



E.A. Mattes

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

v súlade s Nariadením (EÚ) 2020/878

Dátum vyhotovenia: 03.08.2016

Revízia: 01.01.2023

MELP

Verzia: 3.0

Strana 1 z 7

ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor produktu

Obchodné meno: **MELP**

Obsahuje: Alkoholy, C12-14, etoxylované; Poly(oxy-1,2-etándiylem), alfa-sulfo-omega-hydroxy, C16-18-alkylétery, amónne soli

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Identifikované použitie: Pranie jazdeckých výrobkov z ovčej kože so srst'ou.

Neodporúčané použitie: Nepoužívajte na pranie oblečenia a predmetov používaných ľuďmi.

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

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

Adresa: 32-400 Myślenice, ul. Słowackiego 93, Poľsko

Telefón/Fax: +48 12 274 00 55 / +48 12 274 01 55

E-mail: info@mattes.pl

1.4. Núdzové telefónne číslo

+48 12 274 00 55 otvorené v pracovné dni od pondelka do piatku od 8:00 do 16:00 hod.

112 (24h)

NTIC: +421 2 5477 4166 (24h/7)

ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Rizika	Klasifikácia	v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 (CLP):
vyplývajúce z fyzikálno-chemických vlastností:		Nie je klasifikovaná
pre človeka:		Eye Dam. 1, H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.
pre životné prostredie:		Nie je klasifikovaná

2.2. Prvky označovania



Výstražný piktogram: GHS05

Výstražné slovo: Nebezpečenstvo

Výstražné upozornenie:

H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.

Bezpečnostné upozornenie:

P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

P102 Uchovávať mimo dosahu detí.

P280 Noste ochranné okuliare/ochranu tváre.

P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

P310 Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára.

Dodatočné označenie:

EUH208 Obsahuje reakčná zmes zložená z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón [ES č. 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón [ES č. 220-239-6] (3:1). Môže vyvolať alergickú reakciu.

2.3. Iná nebezpečnosť

Výrobok neobsahuje zložky, ktoré spĺňajú kritériá pre PBT, vPvB v súlade s prílohou XIII nariadenia REACH.

Výrobok neobsahuje zložky uvedené v zozname vypracovanom v súlade s článkom 59 ods. 1 ako zložky s vlastnosťami narúšajúcimi endokrinný systém alebo zložky s vlastnosťami narúšajúcimi endokrinný systém v súlade s kritériami nariadenia 2017/2100/EÚ alebo nariadenia 2018/605/EÚ v koncentráciách rovnajúcich sa 0,1 % alebo vyšších.



E.A. Mattes

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

v súlade s Nariadením (EÚ) 2020/878

Dátum vyhotovenia: 03.08.2016

Revízia: 01.01.2023

MELP

Verzia: 3.0

Strana 2 z 7

ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH**3.1. Látky**

Netýka sa.

3.2. Zmesi

Chemický názov	Obsah [%]	Identifikátor produktu	Klasifikácia podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)	
			Trieda nebezpečnosti	Výstražné upozornenie
Alkoholy, C12-14, etoxylované	15 - < 25	Číslo CAS: 68439-50-9 Číslo ES: 500-213-3 Indexové číslo: Netýka sa REACH Registračné číslo: Netýka sa - polymér	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H318 H400 (M=1) H412
Poly(oxy-1,2-etándiylem), alfa-sulfo-omega-hydroxy, C16-18-alkylétery, amónne soli	1 - < 5	Číslo CAS: 116726-95-5 Číslo ES: 601-445-9 Indexové číslo: Netýka sa REACH Registračné číslo: Netýka sa - polymér	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318
2-metylpentán-2,4-diol*	0.1 - < 1	Číslo CAS: 107-41-5 Číslo ES: 203-489-0 Indexové číslo: 603-053-00-3 REACH Registračné číslo: 01-2119539582-35-xxxx	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Repr. 2	H315 H319 H361d
Reakčná zmes zložená z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón [ES č. 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón [ES č. 220-239-6] (3:1)	0.00005 - < 0.0005	Číslo CAS: 55965-84-9 Číslo ES: Netýka sa Indexové číslo: 613-167-00-5 REACH Registračné číslo: Netýka sa	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%

*Látka s prideleným maximálnym expozičným limitom na pracovisku.

Obsahuje (Nariadenie (ES) č. 648/2004 o detergentoch): 15 – <30% neiónové povrchovo aktívne látky, <5% aniónové povrchovo aktívne látky, konzervačná látka (Methylchloroisothiazolinone a Methylisothiazolinone).

Výrobok neobsahuje iné látky, ktoré by predstavovali nebezpečenstvo pre zdravie alebo životné prostredie v koncentráciách vyšších, ako sú stanovené v právnych predpisoch.

Zoznam H-viet nájdete v oddiele 16 karty bezpečnostných údajov.

ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI**4.1. Opis opatrení prvej pomoci****Vdýchnutie:**

Odved'te postihnutú osobu z miesta expozície na čerstvý vzduch, udržujte ju v pokoji a teple. Ak príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekára..

Kontakt s pokožkou:

Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte. Kontaminovanú pokožku dôkladne opláchnite veľkým množstvom vody a mydla. Ak príznaky podráždenia pretrvávajú, vyhľadajte lekára.

Kontakt s očami:

Zasiahnuté oči vyplachujte pri široko otvorených viečkach nepretržitým prúdom vody niekoľko minút. Ak sú prítomné kontaktné šošovky, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Okamžite kontaktujte lekára.

Požitie:

Nevyvolávajú zvracanie. Vypláchnite ústa. Ak príznaky pretrvávajú alebo sú závažné, kontaktujte lekára. Osobe v bezvedomí nič nepodávať orálne.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Vdýchnutie: Údaje nie sú k dispozícii.



E.A. Mattes

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

v súlade s Nariadením (EÚ) 2020/878

Dátum vyhotovenia: 03.08.2016

Revízia: 01.01.2023

MELP

Verzia: 3.0

Strana 3 z 7

Kontakt s pokožkou: Údaje nie sú k dispozícii.

Kontakt s očami: slzenie, začervenanie, podráždenie, poškodenie očí.

Požitie: Údaje nie sú k dispozícii.

4.3. Údaj o akejkol'vek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Ak príznaky pretrvávajú alebo ak máte pochybnosti, vyhľadajte lekársku pomoc. Zdravotníckemu personálu poskytujúcemu pomoc ukázať kartu bezpečnostných údajov, etiketu alebo obal.

ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky: pena, oxid uhličitý, rozptýlený vodný aerosól. Hasiaci prostriedok prispôbiť výrobkom skladovaným v okolí.

Nevhodné hasiace prostriedky: prúd vody - môže dôjsť k rozšíreniu požiaru.

5.2. Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Pri horení (tepelnom rozklade) výrobku sa môžu uvoľňovať nebezpečné výpary a pary obsahujúce okrem iného oxid uhoľnatý a iné neidentifikované produkty rozkladu. Vyhýbať sa vdychovaniu produktov spaľovania, ktoré sú zdraviu nebezpečné.

5.3. Pokyny pre požiarnikov

Ohrozené nádoby ochladzte rozptýleným prúdom vody a ak je to možné a bezpečné, odstráňte ich z priestoru ohrozeného požiarom. Kontaminovanú hasiacu vodu nevypúšťať do kanalizácie a vody. Kontaminovaná voda a odpady po požiari odstraňovať v súlade s platnými predpismi. Osoby podieľajúce sa na hasení požiaru, by mali byť vyškolené, vybavené vhodným odevom a ochrannými pomôckami.

ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Zabezpečte primerané vetranie. Zabráňte kontaktu výrobku s pokožkou a očami. Zabráňte vdychovaniu pár. Používať prostriedky individuálnej ochrany v súlade s informáciami umiestnenými v sekcii 8 karty bezpečnostných údajov.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabrániť preniknutiu produktu do odpadových kanálov, vody alebo pôdy. V prípade úniku veľkého množstva produktu informovať príslušné orgány.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Posypte absorpčným materiálom (piesok, piliny, univerzálny absorbent, diatomová zemina atď.) Zozbierajte a umiestnite do označenej nádoby na odpad. Kontaminovaný povrch dôkladne umyte. Likvidujte v súlade s vnútroštátnymi predpismi.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Pozrite tiež oddiely 8 a 13 karty bezpečnostných údajov.

ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Zabezpečte primerané vetranie priestorov. Zabráňte kontaktu s očami a pokožkou. Nevdychujte pary. Pri manipulácii s chemikáliami používajte obvyklé bezpečnostné opatrenia. Nejesť, nepiť, nefajčiť na pracovisku. Vždy po skončení práce si umyť ruky. Používať prostriedky individuálnej ochrany v súlade s informáciami umiestnenými v sekcii 8 karty bezpečnostných údajov. Pred vstupom do priestorov určených na konzumáciu odstráňte kontaminovaný odev a ochranné pomôcky.

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkol'vek nekompatibility

Skladujte v tesne uzavretom pôvodnom obale na chladnom, suchom a dobre vetranom mieste. Odporúčaná izbová teplota.

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Pozri pododdiel 1.2 karty bezpečnostných údajov.



E.A. Mattes

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

v súlade s Nariadením (EÚ) 2020/878

Dátum vyhotovenia: 03.08.2016

Revízia: 01.01.2023

MELP

Verzia: 3.0

Strana 4 z 7

ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

8.1. Kontrolné parametre

2-metylpentán-2,4-diol (CAS 107-41-5) – výpary a inhalovateľná frakcia:

PL: NDS: 50 mg/m³, NDSh: 100 mg/m³, NDSP: -

SK: NPEL 8h: -, NPEL 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)
SK: Nariadenie vlády SR č. 355/2006

2-metylpentán-2,4-diol (CAS 107-41-5):

DNEL zamestnanec, dlhodobá expozícia, systémové účinky, inhalácia: 44,4 mg/m³

DNEL zamestnanec, krátkodobá expozícia, lokálne účinky, inhalácia: 98 mg/m³

DNEL zamestnanec, dlhodobá expozícia, systémové účinky, inhalácia: 49 mg/m³

DNEL zamestnanec, dlhodobá expozícia, systémové účinky, pokožka: 42 mg/kg th/d

DNEL spotrebiteľ, dlhodobá expozícia, systémové účinky, inhalácia: 7,8 mg/m³

DNEL zamestnanec, krátkodobá expozícia, lokálne účinky, inhalácia: 49 mg/m³

DNEL spotrebiteľ, dlhodobá expozícia, systémové účinky, inhalácia: 25 mg/m³

DNEL spotrebiteľ, dlhodobá expozícia, systémové účinky, pokožka: 15 mg/kg th/d

DNEL spotrebiteľ, dlhodobá expozícia, systémové účinky, orálne: 1.5 mg/kg bw/d

PNEC Sladkovoda: 0.429 mg/l

PNEC Morská voda: 0.0429 mg/l

PNEC Zrazenina (Sladkovoda): 1.79 mg/kg dw

PNEC Zrazenina (Morská voda): 0.179 mg/kg dw

PNEC čistiareň odpadových vôd: 20 mg/l

PNEC pôdy: 0.11 mg/kg dw

PNEC predbežné uvoľňovanie: 4.29 mg/l

8.2. Kontroly expozície

Primerané technické kontrolné opatrenia:

Používajte primerané vetranie miestnosti. Odporúčané zariadenie na umývanie očí v blízkosti pracoviska.

Ochrana očí/tváre:

V prípade rizika postriekania produktu používajte ochranné okuliare.

Ochrana kože:

V prípade dlhšieho alebo dlhodobého kontaktu s produktom používajte ochranné rukavice napr. z nitrilovej gummy.

Ochrana dýchacích ciest:

Nevyžaduje sa. V prípade neúčinného vetrania a expozície vdychnutím použite filtračné masky typu A.

Tepelná nebezpečnosť:

Nie sú známe.

Kontroly environmentálnej expozície:

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

- | | |
|--|------------------------------|
| a) Skupenstvo | : Kvapalina |
| b) Farba | : Ružová |
| c) Zápach | : Údaje nie sú k dispozícii |
| d) Teplota topenia/tuhnutia | : Údaje nie sú k dispozícii |
| e) Teplota varu alebo počiatková teplota varu a rozmedzie teploty varu | : Údaje nie sú k dispozícii |
| f) Horľavosť | : Nie je horľavý |
| g) Dolná a horná medza výbušnosti | : Údaje nie sú k dispozícii |
| h) Teplota vzplanutia | : >100°C |
| i) Teplota samovznietenia | : Výrobok nie je samozápalný |
| j) Teplota rozkladu | : Údaje nie sú k dispozícii |
| k) Hodnota pH | : Neutrálne |
| l) Kinematická viskozita | : Údaje nie sú k dispozícii |
| m) Rozpustnosť | : Rozpustný vo vode |



E.A. Mattes

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

v súlade s Nariadením (EÚ) 2020/878

Dátum vyhotovenia: 03.08.2016

Revízia: 01.01.2023

MELP

Verzia: 3.0

Strana 5 z 7

n) Rozdeľovacia konštanta (hodnota log)	: Údaje nie sú k dispozícii
o) Tlak pár	: Údaje nie sú k dispozícii
p) Hustota a/alebo relatívna hustota	: Údaje nie sú k dispozícii
q) Relatívna hustota pár	: Údaje nie sú k dispozícii
r) Vlastnosti častíc	: Netýka sa

9.2. Iné informácie

Nie sú známe.

ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA

10.1. Reaktivita

Zmes nie je reaktívna.

10.2. Chemická stabilita

Výrobok je stabilný pri normálnych podmienkach prostredia, a tiež pri predpokladanej teplote a pri očakávanom tlaku počas skladovania ako aj pri manipulácii a nakladaní.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Nie sú známe.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Nie sú známe.

10.5. Nekompatibilné materiály

Nie sú známe.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nie sú známe.

ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

Akútna toxicita:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

ATE mix ústne: >2000 mg/kg

ATE mix kože: >2000 mg/kg

ATE mix inhalácia: >20 mg/l

Poleptanie kože/podráždenie kože:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí:

Spôsobuje vážne poškodenie očí.

Respiračná alebo kožná senzibilizácia:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Mutagenita pre zárodočné bunky:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Karcinogenita:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Reprodukčná toxicita:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Aspiračná nebezpečnosť:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

11.2. Informácie o inej nebezpečnosti

Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov): Netýka SA



E.A. Mattes

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

v súlade s Nariadením (EÚ) 2020/878

Dátum vyhotovenia: 03.08.2016

Revízia: 01.01.2023

MELP

Verzia: 3.0

Strana 6 z 7

ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

12.1. Toxicita

Vodné/sedimentárne/pozemské prostredie:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Zložky výrobku sú ľahko biologicky odbúrateľné.

12.3. Bioakumulačný potenciál

Nízky potenciál bioakumulácie.

12.4. Mobilita v pôde

Údaje nie sú k dispozícii.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Výrobok neobsahuje zložky, ktoré spĺňajú kritériá pre PBT, vPvB v súlade s prílohou XIII nariadenia REACH.

12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Netýka sa.

12.7. Iné nepriaznivé účinky

Nie sú známe. Výrobok neobsahuje žiadne organochlórové zlúčeniny, ktoré by ovplyvňovali hodnotu AOX v odpadovej vode.

ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

13.1. Metódy spracovania odpadu

Výrobok: Nie usuvať do kanalizácie. Odpady zebrať i prekazať do zagspodarowania wyspecjalizowanym firmom s príslušným povolením na likvidáciu alebo recykláciu materiálu v súlade s platnými vnútroštátnymi právnymi predpismi o odpadoch.

Balenie: Obal úplne vyprázdniť, potom vyčistiť a podľa možnosti znovu použiť. Poškodený obal, ktorý je odpadom z obalu, musí držiteľ odpadu zlikvidovať a/alebo zhodnotiť v súlade s určenými predpismi.

Odpad sa klasifikuje podľa zdroja jeho vzniku, preto sa kód odpadu môže líšiť v závislosti od toho, ako a kde odpad vznikol. Konkrétny kód odpadu by sa mal pridať s prihliadnutím na miesto a spôsob vzniku odpadu.

Oporúčaný kód odpadu 15 01 02 obaly z plastov

Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2008/98/ES z 19. novembra 2008 o odpade

ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE

14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo	Netýka sa
14.2. Správne expedičné označenie OSN	Netýka sa
14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu	Netýka sa
14.4. Obalová skupina	Netýka sa
14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie	Netýka sa
14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa	Netýka sa
14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO	Netýka sa

ODDIEL 15: REGULAČNÉ INFORMÁCIE

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Nariadenie (ES) č. 1907/2006 Európskeho parlamentu a Rady z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, udeľovaní povolení a uplatňovaných obmedzeniach v oblasti chemikálií (REACH) a zriadení Európskej agentúry chemikálií, meniace smernicu 1999/45/ES a rušiace nariadenie Rady (EHS) č. 793/93 a nariadenie Komisie (ES) č. 1488/94, ako aj smernicu Rady 76/769/EHS a smernice Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES

Nariadenie Komisie (EÚ) 2020/878 z 18. júna 2020, ktorým sa mení príloha II k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH).

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 z 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, meniace a rušiace smernice 67/548/EHS a 1999/45/ES a meniace nariadenie (ES) č. 1907/2006

Nariadenie Európskeho Parlamentu a Rady (EÚ) 2016/425 z 9. marca 2016 o osobných ochranných prostriedkoch a o zrušení smernice Rady 89/686/EHS



E.A. Mattes

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

v súlade s Nariadením (EÚ) 2020/878

Dátum vyhotovenia: 03.08.2016

Revízia: 01.01.2023

MELP

Verzia: 3.0

Strana 7 z 7

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 z 31. marca 2004 o detergentoch.

PRÍLOHA XIV REACH (povolenia): Netýka sa

Zoznam kandidátskych látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy, ktoré podliehajú autorizácii: Netýka sa

PRÍLOHA XVII REACH (obmedzenia): Netýka sa

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Pre zmes nebolo vykonané hodnotenie chemickej bezpečnosti – nevyžaduje sa.

ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE

Metóda klasifikácie zmesi:

Eye Dam. 1, H318 - metóda výpočtu čtu.

Zmeny vykonané aktualizáciou:

Oddiel: 1.2, 1.4, 2.2, 2.3, 3, 8.1, 9, 11, 12.6, 12.7, 13, 14, 15, 16. Prispôsobenie karty nariadeniu EÚ 2020/878.

Zmena klasifikácie zložiek. Zmena označovania (veta EUH208). Aktualizácia právnych predpisov.

Vysvetlenie k skratkám a akronymom použitým v karte bezpečnostných údajov:

- NDS najvyššie prípustné expozičné limity
- NDSch Najvyššia prípustná okamžitá koncentrácia
- NDSP Najvyššia prípustná špičková koncentrácia
- NPEL Najvyššie prípustné expozičné limity
- vPvB (Látka) Veľmi trvácna, prejavujúca veľmi vysokú schopnosť biologickej akumulácie
- PBT (Látka) Trvácna, prejavujúca schopnosť biologickej akumulácie a toxicity
- PNEC Predpokladaná koncentrácia nespôsobujúca následky
- DNEL Úroveň nespôsobujúca následky

Literatúra a zdroje údajov:

Právne predpisy uvedené v oddieloch 2 - 15 karty bezpečnostných údajov. Karty bezpečnostných údajov pre zložky. Súpis klasifikácie a označovania ECHA.

Zoznam príslušných výstražných upozornení alebo vyhlásenia o bezpečnostných opatreniach, ktoré nie sú uvedené v oddieloch 2 až 15 karty bezpečnostných údajov:

- H301 Toxický po požití.
- H310 Smrteľný pri kontakte s pokožkou.
- H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
- H315 Spôsobuje podráždenie kože.
- H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
- H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.
- H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.
- H330 Smrteľný pri vdýchnutí.
- H361d Podozrenie z poškodzovania nenarodeného dieťaťa.
- H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.
- H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
- H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Odporúčania pre školenie zamestnancov:

Odporúčané oboznámenie zamestnancov so štandardnými postupmi pri manipulácii s chemickými látkami.

Vyše uvedené informácie vznikli na základe aktuálne prístupných dát ktoré charakterizujú výrobok, skúseností a vedomostí získané výrobcom. Tieto informácie sú bez garancie a nemôžu byť brané za viažuce (bezprostredne alebo prostredne). Nemáme možnosť skontrolovať skladovanie, používanie, likvidáciu ako aj podmienky a spôsoby zaobchádzania z týmto materiálom. Z tohto dôvodu nemôžeme znášať zodpovednosť za straty, zničenie a náklady ktoré vyniknú alebo sú nejakým spôsobom spojené so skladovaním, používaním, likvidáciou alebo spôsobom zaobchádzania s výrobkom. Táto karta bola pripravená jedine za účelom dodania informácii ohľadom ochrany zdravia, bezpečnosti a ochrany životného prostredia. Nie je to špecifikácia výrobku a nemôže byť považovaná za ukazovateľa dát uvedených v špecifikácii.