu gali išsiskirti pavojingi dūmai ir garai, kuriuose yra anglies oksidų ir kitų neidentifikuotų skilimo produktų. Vengti įkvėpti degimo produktų, nes jie gali kenkti sveikatai.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Talpas, kurioms gresia pavojus, aušinti išsklaidyta vandens srove ir, jei įmanoma ir saugu, pašalinti iš vietos, kuriai gresia gaisras. Neleisti gaisro gesinimo nuotekoms patekti į kanalizaciją ir vandens rezervuarus. Nuotekos ir gaisro likučiai turi būti šalinami pagal galiojančius įstatymus. Asmenys, dalyvaujantys gaisro gesinime, turi būti apmokyti, aprūpinti tinkama apranga ir apsaugos priemonėmis.

6 SKIRSNIS. Avarių likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Užtikrinti veiksmingą ventiliaciją. Vengti produkto sąlyčio su oda ir akimis. Stengtis neįkvėpti garų. Naudoti individualios apsaugos priemonės – žr. saugos duomenų lape 8 skyriuje.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugoti, kad nepatektų į nuotekas, kanalizaciją, vandentakius ir dirvožemį. Netyčinio išleidimo į aplinką atveju informuoti atitinkamas institucijas.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Pabarstyti sugeriančiomis medžiagomis (smėliu, pjuvenomis, universaliu absorbentu, diatomitu ir kt.). Surinkti ir sudėti į paženklintą atliekų konteinerį. Užterštą paviršių kruopščiai nuplauti. Utilizuoti pagal nacionalinius teisės aktus.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Atsižvelgti į saugos duomenų lapo 8 ir 13 skirsnius.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės

Užtikrinti veiksmingą ventiliaciją. Vengti produkto sąlyčio su oda ir akimis. Neįkvėpti garų. Vykdyti pagrindinius higienos reikalavimus: darbo vietoje nevalgyti, negerti, nerūkyti, kiekvieną kartą užbaigus darbą nuprausti rankas su muilu. Naudoti individualios apsaugos priemonės – žr. saugos duomenų lape 8 skyriuje. Prieš įeinant į valgymui skirtą vietą, nusivilkti užterštą aprangą ir nuimti apsaugos priemonės.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikyti sandariai uždarytoje, originalioje pakuotėje vėsioje, sausoje, gerai vėdinamoje vietoje. Rekomenduojama kambario temperatūra.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Žr. saugos duomenų lapo 1.2 skirsinį.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai



E.A. Mattes

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Parengta pagal Reglamentą (ES) 2020/878

Sudarymo data: 03.08.2016

Peržiūra atlikta: 01.01.2023

MELP

Versija: 3.0

4 puslapis iš 7

2-metil-2,4-pentandiolis (CAS 107-41-5):

PL: garai ir įkvepiamoji frakcija NDS: 50 mg/m³, NDSC: 100 mg/m³, NDSP: -

LT: IPRD: -, TPRD: -, NDR: 120 mg/m³, 25 ppm

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)

LT: DEL LIETUVOS HIGIENOS NORMOS HN 23:2011

2-metil-2,4-pentandiolis (CAS 107-41-5):

DNEL darbuotojas, ilgalaikis poveikis, sisteminis poveikis, įkvėpimas: 44.4 mg/m³

DNEL darbuotojas, trumpalaikis poveikis, vietinis poveikis, įkvėpimas: 98 mg/m³

DNEL darbuotojas, ilgalaikis poveikis, vietinis poveikis, įkvėpimas: 49 mg/m³

DNEL darbuotojas, ilgalaikis poveikis, sisteminis poveikis, oda: 42 mg/kg bw/per dieną

DNEL vartotojas, ilgalaikis poveikis, sisteminis poveikis, įkvėpimas: 7.8mg/m³

DNEL vartotojas, trumpalaikis poveikis, vietinis poveikis, įkvėpimas: 49 mg/m³

DNEL vartotojas, trumpalaikis poveikis, vietinis poveikis, įkvėpimas: 25 mg/m³

DNEL vartotojas, ilgalaikis poveikis, sisteminis poveikis, oda: 15 mg/kg bw/per dieną

DNEL vartotojas, ilgalaikis poveikis, sisteminis poveikis, per burną: 1.5 mg/kg bw/per dieną

PNEC gėlas vanduo: 0.429 mg/l

PNEC jūros vanduo: 0.0429 mg/l

PNEC nuosėdos gėlas vanduo: 1.79 mg/kg dw

PNEC nuosėdos jūros vanduo: 0.179 mg/kg dw

PNEC nuotekų valyklos: 20 mg/l

PNEC dirvožemis: 0.11 mg/kg dw

PNEC partijos išleidimas: 4.29 mg/l

8.2. Poveikio kontrolės priemonės

Atitinkamos techninio valdymo priemonės:

Užtikrinti tinkamą patalpų ventiliaciją. Netoli darbo vietos rekomenduojamas įrenginys akių skalavimui.

Akių ir (arba) veido apsauga:

Nešioti apsauginius akinius, jei yra produkto pusrslų rizika.

Odos apsauga:

Ilgalaikio sąlyčio su produktu atveju dėvėti apsaugines pirštines, pagamintas, pvz., iš nitrilo gumos.

Kvėpavimo organų apsauga:

Nebūtina. Jei ventiliacija neefektyvi arba yra poveikio įkvėpiant grėsmė, nešioti kaukes su A tipo filtrais.

Apsaugą nuo terminių pavojų:

Neapibrėžta.

Poveikio aplinkai kontrolės priemonės:

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

- | | |
|---|---------------------------------------|
| a) Fizinė būsena | : Skystis |
| b) Spalva | : Rausva |
| c) Kvapas | : Duomenų nėra |
| d) Lydimosi ir stingimo temperatūra | : Duomenų nėra |
| e) Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas | : Duomenų nėra |
| f) Degumas | : Nedegus |
| g) Viršutinė ir apatinė sprogumo ribos | : Duomenų nėra |
| h) Pliūpsnio temperatūra | : > 100°C |
| i) Savaiminio užsidegimo temperatūra | : Produktas nėra savaime užsidegantis |
| j) Skilimo temperatūra | : Duomenų nėra |
| k) pH | : Neutralus |
| l) Kinematinė klampa (pagal PN-EN ISO 3104) | : Duomenų nėra |
| m) Tirpumas | : Tirpus vandenyje |
| n) Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (logaritminė vertė) | : Duomenų nėra |
| o) Garų slėgis | : Duomenų nėra |
| p) Tankis ir (arba) santykinis tankis | : Duomenų nėra |



E.A. Mattes

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Parengta pagal Reglamentą (ES) 2020/878

Sudarymo data: 03.08.2016

Peržiūra atlikta: 01.01.2023

Versija: 3.0

5 puslapis iš 7

MELP

q) Santykinis garų tankis

: Duomenų nėra

r) Dalelių savybės

: Netaikoma

9.2. Kita informacija

Nėra.

10 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

10.1. Reaktyvumas

Mišinys nėra reaktyvus.

10.2. Cheminis stabilumas

Normaliomis aplinkos sąlygomis, esant numatytajai temperatūrai ir slėgiui, saugojimo ir tvarkymo metu produktas yra stabilus.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra.

10.4. Vengtinios sąlygos

Nėra.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nėra.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Nėra.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Ūmus toksiškumas:

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

ATE mix prarijus: >2000 mg/kg

ATE mix per odą: >2000 mg/kg

ATE mix įkvėpus: >20 mg/l

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas:

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas:

Smarkiai pažeidžia akis.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas:

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeniškumas:

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksiškumas reprodukcijai:

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (vienkartinis poveikis):

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (kartotinis poveikis):

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Aspiracijos pavojus:

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

11.2. Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardomosios savybės: Netaikoma.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Vandens aplinka / Nuosėdos / Sausumos aplinka:



E.A. Mattes

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Parengta pagal Reglamentą (ES) 2020/878

Sudarymo data: 03.08.2016

Peržiūra atlikta: 01.01.2023

Versija: 3.0

6 puslapis iš 7

MELP

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

12.2. Patvarumas ir skaidumas

Sudedamosios produkto dalys yra lengvai biologiškai skaidomos.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Mažas bioakumuliacijos potencialas.

12.4. Judumas dirvožemyje

Duomenų nėra.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produkto sudėtyje nėra sudedamųjų dalių, kurios atitinka PBT, vPvB kriterijus pagal REACH reglamento XIII priedą.

12.6. Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Netaikoma.

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nežinomas. Produkte nėra jokių organinių chloro junginių, turinčių įtakos AOX vertei nuotekose.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Produktas: Negalima išmesti į kanalizaciją. Surinkti atliekas ir perduoti jas tvarkyti specializuotoms įmonėms, turinčioms leidimus medžiagos šalinimui ar perdurbimui pagal taikomus nacionalinius teisės aktus atliekų tvarkymui.

Pakuotė: Visiškai ištuštinti, išvalyti ir, jei įmanoma, naudoti pakartotinai. Pažeistas pakuotes, t. y. pakuočių atliekas, atliekų turėtojas šalina ir (ar) panaudoja pagal nustatytas nuostatas.

Atliekos klasifikuojamos pagal jų šaltinį, todėl atliekų kodas gali keistis priklausomai nuo atliekų susidarymo būdo ir vietos. Konkretus atliekų kodas priskiriamas, atsižvelgiant į tai, kur ir kaip atliekos susidaro.

Rekomenduojamas atliekų kodas: 15 01 02 plastikinės pakuotės

EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS DIREKTYVA 2008/98/EB 2008 m. lapkričio 19 d. dėl atliekų ir panaikinanti kai kurias direktyvas

14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

14.1. JT numeris ar ID numeris	Netaikoma
14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas	Netaikoma
14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)	Netaikoma
14.4. Pakuotės grupė	Netaikoma
14.5. Pavojus aplinkai	Netaikoma
14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams	Netaikoma
14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones	Netaikoma

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 2006 m. gruodžio 18 d. dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantis Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB

KOMISIJS REGLAMENTAS (ES) 2020/878 2020 m. birželio 18 d. kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas

EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008 2008 m. gruodžio 16 d. dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (su vėl. pakeitimais)

EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (ES) 2016/425 2016 m. kovo 9 d. dėl asmeninių apsaugos priemonių, kuriuo panaikinama Tarybos direktyva 89/686/EEB

2004 m. kovo 31 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių

XIV PRIEDAS REACH (Autorizacija): Netaikoma

Kandidatinis labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų autorizacijos sąrašas: Netaikoma

XVII PRIEDAS REACH (Apribojimų sąrašas): Netaikoma



E.A. Mattes

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Parengta pagal Reglamentą (ES) 2020/878

Sudarymo data: 03.08.2016

Peržiūra atlikta: 01.01.2023

MELP

Versija: 3.0

7 puslapis iš 7

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Mišinio cheminės saugos vertinimas neatliktas – jo atlikti nereikia.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Mišinio klasifikavimo metodas:

Eye Dam. 1, H318 - skaičiavimo metodas.

Pakeitimai, atlikti atnaujinant:

1.2, 1.4, 2.2, 2.3, 3, 8.1, 9, 11, 12.6, 12.7, 13, 14, 15, 16 skirsniai. Saugos duomenų lapo pritaikymas prie Reglamento ES 2020/878. Pakeista sudedamųjų dalių klasifikacija. Ženklavimo pakeitimas (EUH208 frazė). Reglamentų atnaujinimas.

Saugos duomenų lape naudojamų santrumpų ir akronimų paaiškinimai

NDS	Didžiausioji leistina koncentracija (DLK)
NDSCh	Didžiausioji leistina momentinė koncentracija (DLMK)
NDSP	Didžiausioji leistina ribinė koncentracija (DLRK)
IPRD	Ilgalaikio poveikio ribinis dydis
TPRD	Trumpalaikio poveikio ribinis dydis
vPvB	labai patvari ir didelės bioakumuliacijos
PBT	patvari, bioakumuliacinė ir toksiška
PNEC	prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija
DNEL	išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė

Literatūra ir duomenų šaltiniai:

Saugos duomenų lapo 2–15 skirsniuose nurodytos teisinės nuostatos. Sudedamųjų dalių saugos duomenų lapai. ECHA klasifikavimo ir ženklavimo sąrašas.

Atitinkamų pavojingumą nurodančių frazių, kurios nėra išsamiai nurodytos saugos duomenų lapo 2–15 skirsniuose, sąrašas:

H301	Toksiška prarijus.
H310	Mirtina susilietus su oda.
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H315	Dirgina odą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H330	Mirtina įkvėpus.
H361d	Įtariama, kad kenkia negimusiam vaikui.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Rekomendacijos darbuotojų mokymui:

Rekomenduojama, kad darbuotojai susipažintų su standartinėmis cheminių medžiagų tvarkymo procedūromis.

Čia pateikta informacija parengta pagal šiuo metu turimus produktą apibūdinančius duomenis ir gamintojo patirtį bei šios srities žinias. Ji nėra produkto kokybės aprašymas ar konkrečių savybių pažadas. Informacija turi būti laikoma pagalbine priemone saugiam produkto tvarkymui. Tai neatleidžia vartotojo nuo atsakomybės už netinkamą čia pateiktos informacijos naudojimą ir visų šios srities teisės normų laikymąsi.

Parengė **Mia-Che** www.mia-che.pl skirta **E.A.Mattes Polska Sp. z o.o.**