

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Identifikace přípravku:

Obchodní název: MAPEFLOOR FINISH 54 W/S comp.A

Obchodní kód: 9024692

UFI: PGJ5-S061-Y00Y-KWQU

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Doporučené použití: Epoxidový nátěr

Nedoporučená použití: Data nejsou k dispozici

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel: Mapei Spol Sro

Smetanova 192, Olomouc, Czech Republic

Tel: +420-585201151 - Fax: +420-585227209

Odpovědný pracovník: info@mapei.cz - sicurezza@mapei.it

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha, Tel.: nepřetržitě +420 224 919 293 nebo +420 224 915 402, Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat. 112

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti



2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Nařízení (ES) n. 1272/2008 (CLP)

Skin Sens. 1A Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Aquatic Chronic 3 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Nepříznivé fyzikálně-chemické efekty na lidské zdraví a na životní prostředí:

Žádná jiná rizika

2.2. Prvky označení

Nařízení (ES) n. 1272/2008 (CLP)

Piktogramy a Signální slovo



varování

Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku:

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné nakládání:

P261 Zamezte vdechování mlhy/par/aerosolů.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

P333+P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P362+P364 Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.

P501 Odstraňte obsah/obal v souladu s předpisy.

Zvláštní nařízení:

EUH208 Obsahuje Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate. Může vyvolat alergickou reakci.

EUH208 Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on+; 1,2-benzisothiazolin-3-on. Může vyvolat alergickou reakci.

EUH208 Obsahuje reakční směs : 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] a 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1). Může vyvolat alergickou reakci.

Obsahuje:

reakční směs : alfa-hydro-omega-{3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-terc-butyl-4-hydroxyfenyl]propanoyloxy}poly (oxyethylen) a alfa-{3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-terc-butyl-4-hydroxyfenyl]propanoyl}-omega-{3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-terc-butyl-4-hydroxyfenyl]propanoyloxy}poly (oxyethylen)

Speciální opatření podle Přílohy XVII REACH následujících modifikací:

Žádná

2.3. Další nebezpečnost

Žádné látky PBT, vPvB ani látky narušující činnost endokrinního systému nejsou přítomné v koncentraci $\geq 0,1$ %.

Jiná rizika: Žádná jiná rizika

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1. Látky

Irelevantní

3.2. Směsi

Identifikace přípravku: MAPEFLOOR FINISH 54 W/S comp.A

Nebezpečné složky ve smyslu nařízení CLP a jejich klasifikace:

| Koncentrace (w/w) | Jméno | Ident. č. | Klasifikace | Registrační číslo |
|-----------------------------|--|---|--|-----------------------|
| ≥ 5 - < 10 % | dipropyleneglycol methyl ether | CAS:34590-94-8 EC:252-104-2 | [1,3,OEL] | 01-2119450011-60-xxxx |
| ≥ 0.49 - < 1 % | reakční směs : alfa-hydro-omega-{3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-terc-butyl-4-hydroxyfenyl]propanoyloxy}poly (oxyethylen) a alfa-{3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-terc-butyl-4-hydroxyfenyl]propanoyl}-omega-{3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-terc-butyl-4-hydroxyfenyl]propanoyloxy}poly (oxyethylen) | CAS:104810-48-2 EC:400-830-7 Index:607-176-00-3 | Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1A, H317 | 01-0000015075-76-XXXX |
| ≥ 0.25 - < 0.49 % | triethylamin | CAS:121-44-8 EC:204-469-4 Index:612-004-00-5 | Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1A, H314 STOT SE 3, H335 Eye Dam. 1, H318 | 01-2119475467-26-XXXX |
| | | | Specifické koncentrační limity: $1\% \leq C < 100\%$: STOT SE 3 H335 | |
| ≥ 0.1 - < 0.25 % | Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate | CAS:1065336-91-5 EC:915-687-0 | Skin Sens. 1A, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Repr. 2, H361f | 01-2119491304-40-XXXX |
| ≥ 0.016 - < 0.025 % | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on+; 1,2-benzisothiazolin-3-on | CAS:2634-33-5 EC:220-120-9 Index:613-088-00-6 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 | |
| | | | Specifické koncentrační limity: $C \geq 0,05\%$: Skin Sens. 1 H317 | |
| ≥ 0.0015 - < 0.005 % | octova kyselina ...% | CAS:64-19-7 EC:200-580-7 Index:607-002-00-6 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314 | 01-2119475328-30-XXXX |
| | | | Specifické koncentrační limity: $10\% \leq C < 25\%$: Eye Irrit. 2 H319 $10\% \leq C < 25\%$: Skin Irrit. 2 | |

| | | | |
|-----------------------|--|---|---|
| | | H315 25% ≤ C < 90%: Skin Corr. 1B H314 C ≥ 90%: Skin Corr. 1A H314 | |
| ≥0.0015 - <0.005 % | 2-(2-butoxyethoxy)ethanol | CAS:112-34-5 EC:203-961-6 Index:603-096-00-8 | Eye Irrit. 2, H319 01-2119475104-44-XXXX |
| <0.0015 % | reakční směs : 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] a 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1) | CAS:55965-84-9 EC:611-341-5 Index:613-167-00-5 | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1A, H317 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Eye Dam. 1, H318, M-Chronic:100, M-Acute:100 Specifické koncentrační limity: C ≥ 0,6%: Skin Corr. 1C H314 0,06% ≤ C < 0,6%: Skin Irrit. 2 H315 C ≥ 0,6%: Eye Dam. 1 H318 0,06% ≤ C < 0,6%: Eye Irrit. 2 H319 C ≥ 0,0015%: Skin Sens. 1A H317 |

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

V případě kontaktu s pokožkou:

Svléci okamžitě zamořené oblečení.

Ihned opláchněte velkým množstvím tekoucí vody a mýdla části těla, která přišla do styku s produktem, i v případě pouhého podezření.

Důkladně omyjte celé tělo (sprcha nebo koupel ve vaně)

Okamžitě svlékněte znečištěné oděvy a odstraňte je bezpečně.

V případě kontaktu s očima:

Ihned omyt vodou.

Pří požití:

Nevyvolávat zvracení, vyhledejte lékařskou pomoc a ukazujte bezpečnostní list výrobce a štítek nebezpečí.

Pří inhalace:

Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a udržovat v teple a v klidu.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Není k dispozici

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

V případě nehody nebo nevolnosti okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (pokud možno, ukažte návod k použití nebo bezpečnostní list přípravku).

Ošetřování:

(viz Oddíl 4.1)

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Vhodný hasicí prostředek:

Voda.

Oxid uhličitý (CO₂).

Hasiva, která nesmějí být použita z bezpečnostních důvodů:

Žádný.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nevdechovat výbušné plyny nebo spaliny.

5.3. Pokyny pro hasiče

Používejte vhodný dýchací přístroj.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Používejte osobní ochranné vybavení.

Přesunout osoby do bezpečí.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Nedovolte, aby se dostalo do půdy/podloží. Nedovolte, aby se dostalo do povrchových vod nebo kanalizace.
Zamezit úniku výrobku posypem hlínou nebo pískem.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Vhodný materiál pro zachycení: absorbující materiál, organický, písek
Zachytit kontaminovanou mycí vodu a pak ji zlikvidovat.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Viz také bod 8 a 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Vyhňte se kontaktu s kůží a očima, vdechnutí par a mlh
Nepoužívejte prázdné nádoby dřívě, než budou vyčištěny
Před provedením manipulačních úkonů se ujistit, že v kontejnerech nejsou žádné zbytky neslučitelných materiálů.
Kontaminovaný oděv je třeba vyměnit ještě před vstupem do stravovacích prostorů.
Při práci s výrobkem nejezte ani nepijte.
Pro doporučené ochranné prostředky viz také bod 8.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Zůstaňte dále od potravin, nápojů a krmiv.

Nekompatibilní látky:

Žádná.

Opatření místností:

Místnosti vhodně větrané.

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Doporučení

Žádná zvláštnost.

Specifická řešení pro průmyslové odvětví

Žádná zvláštnost.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Seznam komponentů s hodnotou OEL

| | Typ OEL | země | Horní mez | Dlouhodobé mg/m ³ | Dlouhodobé ppm | Krátkodobé mg/m ³ | Krátkodobé ppm | Chování | Poznámky |
|---|---|---------|-----------|------------------------------|----------------|------------------------------|----------------|---------|--|
| dipropyleneglycol methyl ether CAS: 34590-94-8 | SUVA | | | 300 | 50 | 300 | 50 | | |
| | NDS | | | 240 | | | | | |
| | National | | | 303 | 50 | 600 | 100 | | |
| | National | | | 300 | 50 | 450 | 75 | | Short-term value, 15 minutes average value |
| | National | | | 310 | 50 | | | | hud |
| | National | | | 300 | 50 | | | | H |
| | NDSch | | | 480 | | | | | |
| | EU | | | 308 | 50 | | | | Skin |
| | ACGIH (Americká konference vládních průmyslových hygieniků) | | | | 100 | | 150 | | Skin - Eye and URT irr, CNS impair |
| | DFG | NĚMECKO | C | | | 310 | 50 | | |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|--|----------|-------|-----|------|-----|---|
| | ACGIH (Americ ká konfere nce vládních prů myslový ch hygienik ů) | | 100 | | 150 | | Skin - potential significant contribution to overall exposure by the cutaneous route; CNS impairment; eye and upper respiratory tract irritation |
| | National ŠVÉDSKO | | 300 | 50 | | | |
| | National FRANCIE | | 308 | 50 | | | |
| | National ŠPANĚLSKO | | 308 | 50 | | | |
| | National ŘECKO | | 600 | 100 | 900 | 150 | |
| | National DÁNSKO | | 309 | 50 | | | |
| | National FINSKO | | 310 | 50 | | | |
| | National NĚMECKO | | 310 | 50 | | | |
| | National PORTUGALSKO | | 308 | 50 | | 150 | |
| | National NORSKO | | 300 | 50 | 375 | 75 | |
| | National BELGIE | | 308 | 50 | | | |
| | NDS POLSKO | | 240 | | | | |
| | NDSch POLSKO | | | | 480 | | |
| | CHE ŠVÝCARSKO | | | | 300 | 50 | |
| | NDS HOLANDSKO | | 300 | | | | |
| | National ČESKÁ REPUBLIKA | | 270 | | | | |
| | National MAĎARSKO | | 308 | | | | |
| | Malaysi a OEL | Malajsie | 606 | 100 | | | Skin notation |
| | National ESTONSKO | | 308 | 50 | | | |
| | National LOTYŠSKO | | 308 | 50 | | | |
| | National ČESKÁ REPUBLIKA | C | | | 550 | | |
| | National SLOVENSKO | | 308 | 50 | | | |
| | National SLOVINSKO | | 308 | 50 | | | |
| | National SPOJENÉ KRÁLOVSTVÍ | | 308 | 50 | 924 | 150 | |
| | National BULHARSKO | | 308,0 | 50 | | | |
| | National RUMUNSKO | | 308 | 50 | | | |
| | TUR KROCAN | | 308 | 50 | | | |
| | National LITVA | | 308 | 50 | 450 | 75 | |
| | National CHORVATSKO | | 308 | 50 | | | |
| | EU | | 308 | 50 | | | Indikativní |
| triethylamin CAS: 121-44-8 | DFG NĚMECKO | C | | | 8,4 | 2 | Possibility of significant uptake through the skin |
| | ACGIH (Americ ká konfere nce vládních prů myslový ch hygienik ů) | | | 0,5 | | 1 | A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen; Skin - potential significant contribution to overall exposure by the cutaneous route; visual impairment; upper respiratory tract irritation; |
| | National ŠVÉDSKO | | 4,2 | 1 | | | |
| | National FRANCIE | | 4,2 | 1 | 12,6 | 3 | |

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|----------|-----|----|------|----|--|
| | National ŠPANĚLSKO | | 8,4 | 2 | 12,6 | 3 | |
| | National ŘECKO | | 40 | 10 | 60 | 15 | |
| | National DÁNSKO | | 4,1 | 1 | | | |
| | National FINSKO | | | | 4,2 | 1 | |
| | National NĚMECKO | | 4,2 | 1 | | | |
| | National PORTUGALSKO | | 8,4 | 2 | 12,6 | 3 | |
| | National NORSKO | | 8 | 2 | 16 | 4 | |
| | National BELGIE | | 4,2 | 1 | 12,6 | 3 | |
| | NDS POLSKO | | 3 | | | | |
| | NDSCh POLSKO | | | | 9 | | |
| | CHE ŠVÝCARSKO | | | | 8,4 | 2 | |
| | NDS HOLANDSKO | | 4,2 | | 12,6 | | |
| | National ČESKÁ REPUBLIKA | | 8 | | | | |
| | National MAĎARSKO | | 8,4 | | 12,6 | | |
| | Malaysi a OEL | Malajsie | 4,1 | 1 | | | Skin notation; |
| | National ESTONSKO | | 8,4 | 2 | 12,6 | 3 | |
| | National LOTYŠSKO | | 8,4 | 2 | 12,6 | 3 | |
| | National ČESKÁ REPUBLIKA | C | | | 12 | | |
| | National SLOVENSKO | C | | | 12,6 | | |
| | National SLOVENSKO | | 8,4 | 2 | | | |
| | National SLOVINSKO | | 8,4 | 2 | 12,6 | 3 | |
| | National SPOJENÉ KRÁLOVSTVÍ | | 8 | 2 | 17 | 4 | |
| | National BULHARSKO | | 8,4 | 2 | 12,6 | 3 | |
| | National RUMUNSKO | | 8,4 | 2 | 12,6 | 3 | |
| | TUR KROCAN | | 8,4 | 2 | 12,6 | 3 | |
| | National LITVA | | 8,4 | 2 | 12,6 | 3 | |
| | National CHORVATSKO | | 8,4 | 2 | 12,6 | 3 | |
| | EU | | 8,4 | 2 | 12,6 | 3 | Indikativní |
| octova kyselina ...% CAS: 64-19-7 | National ŠVÉDSKO | | 13 | 5 | 25 | 10 | Possibility of significant uptake through the skin; SWEDEN, Short-tem value, 15 minutes average value |
| | National FINSKO | | 13 | 5 | 25 | 10 | |
| | National NORSKO | | 25 | 10 | | | |
| | EU | | 25 | 10 | | | |
| | ACGIH (Americká konference vládních průmyslových hygieniků) | | | 10 | | 15 | URT and eye irr, pulm func |
| | DFG NĚMECKO | C | | | 50 | 20 | |
| | ACGIH (Americká konference vládních průmyslových | | | 10 | | 15 | eye and upper respiratory tract irritation;pulmonary function |

hygienik
ů)

| | | | | |
|--------------------------------|----|----|-------|----|
| National ŠVÉDSKO | 13 | 5 | | |
| National FRANCIE | | | 25 | 10 |
| National ŠPANĚLSKO | 25 | 10 | 50 | 20 |
| National ŘECKO | 25 | 10 | 37 | 15 |
| National DÁNSKO | 25 | 10 | | |
| National NĚMECKO | 25 | 10 | | |
| National PORTUGALSKO | 25 | 10 | 50 | 20 |
| National BELGIE | 25 | 10 | 38 | 15 |
| NDS POLSKO | 25 | | | |
| NDSCh POLSKO | | | 50 | |
| CHE ŠVÝCARSKO | | | 50 | 20 |
| NDS HOLANDSKO | 25 | | 50 | |
| National ČESKÁ REPUBLIKA | 25 | | | |
| National MAĎARSKO | 25 | | 50 | |
| Malaysi Malajsie a OEL | 25 | 10 | | |
| National ESTONSKO | 25 | 10 | 25 | 10 |
| National LOTYŠSKO | 25 | 10 | 50 | 20 |
| National ČESKÁ REPUBLIKA | C | | 50 | |
| National SLOVENSKO | C | | 50 | |
| National SLOVENSKO | 25 | 10 | | |
| National SLOVINSKO | 25 | 10 | 50 | 20 |
| National SPOJENÉ KRÁLOVSTVÍ | 25 | 10 | 50 | 20 |
| National BULHARSKO | 25 | 10 | 50 | 20 |
| National RUMUNSKO | 25 | 10 | 50 | 20 |
| TUR KROCAN | 25 | 10 | | |
| National LITVA | 25 | 10 | 50 | 20 |
| National CHORVATSKO | 25 | 10 | 50 | 20 |
| DFG NĚMECKO | C | | 100,5 | 15 |

2-(2-
butoxyethoxy)ethanol
CAS: 112-34-5

ACGIH
(Americ
ká
konfere
nce
vládních
prů
myslový
ch
hygienik
ů)

10

hematologic, kidney and
liver effects

| | | | | |
|----------------------|------|----|-------|----|
| National ŠVÉDSKO | 68 | 10 | | |
| EU | 67,5 | 10 | 101,2 | 15 |
| National FRANCIE | 68 | 10 | 101,2 | 15 |
| National ŠPANĚLSKO | 67,5 | 10 | 101,2 | 15 |
| National ŘECKO | 67,5 | 10 | 101,2 | 15 |
| National DÁNSKO | 68 | 10 | | |
| National FINSKO | 68 | 10 | | |
| National NĚMECKO | 67 | 10 | | |
| National PORTUGALSKO | 67,5 | 10 | 101,2 | 15 |
| National NORSKO | 68 | 10 | 102 | 15 |

Indikativní

| | | | | | |
|----------|-----------------------|------|----|--------|----|
| National | BELGIE | 67,5 | 10 | 101,2 | 15 |
| NDS | POLSKO | 67 | | | |
| NDSCh | POLSKO | | | 100 | |
| CHE | ŠVÝCARSKO | | | 101 | 15 |
| NDS | HOLANDSKO | 50 | | 100 | |
| National | ČESKÁ REPUBLIKA | 100 | | | |
| National | MAĎARSKO | 67,5 | | 101,2 | |
| National | ESTONSKO | 67,5 | 10 | | |
| National | LOTYŠSKO | 67,5 | 10 | 101,2 | 15 |
| National | ČESKÁ REPUBLIKA | | C | 100 | |
| National | SLOVENSKO | | C | 101,2 | |
| National | SLOVENSKO | 67,5 | 10 | | |
| National | SLOVINSKO | 67,5 | 10 | 101,25 | 15 |
| National | SPOJENÉ KRÁLOVSTVÍ | 67,5 | 10 | 101,2 | 15 |
| National | BULHARSKO | 67,5 | 10 | 101,2 | 15 |
| National | RUMUNSKO | 67,5 | 10 | 101,2 | 15 |
| TUR | KROCAN | 67,5 | 10 | 101,2 | 15 |
| National | LITVA | 67,5 | 10 | 101,2 | 15 |
| National | CHORVATSKO | 67,5 | 10 | 101,2 | 15 |

Limitní hodnoty expozice PNEC

| | PNEC Omezit | Cesta expozice | Frekvence expozice | Poznámky |
|--|------------------------|--|---------------------------|-----------------|
| dipropyleneglycol methyl ether CAS: 34590-94-8 | 19 mg/l | Sladká voda | | |
| | 1,9 mg/l | Mořská voda | | |
| | 70,2 mg/kg | Sladkovodní sedimenty | | |
| | 7,02 mg/kg | Sedimenty v mořské vodě | | |
| | 4168 mg/l | Mikroorganismy při čištění odpadních vod | | |
| | 190 mg/l | Intermittent release | | |
| | 2,74 mg/kg | Půda (zemědělská) | | |
| reakční směs : alfa- hydro-omega-{3-[3-(2H- benzotriazol-2-yl)-5-terc- butyl-4- hydroxyfenyl] propanoyloxy}poly (oxyethylen) a alfa-{3-[3- (2H-benzotriazol-2-yl)-5- terc-butyl-4- hydroxyfenyl]propanoyl}- omega-{3-[3-(2H- benzotriazol-2-yl)-5-terc- butyl-4- hydroxyfenyl] propanoyloxy}poly (oxyethylen) CAS: 104810-48-2 | 0,0023 mg/l | Sladká voda | | |
| | 0,00023 mg/l | Mořská voda | | |
| | 3,06 mg/kg | Sladkovodní sedimenty | | |

| | | |
|--|--------------|--|
| | 0,306 mg/kg | Sedimenty v mořské vodě |
| | 0,028 mg/l | Intermittent release |
| Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate CAS: 1065336-91-5 | 0,0022 mg/l | Sladká voda |
| | 0,00022 mg/l | Mořská voda |
| | 1,05 mg/kg | Sladkovodní sedimenty |
| | 0,11 mg/kg | Sedimenty v mořské vodě |
| | 1 mg/l | Mikroorganismy při čištění odpadních vod |
| | 0,21 mg/kg | Půda (zemědělská) |
| | 0,009 mg/l | Intermittent release |
| octova kyselina ...% CAS: 64-19-7 | 0,3058 mg/l | Mořská voda |
| | 30,58 mg/l | Intermittent release |
| | 1,136 mg/kg | Sedimenty v mořské vodě |
| | 0,478 mg/kg | Půda (zemědělská) |
| | 3,058 mg/l | Sladká voda |
| | 11,36 mg/kg | Sladkovodní sedimenty |
| 2-(2-butoxyethoxy)ethanol CAS: 112-34-5 | 1,1 mg/l | Sladká voda |
| | 0,11 mg/l | Mořská voda |
| | 4,4 mg/kg | Sladkovodní sedimenty |
| | 0,44 mg/kg | Sedimenty v mořské vodě |
| | 0,32 mg/kg | Půda (zemědělská) |
| | 200 mg/l | Mikroorganismy při čištění odpadních vod |
| | 11 mg/l | Intermittent release |

Odvozená bezúčinková úroveň. (DNEL)

| | Průmyslový pracovník | Odborný pracovník | Spotřebitel | Cesta expozice | Frekvence expozice | Poznámky |
|--|-----------------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------------|
| dipropyleneglycol methyl ether CAS: 34590-94-8 | 65 mg/kg | | 15 mg/kg | Kůží lidí | | Dlouhodobá, systémové účinky |
| | 310 mg/m ³ | | 37,2 mg/m ³ | Vdechováním lidí | | Dlouhodobá, systémové účinky |
| | | | 1,67 mg/kg | Ústy lidí | | Dlouhodobá, systémové účinky |

| | | | | |
|--|---------------------------|----------------------------|------------------|---------------------------------|
| reakční směs : alfa-hydro-omega-{3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-terc-butyl-4-hydroxyfenyl]propanoyloxy}poly (oxyethylen) a alfa-{3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-terc-butyl-4-hydroxyfenyl]propanoyl}-omega-{3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-terc-butyl-4-hydroxyfenyl]propanoyloxy}poly (oxyethylen) CAS: 104810-48-2 | 0,35 mg/m ³ | 0,085 mg/m ³ | Vdechováním lidí | Dlouhodobá, systémové účinky |
| | 0,5 mg/kg | 0,25 mg/kg | Kůží lidí | Dlouhodobá, systémové účinky |
| | | 0,025 mg/kg | Ústy lidí | Dlouhodobá, systémové účinky |
| Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate CAS: 1065336-91-5 | | 0,18 mg/kg | Ústy lidí | Dlouhodobá, systémové účinky |
| | 1,27 mg/m ³ | 0,31 mg/m ³ | Vdechováním lidí | Dlouhodobá, systémové účinky |
| | 1,8 mg/kg | 0,9 mg/kg | Kůží lidí | Dlouhodobá, systémové účinky |
| octova kyselina ...% CAS: 64-19-7 | 25 mg/m ³ | | Vdechováním lidí | Krátkodobá, místní účinky |
| | 25 mg/m ³ | | Vdechováním lidí | Dlouhodobá, místní účinky |
| | | 25 mg/m ³ | Vdechováním lidí | Krátkodobá, místní účinky |
| | | 25 mg/m ³ | Vdechováním lidí | Dlouhodobá, místní účinky |
| 2-(2-butoxyethoxy)ethanol CAS: 112-34-5 | 83 mg/kg | | Kůží lidí | Dlouhodobá, systémové účinky |
| | 101 mg/m ³ | | Vdechováním lidí | Krátkodobá, místní účinky |
| | 67,5 mg/m ³ | | Vdechováním lidí | Dlouhodobá, systémové účinky |
| | 67,5 mg/m ³ | | Vdechováním lidí | Dlouhodobá, místní účinky |

8.2. Omezování expozice

Ochrana očí:

Používejte těsně přiléhající ochranné brýle, nepoužívejte oční čočky.

Ochrana pokožky:

Používejte oděv, který poskytuje komplexní ochranu kůže, např. bavlna, guma, PVC nebo Viton.

Ochrana rukou:

Vhodné materiály na ochranné rukavice; EN ISO 374:

Polychloroprene - CR: tloušťka $\geq 0,5$ mm; doba průniku ≥ 480 min.

Nitril - NBR: tloušťka $\geq 0,35$ mm; doba průniku ≥ 480 min.

Butyl rubber - IIR: tloušťka $\geq 0,5$ mm; doba průniku ≥ 480 min.

Fluorovaný kaučuk - FKM: tloušťka $\geq 0,4$ mm; doba průniku ≥ 480 min.

Doporučuje se neoprénní (0,5 mm). Nedoporučené rukavice: žádné

Ochrana dýchání:

Veškerá nařízení o ochraně osob musí odpovídat příslušným evropským normám (jako je EN ISO 374 pro rukavice a EN ISO 166 pro brýle), je třeba je uchovávat funkční a provádět jejich pravidelnou údržbu.

Použití ochranných prostředků musí vždy odpovídat pokynům jejich výrobce.

Ochrana dýchacích orgánů musí být použita tam, kde úroveň expozice překročí limity expozice na pracovišti. Viz příslušné normy EN, stejně jako EN 136, 140, 143, 149, 14387 pro informace o výběru a používání vhodných zařízení pro ochranu dýchacích orgánů.

Hygienické a technická opatření

Není k dispozici

Vhodné technické kontroly:

Není k dispozici

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství: Kapalina

Vzhled: tekutý

Barva: bílý

Zápach: charakteristický

Práh zápachu: Není k dispozici

Bod tání /bod tuhnutí: Není k dispozici

Počáteční bod varu a rozmezí varu: Není k dispozici

Hořlavost: Není k dispozici

Horní/dolní hořlavost nebo mezní hodnoty výbušnosti: Není k dispozici

Bod vzplanutí: Není k dispozici

Teplota samovznícení: Není k dispozici

Teplota rozkladu: Není k dispozici

pH: Není k dispozici

Viskozita: 120.00 cPs

Kinematická viskozita: Není k dispozici

Rozpustnost ve vodě: dispergovatelný

Rozpustnost v oleji: částečně rozpustný

Rozdělovací koeficient (n-oktanol/voda): Není k dispozici

Tlak páry: Není k dispozici

Relativní hustota: 1.03 g/cm³

Hustota par: Není k dispozici

Charakteristiky částic:

Velikost částic: Není k dispozici

9.2. Další informace

Mísitelnost: Není k dispozici

Vodivost: Není k dispozici

Žádné další relevantní informace

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Stabilní za normálních podmínek

10.2. Chemická stabilita

Stabilní za normálních podmínek

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Žádné.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

V normálních podmínkách je stálý.

10.5. Neslučitelné materiály

Žádná zvláštní pozornost.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Žádné.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Toxikologické informace o směsi:

a) akutní toxicita

Neoznačeno

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

b) žíravost/dráždivost pro kůži

Neoznačeno

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

| | | |
|---|---|--|
| c) vážné poškození očí/podráždění očí | Neoznačeno | Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. |
| d) senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže | Výrobek je klasifikovaný: Skin Sens. 1A(H317) | |
| e) mutagenita v zárodečných buňkách | Neoznačeno | Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. |
| f) karcinogenita | Neoznačeno | Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. |
| g) toxicita pro reprodukci | Neoznačeno | Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. |
| h) toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice | Neoznačeno | Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. |
| i) toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice | Neoznačeno | Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. |
| j) nebezpečnost při vdechnutí | Neoznačeno | Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. |

Toxikologické informace o hlavních složkách výrobku:

| | | |
|--|--------------------|---|
| dipropylenglycol methyl ether | a) akutní toxicita | LD50 Ústní Krysa > 5000, mg/kg LD50 Pokožka Králík = 9500 mg/kg |
| reakční směs : alfa-hydro-omega-{3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-terc-butyl-4-hydroxyfenyl]propanoyloxy}poly(oxyethylen) a alfa-{3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-terc-butyl-4-hydroxyfenyl]propanoyl}-omega-{3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-terc-butyl-4-hydroxyfenyl]propanoyloxy}poly(oxyethylen) | a) akutní toxicita | LD50 Ústní Krysa > 5000 mg/kg LC50 Inhalace Krysa > 5,8 mg/l 4h LD50 Pokožka Krysa > 2000 mg/kg |
| triethylamin | a) akutní toxicita | LD50 Pokožka Králík = 580, mg/kg LD50 Ústní Krysa = 460, mg/kg |
| Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate | a) akutní toxicita | LD50 Ústní Krysa = 3230, mg/kg LD50 Pokožka Krysa > 3170, mg/kg |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on+; 1,2-benzisothiazolin-3-on | a) akutní toxicita | LD50 Ústní Krysa = 670, mg/kg |
| octova kyselina ...% | a) akutní toxicita | LD50 Ústní Krysa 3310 mg/kg |

LC50 Inhalace Krysa > 40000 mg/m³ 4h

LD50 Pokožka Králík = 1060 mg/kg

LC50 Inhalace Krysa = 11,4 mg/l 4h

LD50 Ústní Krysa = 3310 mg/kg

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

a) akutní toxicita

LD50 Pokožka Králík = 2700 mg/kg

LD50 Ústní Krysa = 5660 mg/kg

reakční směs : 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] a 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1)

a) akutní toxicita

LC50 Inhalace Krysa = 2,36 mg/l 4h

LD50 Pokožka Králík = 660, mg/kg

LD50 Ústní Krysa = 53, mg/kg

11.2. Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému:

Žádné látky narušující činnost endokrinního systému nejsou přítomné v koncentraci $\geq 0,1 \%$

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Používat s ohledem na správné pracovní zvyklosti, nevypouštět výrobek do prostředí.

Ekotoxikologické informace

Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

Seznam Eco-toxikologických vlastností produktu

Výrobek je klasifikovaný: Aquatic Chronic 3(H412)

Seznam složek s ekotoxikologickými vlastnostmi

| Složka | Ident. č. | Ekotox. info |
|--|--|---|
| dipropylenglycol methyl ether | CAS: 34590-94-8 - EINECS: 252-104-2 | a) Akutní toxicita ve vodním prostředí : LC50 Fish Pimephales promelas > 10000 mg/l 96h a) Akutní toxicita ve vodním prostředí : LC50 Daphnia Daphnia magna = 1919 mg/l 48h IUCLID |
| reakční směs : alfa-hydro-omega-{3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-terc-butyl-4-hydroxyfenyl]propanoyloxy}poly (oxyethylen) a alfa-{3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-terc-butyl-4-hydroxyfenyl]propanoyl}-omega-{3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-terc-butyl-4-hydroxyfenyl]propanoyloxy}poly (oxyethylen) | CAS: 104810-48-2 - EINECS: 400-830-7 - INDEX: 607-176-00-3 | a) Akutní toxicita ve vodním prostředí : LC50 Fish = 2,8 mg/l 96h |
| triethylamin | CAS: 121-44-8 - EINECS: 204-469-4 - INDEX: 612-004-00-5 | a) Akutní toxicita ve vodním prostředí : EC50 Daphnia = 4 mg/l 48h a) Akutní toxicita ve vodním prostředí : EC50 Algae > 100 mg/l 72h a) Akutní toxicita ve vodním prostředí : EC50 Daphnia Daphnia magna = 200 mg/l 48h IUCLID |
| Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate | CAS: 1065336-91-5 - EINECS: 915-687-0 | a) Akutní toxicita ve vodním prostředí : LC50 Fish = 0,9 mg/l 96h a) Akutní toxicita ve vodním prostředí : EC50 Algae = 1,68 mg/l 72h b) Chronická toxicita ve vodním prostředí : NOEC Daphnia = 1 mg/l 21d |

| | | |
|--|--|--|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on+; 1,2-benzisothiazolin-3-on | CAS: 2634-33-5 - EINECS: 220-120-9 - INDEX: 613-088-00-6 | a) Akutní toxicita ve vodním prostředí : LC50 Fish = 2,15 mg/l b) Chronická toxicita ve vodním prostředí : NOEC Algae = 0,0403 mg/l 72h b) Chronická toxicita ve vodním prostředí : EC50 Algae = 0,11 mg/l 72h b) Chronická toxicita ve vodním prostředí : EC10 Algae = 0,04 mg/l 72h b) Chronická toxicita ve vodním prostředí : EC50 Daphnia = 3,27 mg/l 48h NOEC Daphnia = 1,2 mg/l 21d |
| octova kyselina ...% | CAS: 64-19-7 - EINECS: 200-580-7 - INDEX: 607-002-00-6 | a) Akutní toxicita ve vodním prostředí : LC50 Fish Pimephales promelas = 79 mg/l 96h EPA a) Akutní toxicita ve vodním prostředí : LC50 Fish Lepomis macrochirus = 75 mg/l 96h EPA a) Akutní toxicita ve vodním prostředí : EC50 Daphnia Daphnia magna = 65 mg/l 48h EPA |
| 2-(2-butoxyethoxy)ethanol | CAS: 112-34-5 - EINECS: 203-961-6 - INDEX: 603-096-00-8 | a) Akutní toxicita ve vodním prostředí : LC50 Fish Lepomis macrochirus = 1300 mg/l 96h EPA a) Akutní toxicita ve vodním prostředí : EC50 Daphnia Daphnia magna > 100 mg/l 48h IUCLID a) Akutní toxicita ve vodním prostředí : EC50 Algae Desmodesmus subspicatus > 100 mg/l 96h IUCLID |
| reakční směs : 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] a 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1) | CAS: 55965-84-9 - EINECS: 611-341-5 - INDEX: 613-167-00-5 | a) Akutní toxicita ve vodním prostředí : EC50 Daphnia = 0,12 mg/l 48 a) Akutní toxicita ve vodním prostředí : LC50 Fish = 0,22 mg/l 96 a) Akutní toxicita ve vodním prostředí : EC50 Algae = 0,048 mg/l 72 b) Chronická toxicita ve vodním prostředí : NOEC Algae = 0,0012 mg/l 72 b) Chronická toxicita ve vodním prostředí : NOEC Fish = 0,098 mg/l - 28 d b) Chronická toxicita ve vodním prostředí : NOEC Daphnia = 0,004 mg/l - 21 d |

12.2. Perzistence a rozložitelnost

| Složka | Persistence/Rozložitelnost: |
|--|-----------------------------|
| dipropylenglycol methyl ether | Rychle degradabilní |
| reakční směs : alfa-hydro-omega-{3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-terc-butyl-4-hydroxyfenyl]propanoyloxy}poly(oxyethylen) a alfa-{3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-terc-butyl-4-hydroxyfenyl]propanoyl}-omega-{3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-terc-butyl-4-hydroxyfenyl]propanoyloxy}poly(oxyethylen) | Není rychle degradabilní |
| Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate | Není rychle degradabilní |

12.3. Bioakumulační potenciál

Není k dispozici

12.4. Mobilita v půdě

Není k dispozici

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Žádné látky PBT, vPvB ani látky narušující činnost endokrinního systému nejsou přítomné v koncentraci $\geq 0,1\%$.

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Žádné látky narušující činnost endokrinního systému nejsou přítomné v koncentraci $\geq 0,1\%$

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Není k dispozici

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Vytváření odpadu by mělo být pokud možno zabráněno nebo minimalizováno. Obnovte pokud možno.

Kód odpadu (EWC) podle Evropského seznamu odpadů (LoW) nelze určit v závislosti na použití. Kontaktujte a pošlete autorizované službě likvidace odpadu.

Způsoby likvidace:

Likvidace tohoto produktu, roztoků, obalů a jakýchkoli vedlejších produktů by vždy měla být v souladu s požadavky právních předpisů na ochranu životního prostředí a nakládání s odpady a všemi požadavky místních místních úřadů.

Přebytečné a nerecyklovatelné výrobky zlikvidujte prostřednictvím licencovaného dodavatele likvidace odpadu.

Nevyhazujte odpad do kanalizace.

Nebezpečný odpad: Ano

Pokyny pro odstraňování:

Zamezte vniknutí do kanalizace nebo vodních toků.

Produkt zlikvidujte v souladu se všemi federálními, státními a místními platnými předpisy.

Pokud je tento produkt smíchán s jiným odpadem, původní kód odpadního produktu již nemusí platit a měl by být přiřazen příslušný kód.

Nádoby kontaminované produktem zlikvidujte v souladu s místními nebo národními právními předpisy. Další informace získáte u místního úřadu pro nakládání s odpady.

Zvláštní opatření:

Tento materiál a jeho obal musí být zlikvidovány bezpečným způsobem. Při manipulaci s neošetřenými prázdnými nádobami je třeba postupovat opatrně.

Vyvarujte se rozptýlení rozlitého materiálu a odtoku a kontaktu s půdou, vodními toky, odtoky a kanalizací.

Prázdné obaly nebo vložky mohou zachovat některé zbytky produktu. Prázdné nádoby znovu nepoužívejte.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Zboží není nebezpečné v souladu s normou o dopravě.

14.1. UN číslo nebo ID číslo

Nedá se aplikovat

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Nedá se aplikovat

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Nedá se aplikovat

14.4. Obalová skupina

Nedá se aplikovat

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Nedá se aplikovat

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Nedá se aplikovat

Silniční a železniční doprava (ADR-RID, Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí - Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí):

Nedá se aplikovat

Letecká doprava (IATA - Mezinárodní asociace leteckých dopravců)

Nedá se aplikovat

Námořní přeprava (IMDG -Mezinárodní námořní přeprava nebezpečných věcí)

Nedá se aplikovat

14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Nedá se aplikovat

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

VOC (2004/42/EC) : N.A. g/l

Směrnice 98/24/ES (Rizika spojená s chemickými činiteli při práci)

Směrnice 2000/39/ES (Pracovní limitní hodnoty expozice)

Nařízení (ES) n. 1907/2006 (REACH)

Nařízení (EU) n. 2020/878
Nařízení (ES) n. 1272/2008 (CLP)
Nařízení (ES) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) a (EU) n. 758/2013
Nařízení (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)
Nařízení (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)
Nařízení (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)
Nařízení (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)
Nařízení (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)
Nařízení (EU) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)
Nařízení (EU) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)
Nařízení (EU) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)
Nařízení (EU) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)
Nařízení (EU) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)
Nařízení (EU) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)
Nařízení (EU) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)
Nařízení (EU) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)
Nařízení (EU) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Ustanovení směrnice 2012/18/EU (Seveso III):

Žádná

Omezení vztahující se na výrobek nebo obsáhnuté látky podle Přílohy XVII Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) a následujících modifikací:

Omezení v souvislosti s výrobkem: 3

Omezení v souvislosti s obsaženými látkami: 40, 55, 75

Látky SVHC:

SVHC látky nejsou přítomny v koncentraci $\geq 0,1\%$ (w/w)

Německé třídy nebezpečnosti vody (WGK)

Třída 1: slabě nebezpečný pro vodu.

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno žádné posouzení chemické bezpečnosti pro směs

ODDÍL 16: Další informace

| Kód | Popis |
|------------|--|
| H225 | Vysoce hořlavá kapalina a páry. |
| H226 | Hořlavá kapalina a páry. |
| H302 | Zdraví škodlivý při požití. |
| H311 | Toxický při styku s kůží. |
| H314 | Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. |
| H315 | Dráždí kůži. |
| H317 | Může vyvolat alergickou kožní reakci. |
| H318 | Způsobuje vážné poškození očí. |
| H319 | Způsobuje vážné podráždění očí. |
| H331 | Toxický při vdechování. |
| H335 | Může způsobit podráždění dýchacích cest. |
| H361f | Podezření na poškození reprodukční schopnosti. |
| H400 | Vysoce toxický pro vodní organismy. |
| H410 | Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. |
| H411 | Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. |
| H412 | Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. |

| Kód | Třída a kategorie nebezpečnosti | Popis |
|--------------|--|--|
| 2.6/2 | Flam. Liq. 2 | Hořlavá kapalina, Kategorie 2 |
| 2.6/3 | Flam. Liq. 3 | Hořlavá kapalina, Kategorie 3 |
| 3.1/3/Dermal | Acute Tox. 3 | Akutní toxicita (dermální), Kategorie 3 |
| 3.1/3/Inhal | Acute Tox. 3 | Akutní toxicita (inhalační), Kategorie 3 |
| 3.1/4/Oral | Acute Tox. 4 | Akutní toxicita (orální), Kategorie 4 |
| 3.2/1A | Skin Corr. 1A | Žíravost pro kůži, Kategorie 1A |

| | | |
|----------|-------------------|---|
| 3.2/1B | Skin Corr. 1B | Žíravost pro kůži, Kategorie 1B |
| 3.2/2 | Skin Irrit. 2 | Dráždivost pro kůži, Kategorie 2 |
| 3.3/1 | Eye Dam. 1 | Vážné poškození očí, Kategorie 1 |
| 3.3/2 | Eye Irrit. 2 | Podráždění očí, Kategorie 2 |
| 3.4.2/1A | Skin Sens. 1A | senzibilizaci kůže, Kategorie 1A |
| 3.7/2 | Repr. 2 | Toxicita pro reprodukci, Kategorie 2 |
| 3.8/3 | STOT SE 3 | Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, Kategorie 3 |
| 4.1/A1 | Aquatic Acute 1 | Akutní nebezpečnost pro vodní prostředí, Kategorie 1 |
| 4.1/C1 | Aquatic Chronic 1 | Chronickou (dlouhodobou) nebezpečnost pro vodní prostředí, Kategorie 1 |
| 4.1/C2 | Aquatic Chronic 2 | Chronickou (dlouhodobou) nebezpečnost pro vodní prostředí, Kategorie 2 |
| 4.1/C3 | Aquatic Chronic 3 | Chronickou (dlouhodobou) nebezpečnost pro vodní prostředí, Kategorie 3 |

Klasifikace a postupy použité k odvození klasifikace směsí podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]:

| Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 | Postup klasifikace |
|---|---------------------------|
|---|---------------------------|

| | |
|----------|----------------|
| 3.4.2/1A | Metoda výpočtu |
| 4.1/C3 | Metoda výpočtu |

V případě potřeby jsou v oddíle uvedena zvláštní ustanovení týkající se možného vzdělávání pracovníků. Provozní a environmentální podmínky, ve kterých se produkty používají.

Tento dokument vyhotovila kompetentní osoba, která k tomu byla vhodně zaškolená

Hlavní bibliografické zdroje:

ECDIN - Databáze o vlastnostech a vlivu chemických látek na životní prostředí - Společné výzkumné centrum, Komise Evropských komunit

SAX: NEBEZPEČNÉ VLASTNOSTI PRŮMYSLYVÝCH MATERIÁLŮ - Osmá edice - Van Nostrand Reinold

Informace v něm obsažené se zakládají na našich zkušenostech ke shora uvedenému datu. Týkají se pouze uvedeného výrobku a nedávají záruku o zvláštních kvalitách.

Uživatel si musí ověřit vhodnost a úplnost těchto informací v souvislosti se specifickým zamýšleným užitím výrobku.

Tento list vynuluje a nahrazuje veškerá předcházející vydání.

Legenda zkratk a akronymů používaných v bezpečnostním listu:

ACGIH: Americká konference vládních průmyslových hygieniků

ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečného nákladu po silnici.

AND: Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách

ATE: Odhad akutní toxicity

ATEmix: odhad akutní toxicity (Směsi)

BCF: Biologický koncentrační faktor

BEI: Biologický expoziční index

BOD: Biochemická spotřeba kyslíku

CAS: Chemical Abstracts Service (divize American Chemical Society).

CAV: Toxikologické centrum

CE: Evropské společenství

CLP: Klasifikace, označování, balení.

CMR: Karcinogenní, mutagenní a toxické pro reprodukci

COD: Chemická spotřeba kyslíku

COV: Těkavá organická sloučenina

CSA: Posouzení chemické bezpečnosti

CSR: Zpráva o chemické bezpečnosti

DMEL: Odvozená minimální úroveň účinku

DNEL: Odvozená bezučinková úroveň.

DPD: Směrnice o nebezpečných přípravcích

DSD: Směrnice o nebezpečných látkách

EC50: Polovina maximální účinné koncentrace

ECHA: Evropská agentura pro chemické látky

EINECS: Evropský seznam stávajících komerčních chemických látek.

ES: Scénář expozice

GefStoffVO: Předpis o nebezpečných látkách, Německo.

GHS: Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek.

IARC: Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny

IATA: Mezinárodní asociace pro leteckou dopravu (International Air Transport Association)
IATA-DGR: Směrnice nebezpečného zboží "Mezinárodní asociace pro leteckou dopravu" (IATA).
IC50: polovina maximální inhibiční koncentrace
ICAO: Mezinárodní organizace pro civilní letectví.
ICAO-TI: Technické pokyny "Mezinárodní organizace pro civilní letectví" (ICAO).
IMDG: Mezinárodní námořní kodex nebezpečného nákladu.
INCI: Mezinárodní názvosloví kosmetických složek.
IRCCS: Vědecký ústav pro výzkum, hospitalizaci a zdravotnictví
KAFH: KAFH
KSt: Koeficient výbuchu.
LC50: Letální koncentrace, pro 50 procent testované populace.
LD50: Letální dávka, pro 50 procent testované populace.
LDLo: Spodní letální dávka
N.A.: Nedá se aplikovat
N/A: Nedá se aplikovat
N/D: Není definováno/Není k dispozici
NA: Není k dispozici
NIOSH: Národní ústav pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci
NOAEL: Bez pozorovaného nepříznivého účinku
OSHA: Bezpečnost a ochrana zdraví při práci
PBT: Perzistentní, bioakumulační a toxické
PGK: Pokyny pro balení
PNEC: Předpokládaná bezúčinková koncentrace.
PSG: Cestující
RID: Nařízení o mezinárodní přepravě nebezpečného nákladu po železnici.
STEL: Limit krátkodobé expozice.
STOT: Specifický cíl organové toxicity
TLV: Prahová hodnota.
TWATLV: Prahová hodnota pro časově vážený průměr 8 hodin denně. (ACGIH Standard).
vPvB: Velmi perzistentní, velmi bioakumulační
WGK: Německé třídy nebezpečnosti vody.

*** Vzorový list zcela změněn v souladu s aktualizací nařízení.**