

Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Frag. diffuser 80 ml TJ OSS

Číslo verzie: 5.0
Nahrádza verziu: 26.10.2022 (4)

Revízia: 23.08.2024

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

Obchodný názov

Frag. diffuser 80 ml TJ OSS
Vonný difuzér **Oriental Softness**

Registračné číslo (REACH)

nerelevantné (zmes)

Číslo výrobku

101925060479

Čiarový kód



8 717847 152817

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

Príslušné identifikované použitia

Vonný difuzér
Spotrebiteľské použitie (domácnosti)

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Bolsius International BV
Kerkendijk 126
5482 KK Schijndel
Holandsko

Telefón: +31 (0)73 5433000
Telefax: +31 (0)73 5433350
Webová stránka: www.bolsius.com

e-mail (kompetentná osoba)

qi@nl.bolsius.com

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Táto zmes nespĺňa kritériá pre klasifikáciu v súlade s nariadením č 1272/2008/ES.

| Kód | Ďalšie informácie o nebezpečnosti |
|--------|--|
| EUH208 | obsahuje LINALOOL, CYCLAMEN ALDEHYDE, ISOEUGENOL. Môže vyvolať alergickú reakciu |

2.2 Prvky označovania

Označovanie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 (CLP)

- Výstražné slovo Nie je nutné.

- Piktogramy Nie je nutné.

- Bezpečnostné upozornenia
P102 Uchovávať mimo dosahu detí.

- Ďalšie informácie o nebezpečnosti
Obsahuje LINALOOL, CYCLAMEN ALDEHYDE, ISOEUGENOL. Môže vyvolať alergickú reakciu.

Uzáver odolný proti otvoreniu deťmi (nie je nutné)

Hmatateľná výstraha nebezpečenstva (nie je nutné)

Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Frag. diffuser 80 ml TJ OSS

Číslo verzie: 5.0

Nahrádza verziu: 26.10.2022 (4)

Revízia: 23.08.2024

2.3 Iná nebezpečnosť

Tento materiál je horľavý, ale nie je ľahko zápalný.

Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Neobsahuje žiadne látky, ktoré sú hodnotené ako PBT alebo vPvB $\geq 0,1$ %.

Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Neobsahuje endokrinný disruptor (EDC) v koncentrácii $\geq 0,1$ %.




ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.1 Látky

Nerelevantné (zmes)

3.2 Zmesi

Výrobok neobsahuje žiadne (iné) zložky, ktoré sú klasifikované podľa súčasných znalostí dodávateľa a prispievajú ku klasifikácii látky, a teda vyžadujú vykazovanie v tejto časti.

| Názov látky | Identifikátor | Hm. -% | Klasifikácia podľa GHS | Piktogramy | Poznámky | Špecifické koncentračné limity | Faktory M |
|----------------------|--|-----------|--|---|------------|--------------------------------|-----------|
| PPG-2 METHYL ETHER | Č. CAS 34590-94-8 Č. ES 252-104-2 Č. REACH Reg. 01- 211945001 1-60-xxxx 01- 211999110 0-47-xxxx | 75 - < 90 | | | IOELV | | |
| METHOXYMETHYLBUTANOL | Č. CAS 56539-66-3 Č. ES 260-252-4 Č. REACH Reg. 01- 211997633 3-33-xxxx | 5 - < 10 | Eye Irrit. 2 / H319 |  | | | |
| LINALOOL | Č. CAS 78-70-6 Č. ES 201-134-4 Č. index 603-235-00- 2 Č. REACH Reg. 01- 211947401 6-42-xxxx | < 1 | Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317 |  | GHS- HC | | |
| CYCLAMEN ALDEHYDE | Č. CAS 103-95-7 Č. ES | < 1 | Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 3 |  | | | |


Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Frag. diffuser 80 ml TJ OSS

Číslo verzie: 5.0
Nahrádza verziu: 26.10.2022 (4)

Revízia: 23.08.2024

| Názov látky | Identifikátor | Hm. -% | Klasifikácia podľa GHS | Piktogramy | Poznámky | Špecifické koncentračné limity | Faktory M |
|-------------|--|--------|---|---|----------|------------------------------------|-----------|
| | 203-161-7 Č. REACH Reg. 01-211997058 2-32-xxxx | | / H412 | | | | |
| ISOEUGENOL | Č. CAS 97-54-1 Č. ES 202-590-7 Č. index 604-094-00-X | < 0,01 | Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 4 / H312 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1A / H317 |  | GHS-HC | Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,01 % | |

Poznámky

GHS-HC: harmonizovaná klasifikácia (klasifikácia látky zodpovedá položke v zozname podľa 1272/2008/EC, príloha VI, tabuľka 3.1)

IOELV: látka s najvyššou spoločenskou prípustnou smernou hodnotou vystavenia pri práci

| Názov látky | Špecifické koncentračné limity | Faktory M | ATE | Cesta expozície |
|----------------------|---------------------------------|-----------|--------------------------|--------------------------|
| METHOXYMETHYLBUTANOL | - | - | >5 mg/l/4h | inhalácia: prach/hmla |
| ISOEUGENOL | Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,01 % | - | 500 mg/kg 1.100 mg/kg | ústne kožné |

Poznámka

Pre úplné znenie H-viet : pozri ODDIEL 16.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné poznámky

Nenechávajte postihnutú osobu bez dozoru. Vyneste postihnutého z nebezpečnej oblasti. Držte postihnutého v teple, klude a zakrytého. Okamžite si vyzlečte kontaminovaný odev. Vo prípade pochybností, alebo pokiaľ príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc. V prípade bezvedomia uložte osobu do stabilizovanej polohy. Nikdy nepodávajte nič ústami.

Po vdýchnutí

Zaistite prísun čerstvého vzduchu. V prípade nepravidelného dýchania alebo zástavy dýchania okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a začnite poskytovať prvú pomoc.

Po kontakte s pokožkou

Kontaminovaný odev vyzlečte. Umyte veľkým množstvom vody a mydla. Vo prípade pochybností, alebo pokiaľ príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.

Po kontakte s očami

Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Očné viečka držte rozotvorené a vypláchnite veľkým množstvom čistej, tečúcej vody, po dobu 15 minút. Volajte lekára v každom prípade.

Po požití

Vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Príznaky a účinky zatiaľ nie sú známe.

Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Frag. diffuser 80 ml TJ OSS

Číslo verzie: 5.0

Nahrádza verziu: 26.10.2022 (4)

Revízia: 23.08.2024

4.3 Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Pre odborné poradenstvo lekári by mali kontaktovať anti toxikologické centrum.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky

ABC-prášok; Vodný sprej

Nevhodné hasiace prostriedky

Vodný prúd.

5.2 Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nebezpečné produkty spaľovania

Pri požiari nebezpečné výpary / dym mohol byť produkovaný. Oxid uhoľnatý (CO). Oxid uhličitý (CO₂).

5.3 Pokyny pre požiarnikov

Ak je to bezpečné, odstráňte všetky zdroje zapálenia. Ochladzovať nádoby striekaním vodou. Zabrániť vode z hasenia, aby sa z miesta požiaru dostala do kanalizácie alebo vodných tokov.

Osobitné ochranné vybavenie pre požiarnikov

Ochranný odev proti kvapalným chemikáliám. Samostatný dýchací prístroj (SDP) s chemicky odolnými rukavicami.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Pre iný ako pohotovostný personál

Odnesť osoby do bezpečia. Vyvetrajte zasiahnutú oblasť. Odstránenie zdrojov vznietenia. Vykonať predbežné opatrenia proti statickým výbojom. Používajte predpísané osobné ochranné prostriedky.

Pre pohotovostný personál

V prípade pôsobenia pár/prachu/aerosólov/plynov nosiť dýchací prístroj. Používajte predpísané osobné ochranné prostriedky.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Uskutočnite náležitú kontrolu, aby ste zabránili kontaminácii. Ak látka prenikla do vodného toku alebo kanalizácie, informuje o tom príslušný orgán.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Rady týkajúce sa spôsobu, akým zabrániť šíreniu po rozliatí

Zakrytie kanalizácie.

Rady týkajúce sa spôsobu, akým vyčistiť rozliatie

Zotrieť savým materiálom (napr. látkou, ovčou vlnou).

Vhodné techniky zabránenia

Použitie absorpčných materiálov.

Iné informácie súvisiace s prípadmi rozliatia a uvoľnenia

Uložte do vhodných nádob na likvidáciu. Vyvetrajte zasiahnutú oblasť.

6.4 Odkaz na iné oddiely

Nebezpečné produkty spaľovania: pozri oddiel 5. Osobné ochranné prostriedky: pozri oddiel 8. Nekompatibilné materiály: pozri oddiel 10. Opatrenia pri zneškodňovaní: pozri oddiel 13.

Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Frag. diffuser 80 ml TJ OSS

Číslo verzie: 5.0
Nahrádza verziu: 26.10.2022 (4)

Revízia: 23.08.2024

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Odporúčania

- Opatrenia na zabránenie požiaru, ako aj vytváraniu aerosólu a prachu

Uchovávajte mimo dosahu zdrojov zapálenia - Zákaz fajčenia. Používajte len na dobre vetranom mieste. Uchovávajte nádobu tesne uzavretú.

Rady týkajúce sa všeobecnej hygieny v pracovnom prostredí

Po použití si umyť ruky. Nejesť, nepiť a nefajčiť v pracovných priestoroch. Odstrániť kontaminovaný odev a ochranné prostriedky pred vstupom do stravovacích priestorov. Nikdy neuchovávajte potraviny a nápoje v blízkosti chemických látok. Nikdy nedávajte chemické látky do nádob, ktoré sa normálne používajú pre potraviny alebo nápoje. Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.

7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Odporúčaná skladovacia teplota. 5-30 °C.

Zváženie ostatných rád

Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajte tesne uzavretú.

7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Nie sú žiadne ďalšie informácie.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1 Kontrolné parametre

Vnútroštátne medzné hodnoty

| Najvyššie prípustné hodnoty vystavenia pri práci (expozičné limity na pracovisku) | | | | | | | | | |
|---|--|------------|---------------|-----------------|--------------------------------|------------------|---------------------------------|--------|------------|
| Krajina | Názov faktora | Č. CAS | Identifikátor | Priemerný [ppm] | Priemerný [mg/m ³] | Krátkodobý [ppm] | Krátkodobý [mg/m ³] | Záznam | Zdroj |
| EU | [2-(metoxymetyl)etoxyl]propanol | 34590-94-8 | IOELV | 50 | 308 | | | H | 2000/39/ES |
| SK | [2-(metoxymetyl)etoxyl]propanol (dipropylén glykol mono-metyléter) | 34590-94-8 | NPEL | 50 | 308 | | | H | NV SR Z.z. |

Záznam

H absorbovať cez pokožku

krátkodobý najvyššia prípustná hodnota krátkodobého vystavenia: hraničná hodnota, ktorá by nemala byť prekročená a ktorá sa vzťahuje na dobu 15 minút (ak nie je stanovené inak)

priemerný časovo vážený priemer (dlhodobá expozícia): merané alebo vypočítané vo vzťahu k referenčnému obdobiu časovo váženého priemeru ôsmich hodín (ak nie je stanovené inak)

Relevantné DNEL/DMEL/PNEC a ostatné prahové hodnoty

| Relevantné DNEL zložiek zmesi | | | | | | |
|-------------------------------|------------|---------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|------------------------------|
| Názov látky | Č. CAS | Sledovaný parameter | Prahová hodnota | Cieľ ochrany, cesta expozície | Použitie v | Doba expozície |
| PPG-2 METHYL ETHER | 34590-94-8 | DNEL | 308 mg/m ³ | ľudia, inhalačný | pracovník (priemysel) | chronické - systémové účinky |

Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Frag. diffuser 80 ml TJ OSS

Číslo verzie: 5.0

Nahrádza verziu: 26.10.2022 (4)

Revízia: 23.08.2024

| Relevantné DNEL zložiek zmesi | | | | | | |
|-------------------------------|------------|---------------------|-------------------------|-------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Názov látky | Č. CAS | Sledovaný parameter | Prahová hodnota | Cieľ ochrany, cesta expozície | Použitie v | Doba expozície |
| PPG-2 METHYL ETHER | 34590-94-8 | DNEL | 283 mg/kg bw/deň | ľudia, dermálny | pracovník (priemysel) | chronické - systémové účinky |
| PPG-2 METHYL ETHER | 34590-94-8 | DNEL | 37,2 mg/m ³ | ľudia, inhalačný | spotrebiteľia (domácnosti) | chronické - systémové účinky |
| PPG-2 METHYL ETHER | 34590-94-8 | DNEL | 121 mg/kg bw/deň | ľudia, dermálny | spotrebiteľia (domácnosti) | chronické - systémové účinky |
| PPG-2 METHYL ETHER | 34590-94-8 | DNEL | 36 mg/kg bw/deň | ľudia, orálny | spotrebiteľia (domácnosti) | chronické - systémové účinky |
| METHOXYMETHYL-BUTANOL | 56539-66-3 | DNEL | 80 mg/m ³ | ľudia, inhalačný | pracovník (priemysel) | chronické - systémové účinky |
| METHOXYMETHYL-BUTANOL | 56539-66-3 | DNEL | 6,25 mg/kg bw/deň | ľudia, dermálny | pracovník (priemysel) | chronické - systémové účinky |
| METHOXYMETHYL-BUTANOL | 56539-66-3 | DNEL | 40 mg/m ³ | ľudia, inhalačný | spotrebiteľia (domácnosti) | chronické - systémové účinky |
| METHOXYMETHYL-BUTANOL | 56539-66-3 | DNEL | 3,1 mg/kg bw/deň | ľudia, dermálny | spotrebiteľia (domácnosti) | chronické - systémové účinky |
| METHOXYMETHYL-BUTANOL | 56539-66-3 | DNEL | 2,5 mg/kg bw/deň | ľudia, orálny | spotrebiteľia (domácnosti) | chronické - systémové účinky |
| LINALOOL | 78-70-6 | DNEL | 16,5 mg/m ³ | ľudia, inhalačný | pracovník (priemysel) | akútne - systémové účinky |
| LINALOOL | 78-70-6 | DNEL | 5 mg/kg bw/deň | ľudia, dermálny | pracovník (priemysel) | akútne - systémové účinky |
| LINALOOL | 78-70-6 | DNEL | 4,1 mg/m ³ | ľudia, inhalačný | spotrebiteľia (domácnosti) | akútne - systémové účinky |
| LINALOOL | 78-70-6 | DNEL | 2,5 mg/kg bw/deň | ľudia, dermálny | spotrebiteľia (domácnosti) | akútne - systémové účinky |
| LINALOOL | 78-70-6 | DNEL | 1,2 mg/kg bw/deň | ľudia, orálny | spotrebiteľia (domácnosti) | akútne - systémové účinky |
| LINALOOL | 78-70-6 | DNEL | 24,58 mg/m ³ | ľudia, inhalačný | pracovník (priemysel) | chronické - systémové účinky |
| LINALOOL | 78-70-6 | DNEL | 3,5 mg/kg bw/deň | ľudia, dermálny | pracovník (priemysel) | chronické - systémové účinky |
| LINALOOL | 78-70-6 | DNEL | 4,33 mg/m ³ | ľudia, inhalačný | spotrebiteľia (domácnosti) | chronické - systémové účinky |
| LINALOOL | 78-70-6 | DNEL | 1,25 mg/kg bw/deň | ľudia, dermálny | spotrebiteľia (domácnosti) | chronické - systémové účinky |
| LINALOOL | 78-70-6 | DNEL | 2,49 mg/kg bw/deň | ľudia, orálny | spotrebiteľia (domácnosti) | chronické - systémové účinky |
| CYCLAMEN ALDEHYDE | 103-95-7 | DNEL | 7,43 µg/cm ² | ľudia, dermálny | pracovník (priemysel) | chronické - miestne účinky |
| CYCLAMEN ALDEHYDE | 103-95-7 | DNEL | 3,72 µg/cm ² | ľudia, dermálny | spotrebiteľia (domácnosti) | chronické - miestne účinky |
| CYCLAMEN ALDE- | 103-95-7 | DNEL | 1,23 | ľudia, inhalačný | pracovník (priemysel) | chronické - systé- |

Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Frag. diffuser 80 ml TJ OSS

Číslo verzie: 5.0

Nahrádza verziu: 26.10.2022 (4)

Revízia: 23.08.2024

| Relevantné DNEL zložiek zmesi | | | | | | |
|-------------------------------|----------|---------------------|------------------------|-------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Názov látky | Č. CAS | Sledovaný parameter | Prahová hodnota | Cieľ ochrany, cesta expozície | Použitie v | Doba expozície |
| HYDE | | | mg/m ³ | | sel) | mové účinky |
| CYCLAMEN ALDEHYDE | 103-95-7 | DNEL | 0,35 mg/kg bw/deň | ľudia, dermálny | pracovník (priemysel) | chronické - systémové účinky |
| CYCLAMEN ALDEHYDE | 103-95-7 | DNEL | 0,22 mg/m ³ | ľudia, inhalačný | spotrebiteľia (domácnosti) | chronické - systémové účinky |
| CYCLAMEN ALDEHYDE | 103-95-7 | DNEL | 0,13 mg/kg bw/deň | ľudia, dermálny | spotrebiteľia (domácnosti) | chronické - systémové účinky |
| CYCLAMEN ALDEHYDE | 103-95-7 | DNEL | 0,13 mg/kg bw/deň | ľudia, orálny | spotrebiteľia (domácnosti) | chronické - systémové účinky |

| Relevantné PNEC zložiek | | | | | | |
|-------------------------|------------|---------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------------|--------------------------|
| Názov látky | Č. CAS | Sledovaný parameter | Prahová hodnota | Organizmus | Zložka životného prostredia | Doba expozície |
| PPG-2 METHYL ETHER | 34590-94-8 | PNEC | 19 mg/l | vodné organizmy | sladká voda | krátkodobé (jednorázové) |
| PPG-2 METHYL ETHER | 34590-94-8 | PNEC | 1,9 mg/l | vodné organizmy | morská voda | krátkodobé (jednorázové) |
| PPG-2 METHYL ETHER | 34590-94-8 | PNEC | 4.168 mg/l | vodné organizmy | čistička odpadových vôd (STP) | krátkodobé (jednorázové) |
| PPG-2 METHYL ETHER | 34590-94-8 | PNEC | 70,2 mg/kg | vodné organizmy | sladkovodné sedimenty | krátkodobé (jednorázové) |
| PPG-2 METHYL ETHER | 34590-94-8 | PNEC | 7,02 mg/kg | vodné organizmy | morský sediment | krátkodobé (jednorázové) |
| PPG-2 METHYL ETHER | 34590-94-8 | PNEC | 2,74 mg/kg | suchozemské organizmy | pôda | krátkodobé (jednorázové) |
| LINALOOL | 78-70-6 | PNEC | 0,2 mg/l | vodné organizmy | sladká voda | krátkodobé (jednorázové) |
| LINALOOL | 78-70-6 | PNEC | 0,02 mg/l | vodné organizmy | morská voda | krátkodobé (jednorázové) |
| LINALOOL | 78-70-6 | PNEC | 10 mg/l | vodné organizmy | čistička odpadových vôd (STP) | krátkodobé (jednorázové) |
| LINALOOL | 78-70-6 | PNEC | 2,22 mg/kg | vodné organizmy | sladkovodné sedimenty | krátkodobé (jednorázové) |
| LINALOOL | 78-70-6 | PNEC | 0,222 mg/kg | vodné organizmy | morský sediment | krátkodobé (jednorázové) |
| LINALOOL | 78-70-6 | PNEC | 0,327 mg/kg | suchozemské organizmy | pôda | krátkodobé (jednorázové) |
| CYCLAMEN ALDEHYDE | 103-95-7 | PNEC | 8,8 µg/l | vodné organizmy | sladká voda | krátkodobé (jednorázové) |
| CYCLAMEN ALDEHYDE | 103-95-7 | PNEC | 0,88 µg/l | vodné organizmy | morská voda | krátkodobé (jednorázové) |

Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Frag. diffuser 80 ml TJ OSS

Číslo verzie: 5.0
Nahrádza verziu: 26.10.2022 (4)

Revízia: 23.08.2024

| Relevantné PNEC zložiek | | | | | | |
|-------------------------|----------|---------------------|-----------------|-----------------------|-------------------------------|--------------------------|
| Názov látky | Č. CAS | Sledovaný parameter | Prahová hodnota | Organizmus | Zložka životného prostredia | Doba expozície |
| HYDE | | | | | | norázové) |
| CYCLAMEN ALDEHYDE | 103-95-7 | PNEC | 1 mg/l | vodné organizmy | čistička odpadových vôd (STP) | krátkodobé (jednorázové) |
| CYCLAMEN ALDEHYDE | 103-95-7 | PNEC | 1,02 mg/kg | vodné organizmy | sladkovodné sedimenty | krátkodobé (jednorázové) |
| CYCLAMEN ALDEHYDE | 103-95-7 | PNEC | 0,102 mg/kg | vodné organizmy | morský sediment | krátkodobé (jednorázové) |
| CYCLAMEN ALDEHYDE | 103-95-7 | PNEC | 0,199 mg/kg | suchozemské organizmy | pôda | krátkodobé (jednorázové) |

8.2 Kontroly expozície

Primerané technické zabezpečenie

Celková ventilácia.

Individuálne ochranné opatrenia (ako napríklad osobné ochranné prostriedky)

Ochrana očí/tváre



Použiť ochranný štít s bočnou ochranou tváre (EN 166).

Ochrana kože



Ochranný odev (EN 340).

- Ochrana rúk



Noste vhodné rukavice. Skontrolujte pred použitím únik-tesnosť/priepustnosť. Na zvláštne účely je odporúčané skontrolovať odolnosť voči chemickým látkam vyššie uvedených ochranných rukavíc spoločne s dodávateľom týchto rukavíc. Vhodné sú rukavice chemickej ochrany, ktoré sú skúšané podľa EN 374. Voľba vhodnej rukavice nezávisí iba od materiálu, ale aj od ďalších kvalitatívnych znakov a je odlišná pri každom výrobcovi. Pretože produkt pozostáva z viacerých materiálov, nie je možné predvídať odolnosť materiálu rukavíc, a preto musí byť pred použitím preskúšaná.

- Typ materiálu

Nitrilový kaučuk

- Hrúbka materiálu

≥ 0,38 mm

- Minimálna doba odolnosti materiálu rukavíc

>480 minút (permeácia: úroveň 6).

- Ďalšie opatrenia na ochranu rúk

Vložiť fázy obnovy pre regeneráciu pokožky. Odporúča sa preventívna ochrana pokožky (ochranné krémy/masti). Po manipulácii starostlivo umyte ruky.

Ochrana dýchacích ciest

V prípade nedostatočného vetrania, používajte ochranu dýchacích ciest.

Kontroly environmentálnej expozície

Uskutočnite náležitú kontrolu, aby ste zabránili kontaminácii. Zabráňte prieniku od kanalizácie, povrchových a podzemných vôd.

Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Frag. diffuser 80 ml TJ OSS

Číslo verzie: 5.0
Nahrádza verziu: 26.10.2022 (4)

Revízia: 23.08.2024

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

| | |
|--------------------------------|---|
| Fyzikálny stav | tekutý |
| Farba | bezfarebná |
| Zápach | charakteristický |
| Teplota topenia/tuhnutia | neurčené |
| Bod varu | 185 – 190 °C pri 1.013 hPa |
| Horľavosť | tento materiál je horľavý, ale nie je ľahko zápalný |
| Dolná a horná medza výbušnosti | nie je relevantné |
| Teplota vzplanutia | 70 – 80 °C pri 1.013 hPa |
| Teplota samovznietenia | 202 – 280 °C (teplota samovznietenia (kvapaliny a plyny)) |
| Teplota rozkladu | nie sú k dispozícii žiadne údaje |
| hodnota pH | 5 – 8 |
| Kinematická viskozita | neurčené |
| Rozpustnosť(i) | neurčené |

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Rozdeľovacia konštanta (hodnota log) | nie je relevantné |
|--------------------------------------|-------------------|

| | |
|----------|----------------------|
| Tlak pár | 50 – 60 Pa pri 20 °C |
|----------|----------------------|

| | |
|----------------------|---|
| Hustota | 950 – 970 kg/m ³ pri 20 °C |
| Relatívna hustota pá | informácia o tejto vlastnosti nie je k dispozícii |

| | |
|-------------------|----------------------------|
| Vlastnosti častíc | nie je relevantné (tekutý) |
|-------------------|----------------------------|

9.2 Iné informácie

| | |
|---|--|
| Informácie týkajúce sa tried fyzikálnej nebezpečnosti | triedy nebezpečnosti podľa GHS (fyzikálne nebezpečnosť): nie je relevantné |
| Ostatné bezpečnostné charakteristiky | nie sú žiadne ďalšie informácie |

Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Frag. diffuser 80 ml TJ OSS

Číslo verzie: 5.0
Nahrádza verziu: 26.10.2022 (4)

Revízia: 23.08.2024

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita

Tento materiál nie je reaktívny za normálnych podmienok okolitého prostredia.

10.2 Chemická stabilita

Materiál je stabilný za bežných podmienok prostredia a predpokladaných skladovacích a manipulačných podmienok teploty a tlaku.

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Nie sú známe nebezpečné reakcie.

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Uchovávať mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.

10.5 Nekompatibilné materiály

Kyseliny. Zásady. Oxidanty. Horľavé materiály.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Odôvodnené očakávané nebezpečné produkty rozkladu vznikajúce ako dôsledok používania, skladovania, rozliatia a zahriatia, nie sú známe. Nebezpečné produkty spaľovania: pozri oddiel 5.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

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

Skúšobné údaje nie sú k dispozícii pre celú zmes.

Proces klasifikácie

Metóda pre klasifikáciu zmesi je založená na zložkách zmesi (súčtový vzorec).

Klasifikácia podľa GHS (1272/2008/ES, CLP)

Táto zmes nespĺňa kritériá pre klasifikáciu v súlade s nariadením č 1272/2008/ES.

Akútna toxicita

Nie je klasifikovaná ako akútne toxická.

- Akútna toxicita zložiek zmesi

| Odhad akútnej toxicity (ATE) zložiek | | | |
|--------------------------------------|------------|-----------------------|------------------------|
| Názov látky | Č. CAS | Cesta expozície | ATE |
| METHOXYMETHYLBUTANOL | 56539-66-3 | inhalácia: prach/hmla | >5 mg _l /4h |
| ISOEUGENOL | 97-54-1 | ústne | 500 mg _{kg} |
| ISOEUGENOL | 97-54-1 | kožné | 1.100 mg _{kg} |

| Akútna toxicita zložiek | | | | | |
|-------------------------|------------|-----------------------|---------------------|-------------------------|--------|
| Názov látky | Č. CAS | Cesta expozície | Sledovaný parameter | Hodnota | Druhy |
| PPG-2 METHYL ETHER | 34590-94-8 | ústne | LD50 | >5.000 mg _{kg} | potkan |
| PPG-2 METHYL ETHER | 34590-94-8 | kožné | LD50 | 9.510 mg _{kg} | králik |
| METHOXYMETHYLBUTANOL | 56539-66-3 | inhalácia: prach/hmla | LC50 | >5 mg _l /4h | potkan |
| METHOXYMETHYLBUTANOL | 56539-66-3 | kožné | LD50 | >2.000 mg _{kg} | potkan |
| LINALOOL | 78-70-6 | ústne | LD50 | 2.790 mg _{kg} | potkan |
| LINALOOL | 78-70-6 | kožné | LD50 | 5.610 mg _{kg} | králik |

Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Frag. diffuser 80 ml TJ OSS

Číslo verzie: 5.0

Nahrádza verziu: 26.10.2022 (4)

Revízia: 23.08.2024

| Akútna toxicita zložiek | | | | | |
|-------------------------|----------|-----------------|---------------------|------------------------|--------|
| Názov látky | Č. CAS | Cesta expozície | Sledovaný parameter | Hodnota | Druhy |
| CYCLAMEN ALDEHYDE | 103-95-7 | ústne | LD50 | >2.000 - < 5.000 mg/kg | potkan |
| CYCLAMEN ALDEHYDE | 103-95-7 | kožné | LD50 | >5.000 mg/kg | potkan |

Žieravosť/dráždivosť pre kožu

Nie je klasifikovaná ako žieravá/dráždivá pre kožu.

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Nie je klasifikovaná ako vážne poškodzujúca oči, alebo dráždivá pre oči.

Senzibilizácia dýchacích ciest alebo kože

Obsahuje LINALOOL, CYCLAMEN ALDEHYDE, ISOEUGENOL. Môže vyvolať alergickú reakciu.

Mutagenita pre zárodočné bunky

Nie je klasifikovaná ako mutagénna pre zárodočné bunky.

Karcinogenita

Nie je klasifikovaná ako karcinogénna.

Reprodukčná toxicita

Nie je klasifikovaná ako toxická pre reprodukciu.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorázová expozícia

Nie je klasifikovaná ako toxická pre špecifický cieľový orgán (jednorázová expozícia).

Toxicita pre špecifický cieľový orgán - opakovaná expozícia

Nie je klasifikovaná ako toxicita pre špecifický cieľový orgán (opakovaná expozícia).

Aspiračná nebezpečnosť

Nie je klasifikovaná ako predstavujúce aspiračnú nebezpečnosť.

11.2 Informácie o inej nebezpečnosti

Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Neobsahuje endokrinný disruptor (EDC) v koncentrácii $\geq 0,1\%$.

Iné informácie

Nie sú žiadne ďalšie informácie.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1 Toxicita

Nie je klasifikovaná ako nebezpečná pre vodné prostredie.

| Vodná toxicita (akútna) zložiek | | | | | |
|---------------------------------|------------|---------------------|-------------|-------------------|----------------|
| Názov látky | Č. CAS | Sledovaný parameter | Hodnota | Druhy | Doba expozície |
| PPG-2 METHYL ETHER | 34590-94-8 | LC50 | >1.000 mg/l | ryba | 96 h |
| PPG-2 METHYL ETHER | 34590-94-8 | ErC50 | >969 mg/l | riasy | 72 h |
| PPG-2 METHYL ETHER | 34590-94-8 | EC50 | >969 mg/l | riasy | 72 h |
| METHOXYMETHYLBU-TANOL | 56539-66-3 | LC50 | >100 mg/l | ryba | 96 h |
| METHOXYMETHYLBU-TANOL | 56539-66-3 | EC50 | >1.000 mg/l | vodné bezstavovce | 48 h |

Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Frag. diffuser 80 ml TJ OSS

Číslo verzie: 5.0

Nahrádza verziu: 26.10.2022 (4)

Revízia: 23.08.2024

| Vodná toxicita (akútna) zložiek | | | | | |
|---------------------------------|------------|---------------------|-------------|-------------------|----------------|
| Názov látky | Č. CAS | Sledovaný parameter | Hodnota | Druhy | Doba expozície |
| METHOXYMETHYLBUTANOL | 56539-66-3 | ErC50 | >1.000 mg/l | riasy | 48 h |
| LINALOOL | 78-70-6 | LC50 | 27,8 mg/l | ryba | 96 h |
| LINALOOL | 78-70-6 | EC50 | 59 mg/l | vodné bezstavovce | 48 h |
| LINALOOL | 78-70-6 | ErC50 | 156,7 mg/l | riasy | 96 h |
| CYCLAMEN ALDEHYDE | 103-95-7 | LC50 | 1,42 mg/l | ryba | 96 h |
| CYCLAMEN ALDEHYDE | 103-95-7 | EC50 | 1,4 mg/l | vodné bezstavovce | 48 h |
| CYCLAMEN ALDEHYDE | 103-95-7 | ErC50 | 4,3 mg/l | riasy | 72 h |

| Vodná toxicita (chronická) zložiek | | | | | |
|------------------------------------|------------|---------------------|-----------|-------------------|----------------|
| Názov látky | Č. CAS | Sledovaný parameter | Hodnota | Druhy | Doba expozície |
| METHOXYMETHYLBUTANOL | 56539-66-3 | EC50 | >100 mg/l | vodné bezstavovce | 21 d |
| LINALOOL | 78-70-6 | EC50 | >100 mg/l | mikroorganizmy | 30 min |
| CYCLAMEN ALDEHYDE | 103-95-7 | EC50 | 1,7 mg/l | vodné bezstavovce | 21 d |

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

| Degradovateľnosť zložiek | | | | | | |
|--------------------------|------------|-------------------------|---------------------|------|--------|-------|
| Názov látky | Č. CAS | Proces | Rýchlosť degradácie | Čas | Metóda | Zdroj |
| PPG-2 METHYL ETHER | 34590-94-8 | spotreba kyslíka | 75 % | 10 d | | ECHA |
| PPG-2 METHYL ETHER | 34590-94-8 | odstránenie DOC | 96 % | 28 d | | ECHA |
| PPG-2 METHYL ETHER | 34590-94-8 | tvorba oxidu uhličitého | 76 % | 28 d | | ECHA |
| METHOXYMETHYLBUTANOL | 56539-66-3 | tvorba oxidu uhličitého | 78,9 % | 28 d | | ECHA |
| METHOXYMETHYLBUTANOL | 56539-66-3 | spotreba kyslíka | 93 % | 28 d | | ECHA |
| LINALOOL | 78-70-6 | spotreba kyslíka | 40,9 % | 5 d | | ECHA |
| CYCLAMEN ALDEHYDE | 103-95-7 | tvorba oxidu uhličitého | 65,5 % | 28 d | | ECHA |

Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Frag. diffuser 80 ml TJ OSS

Číslo verzie: 5.0
Nahrádza verziu: 26.10.2022 (4)

Revízia: 23.08.2024

12.3 Bioakumulačný potenciál

| Bioakumulačný potenciál zložiek | | | | |
|---------------------------------|------------|------|---------------------------------|-----------|
| Názov látky | Č. CAS | BCF | Log KOW | BSK5/CHSK |
| PPG-2 METHYL ETHER | 34590-94-8 | | 0,004 (25 °C) | |
| METHOXYMETHYLBUTANOL | 56539-66-3 | 3,16 | 0,18 (hodnota pH: 6,4, 24,8 °C) | |
| LINALOOL | 78-70-6 | | 2,9 (hodnota pH: 7, 20 °C) | |
| CYCLAMEN ALDEHYDE | 103-95-7 | | 3,4 (hodnota pH: ~7, 35 °C) | |

12.4 Mobilita v pôde

Zložky zmesi majú potenciál dostať sa po uvoľnení do životného prostredia vplyvom prírodných síl do podzemných vôd alebo sa vzdialiť od miesta uvoľnenia. Ak je k dispozícii, uvádza sa potenciál mobility v pôde.

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Neobsahuje žiadne látky, ktoré sú hodnotené ako PBT alebo vPvB $\geq 0,1$ %.

12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Neobsahuje endokrinný disruptor (EDC) v koncentrácii $\geq 0,1$ %.

12.7 Iné nepriaznivé účinky

Údaje nie sú k dispozícii.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1 Metódy spracovania odpadu

Informácie týkajúce sa zneškodňovania do kanalizácie

Nevypúšťať do kanalizačnej siete. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Spracovanie odpadu nádob/balení

Úplne vyprázdnené obaly môžu byť recyklované. Zaobchádzať s kontaminovanými obalmi rovnakým spôsobom ako s látkou samotnou.

Poznámka

Prosíme, berte do úvahy všetky relevantné vnútroštátne alebo regionálne ustanovenia. Odpad by mal byť triedený podľa kategórií, s ktorými môžu oddelene zaobchádzať samosprávne alebo celoštátne zariadenia na spracovanie odpadu.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.1 Číslo OSN alebo identifikačné číslo

ADN

ID 9003

14.2 Správne expedičné označenie OSN

ADN

nie je relevantné

LÁTKY S BODOM VZPLANUTIA VIAC AKO 60 °C,
ALE NIE VIAC AKO 100 °C

14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

ADN

9

14.4 Obalová skupina

nie je priradené

14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie

nie je ohrozujúce pre životné prostredie podľa
smernice o nebezpečných tovaroch

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Nie sú žiadne ďalšie informácie.

Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Frag. diffuser 80 ml TJ OSS

Číslo verzie: 5.0

Nahrádza verziu: 26.10.2022 (4)

Revízia: 23.08.2024

14.7 Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

Informácie podľa každého zo vzorových predpisov OSN

Preprava nebezpečného tovaru cestnou, železničnou a vnútrozemskou vodnou dopravou (ADR/RID/ADN) - Dodatočné informácie

Nie sú subjektom ADR. Nie sú subjektom RID.

Predpis o medzinárodnej námornej preprave nebezpečných vecí (IMDG) - Dodatočné informácie

Nie sú subjektom IMDG.

Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo (ICAO-IATA/DGR) - Dodatočné informácie

Nie sú subjektom ICAO-IATA.

ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

Relevantné ustanovenia Európskej únie (EÚ)

Obmedzenia podľa REACH, Príloha XVII

| Nebezpečné látky s obmedzením (REACH, Príloha XVII) | | | | |
|---|---|--------|------------|----|
| Názov látky | Názov podľa zoznamu | Č. CAS | Obmedzenie | Č. |
| LINALOOL | tento produkt spĺňa kritériá na klasifikáciu podľa nariadenia č. 1272/2008/ES | | R3 | 3 |
| LINALOOL | látky obsiahnuté v tetovacích atramentoch a trvalom mejkape | | R75 | 75 |
| ISOEUGENOL | látky obsiahnuté v tetovacích atramentoch a trvalom mejkape | | R75 | 75 |
| CYCLAMEN ALDEHYDE | tento produkt spĺňa kritériá na klasifikáciu podľa nariadenia č. 1272/2008/ES | | R3 | 3 |
| CYCLAMEN ALDEHYDE | látky obsiahnuté v tetovacích atramentoch a trvalom mejkape | | R75 | 75 |
| METHOXYMETHYLBUTANOL | tento produkt spĺňa kritériá na klasifikáciu podľa nariadenia č. 1272/2008/ES | | R3 | 3 |
| METHOXYMETHYLBUTANOL | látky obsiahnuté v tetovacích atramentoch a trvalom mejkape | | R75 | 75 |

Legenda

- R3
- Nesmú byť použité:
 - v dekoratívnych výrobkoch určených na vytváranie svetla alebo farebných efektov na základe rozdielnych fáz, napríklad v dekoratívnych lampách a popolníkoch,
 - v trikových a žartovných predmetoch,
 - v hrách pre jedného alebo viacerých účastníkov ani v žiadnom výrobku určenom na tento účel, a to ani v prípade, že sa tento vyznačuje dekoratívnymi prvkami.
 - Výrobky, ktoré nie sú v súlade s odsekom 1, sa nesmú uviesť na trh.
 - Nesmú sa uviesť na trh v prípade, že obsahujú farbivo, pokiaľ sa to nevyžaduje na daňové účely, ani arómu, ani oboje, ak:
 - môžu byť použité ako náplň do dekoratívnych olejových lamp určených pre širokú verejnosť a
 - hrozí nebezpečenstvo ich vdýchnutia a sú označené vetou H304.
 - Dekoratívne olejové lampy určené pre širokú verejnosť sa nesmú uviesť na trh v prípade, že nie sú v súlade s európskou normou pre dekoratívne olejové lampy (EN 14059) prijatou Európskym výborom pre normalizáciu (CEN).
 - Bez toho, aby bolo dotknuté uplatňovanie iných ustanovení Únie týkajúcich sa klasifikácie, označovania a balenia látok a zmesí, musia dodávatelia pred uvedením daného výrobku na trh zabezpečiť, aby boli splnené tieto požiadavky:
 - a) na lampových olejoch označených vetou H304 určených širokej verejnosti sa viditeľne, čitateľne a nezmazateľne uvádza:

Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Frag. diffuser 80 ml TJ OSS

Číslo verzie: 5.0

Nahrádza verziu: 26.10.2022 (4)

Revízia: 23.08.2024

Legenda

- „Lampy plnené touto kvapalinou uchovávajú mimo dosahu detí.“ a od 1. decembra 2010 takto: „Prehltnutie i malého množstva lampového oleja – alebo dokonca cmúľanie knôtu lúč – môže spôsobiť život ohrozujúce poškodenie pľúc.“;
- b) na tekutých podpaľovačoch grilov označených vetou H304 určených širokej verejnosti sa od 1. decembra 2010 viditeľne, čitateľne a nezmazateľne uvádza: „Prehltnutie i malého množstva tekutého podpaľovača grilov môže spôsobiť život ohrozujúce poškodenie pľúc.“;
- c) lampové oleje a podpaľovače grilov označené vetou H304 určené širokej verejnosti sa od 1. decembra 2010 balia do čiernych nepriehľadných nádob s objemom max. 1 liter.
- R75
- Nesmú sa uvádzať na trh v zmesiach na tetovacie účely a zmesi obsahujúce takéto látky sa nesmú používať na tetovacie účely po 4. januári 2022, ak sú dané látky prítomné za týchto okolností:
 - a) v prípade látky klasifikovanej v časti 3 prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 ako karcinogénna látka kategórie 1A, 1B alebo 2 alebo ako mutagénna látka pre zárodočné bunky kategórie 1A, 1B alebo 2 je látka prítomná v zmesi v koncentrácii, ktorá sa rovná alebo je vyššia ako 0,00005 % hmotnostných;
 - b) v prípade látky klasifikovanej v časti 3 prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 ako látka reprodukčne toxická kategórie 1A, 1B alebo 2 je látka prítomná v zmesi v koncentrácii, ktorá sa rovná alebo je vyššia ako 0,001 % hmotnostných;
 - c) v prípade látky klasifikovanej v časti 3 prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 ako kožný senzibilizátor kategórie 1, 1A alebo 1B je látka prítomná v zmesi v koncentrácii, ktorá sa rovná alebo je vyššia ako 0,001 % hmotnostných;
 - d) v prípade látky klasifikovanej v časti 3 prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 ako látka žieravá pre kožu kategórie 1, 1A, 1B alebo 1C alebo látka dráždivá pre kožu kategórie 2 alebo ako látka vážne poškodzujúca oči kategórie 1 alebo dráždivá pre oči kategórie 2, je látka prítomná v zmesi v koncentrácii, ktorá sa rovná alebo je vyššia ako:
 - i) 0,1 % hmotnostných, ak sa látka používa výlučne ako regulátor pH;
 - ii) 0,01 % hmotnostných vo všetkých ostatných prípadoch;
 - e) v prípade látky klasifikovanej v prílohe II k nariadeniu (ES) č. 1223/2009 (*1) je látka prítomná v zmesi v koncentrácii, ktorá sa rovná alebo je vyššia ako 0,00005 % hmotnostných;
 - f) v prípade látky, pre ktorú je v stĺpci g (Typ výrobku, časti tela) tabuľky v prílohe IV k nariadeniu (ES) č. 1223/2009 uvedená podmienka jednej alebo viacerých nasledujúcich druhov, je látka prítomná v zmesi v koncentrácii, ktorá sa rovná alebo je vyššia ako 0,00005 % hmotnostných:
 - i) „Zmývateľné kozmetické výrobky“;
 - ii) „Nepoužívať v prípravkoch aplikovaných na sliznice“;
 - iii) „Nepoužívať v kozmetických výrobkoch aplikovaných na oči“;
 - g) v prípade látky, pre ktorú je podmienka špecifikovaná v stĺpci h (Maximálna koncentrácia v použiteľnom prípravku) alebo v stĺpci i (Iné) v tabuľke v prílohe IV k nariadeniu (ES) č. 1223/2009, je látka prítomná v zmesi v koncentrácii alebo iným spôsobom, ktorý nie je v súlade s podmienkou uvedenou v tomto stĺpci;
 - h) v prípade látky uvedenej v dodatku 13 k tejto prílohe je látka prítomná v zmesi v koncentrácii, ktorá sa rovná alebo je vyššia ako koncentračný limit stanovený pre túto látku v uvedenom doplnku.
 - Na účely tejto položky sa zmesou „na účely tetovania“ rozumie injekčné alebo iné zavedenie zmesi do kože, sliznice alebo očnej bulvy, a to akoukoľvek metódou alebo postupom [vrátane postupov bežne označovaných ako permanentný mejkap, kozmetické tetovanie, vláskovanie (microblading) a mikropigmentácia] s cieľom vytvoriť na tele trvalú značku alebo vzor.
 - Ak sa na látku neuvadenú v dodatku 13 vzťahuje viac ako jedno z písmen a) až g) odseku 1, na túto látku sa uplatňuje najprísnejší koncentračný limit stanovený v príslušných písmenách. Ak látka uvedená v dodatku 13 takisto patrí do jedného alebo viacerých písmen a) až g) odseku 1, na túto látku sa uplatňuje koncentračný limit stanovený v odseku 1 písm. h).
 - Odchylne sa odsek 1 neuplatňuje v prípade týchto látok do 4. januára 2023:
 - a) Pigment Blue 15:3 (CI 74160, č. ES 205-685-1, č. CAS 147-14-8);
 - b) Pigment Green 7 (CI 74260, č. ES 215-524-7, č. CAS 1328-53-6).
 - Ak sa časť 3 prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 po 4. januári 2021 zmení s cieľom klasifikovať alebo opätovne klasifikovať látku tak, aby sa na danú látku následne vzťahovali písmená a), b), c) alebo d) odseku 1 tejto položky, alebo aby sa na ňu následne vzťahovali iné písmená ako predtým a dátum, odkedy sa začína uplatňovať táto nová alebo revidovaná klasifikácia, je po dátume uvedenom v odseku 1, alebo prípadne v odseku 4 tejto položky, táto zmena sa na účely uplatnenia tejto položky na túto látku považuje za účinnú odo dňa, od ktorého sa začína uplatňovať táto nová alebo revidovaná klasifikácia.
 - Ak sa príloha II alebo príloha IV k nariadeniu (ES) č. 1223/2009 po 4. januári 2021 zmení s cieľom zaradiť určitú látku alebo zmeniť zaradenie látky tak, aby sa na látku následne vzťahovalo písmeno e), f) alebo g) odseku 1 tejto položky, alebo aby sa na ňu následne vzťahovali iné body ako predtým, a táto zmena nadobudne účinnosť po dátume uvedenom v odseku 1 alebo prípadne v odseku 4 tejto položky, táto zmena sa na účely uplatnenia tejto položky na uvedenú látku považuje za zmenu, ktorá nadobúda účinnosť od dátumu, ktorý vychádza 18 mesiacov po nadobudnutí účinnosti aktu, ktorým bola táto zmena vykonaná.
 - Dodávateľia, ktorí uvádzajú zmes na trh na použitie na tetovanie, zabezpečia, aby sa po 4. januári 2022, na zmesi uviedli tie-to informácie:
 - a) vyhlásenie „Zmes určená na tetovanie alebo trvalý mejkap“;
 - b) referenčné číslo jedinečne identifikujúce šaržu;
 - c) zoznam názvov zložiek podľa názvoslovia stanoveného v zozname jednotných názvov zložiek podľa článku 33 nariadenia (ES) č. 1223/2009; alebo ak nie je uvedený jednotný názov zložky, IUPAC názov. Ak nie je uvedený jednotný názov zložky alebo IUPAC názov, uvedie sa číslo CAS a číslo ES. Zložky sa uvedú v zostupnom poradí podľa hmotnosti alebo objemu zložiek v čase formulácie. „Zložka“ je akákoľvek látka pridaná v priebehu formulácie a prítomná v zmesi na použitie na účely tetovania. Nečistoty sa za zložky nepovažujú. Ak sa v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 už vyžaduje, aby bol názov látky použitej ako zložka v zmysle tejto položky uvedený na etikete, nemusí byť uvedená zložka označená v súlade s týmto nariadením;
 - d) dodatočné vyhlásenie „regulátor pH“ pre látky patriace pod odsek 1 písm. d) bod i);
 - e) vyhlásenie „Obsahuje nikel. Môže vyvolať alergickú reakciu.“, pokiaľ zmes obsahuje nikel pod koncentračným limitom stanoveným v dodatku 13;
 - f) vyhlásenie „Obsahuje chróm (VI). Môže vyvolať alergickú reakciu.“, pokiaľ zmes obsahuje chróm (VI) pod koncentračným limitom stanoveným v dodatku 13;
 - g) pokyny na bezpečné použitie, pokiaľ sa už v nariadení (ES) č. 1272/2008 nevyžaduje, aby boli uvedené na etikete.Informácie musia byť jasne viditeľné, ľahko čitateľné a vyznačené nezmazateľne. Informácie musia byť uvedené v úradnom jazyku alebo jazykoch členských štátov, v ktorých sa zmes uvádza na trh, pokiaľ príslušné členské štáty nestanovia inak. Ak je to z dôvodu veľkosti balenia nevyhnutné, informácie uvedené v prvom pododseku, s výnimkou písmena a), sa uvedú v návode na použitie.

Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Frag. diffuser 80 ml TJ OSS

Číslo verzie: 5.0
Nahrádza verziu: 26.10.2022 (4)

Revízia: 23.08.2024

Legenda

Pred použitím zmesi na účely tetovania musí osoba používajúca zmes poskytnúť osobe, ktorá sa tejto procedúre podrobuje, informácie vyznačené na obale alebo uvedené v návode na použitie podľa tohto odseku.
8. Zmesi, ktoré neobsahujú vyhlásenie „Zmes určená na tetovanie alebo trvalý mejkap“, sa na účely tetovania nesmú používať.
9. Táto položka sa nevzťahuje na látky, ktoré sú plyny pri teplote 20 °C a tlaku 101,3 kPa, alebo ktoré vytvárajú tlak pary vyšší ako 300 kPa pri teplote 50 °C, s výnimkou formaldehydu (číslo CAS 50-00-0, číslo ES 200-001-8).
10. Táto položka sa nevzťahuje na uvádzanie na trh zmesi na použitie na účely tetovania, ani na používanie zmesi na účely tetovania, pokiaľ sa uvádza na trh výlučne ako zdravotnícka pomôcka alebo príslušenstvo zdravotníckej pomôcky v zmysle nariadenia (EÚ) 2017/745, alebo pokiaľ sa používa výlučne ako zdravotnícka pomôcka alebo príslušenstvo zdravotníckej pomôcky v rovnakom zmysle. Keď uvádzanie na trh alebo používanie nie je možné výlučne ako zdravotnícka pomôcka alebo príslušenstvo zdravotníckej pomôcky, uplatňujú sa požiadavky nariadenia (EÚ) 2017/745 a tohto nariadenia kumulatívne.

Zoznam látok podliehajúcich autorizácii (REACH, Príloha XIV) / SVHC - zoznam kandidátskych látok

Žiadne zo zložiek nie sú uvedené.

Nariadenie o zriadení Európskeho registra uvoľňovania a prenosov znečisťujúcich látok (PRTR)

Žiadne zo zložiek nie sú uvedené.

Nariadenie o perzistentných organických znečisťujúcich látkach (POP)

žiadne zo zložiek nie sú uvedené

Národné predpisy (Švajčiarsko)

Ordinance on the incentive tax on volatile organic compounds (VOCV)

VOC content (object of taxation): 85,15 %

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Dodávateľ pre túto zmes nevykonával hodnotenie chemickej bezpečnosti.

ODDIEL 16: Iné informácie

Údaje o zmenách (revidovaná karta bezpečnostných údajov)

| Oddiel | Predošlý vstup (hodnota/text) | Aktuálny vstup (hodnota/text) |
|--------|---|--|
| 2.2 | | - Ďalšie informácie o nebezpečnosti: zmeny v zozname (tabuľka) |
| 2.2 | Označovanie balení s obsahom nepresahujúcim 125 ml | |
| 2.2 | | - Bezpečnostné upozornenia: zmeny v zozname (tabuľka) |
| 2.2 | | - Ďalšie informácie o nebezpečnosti: zmeny v zozname (tabuľka) |
| 2.3 | Výsledky posúdenia PBT a vPvB: Táto zmes neobsahuje žiadne látky, ktoré boli vyhodnotené ako PBT alebo vPvB. | Výsledky posúdenia PBT a vPvB: Neobsahuje žiadne látky, ktoré sú hodnotené ako PBT alebo vPvB $\geq 0,1$ %. |
| 2.3 | | Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov): Neobsahuje endokrinný disruptor (EDC) v koncentracii $\geq 0,1$ %. |
| 3.2 | | Zmesi: zmeny v zozname (tabuľka) |
| 3.2 | | Zmesi: zmeny v zozname (tabuľka) |
| 4.1 | Všeobecné poznámky: Nenechávajte postihnutú osobu bez dozoru. Vynesť postihnutého z nebezpečnej oblasti. Držte postihnutého v teple, klude a zakrytého. Okamžite si vyzlečte kontaminovaný odev. Vo všetkých prípadoch pochybností, alebo keď príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc. V prípade bezvedomia uložte | Všeobecné poznámky: Nenechávajte postihnutú osobu bez dozoru. Vynesť postihnutého z nebezpečnej oblasti. Držte postihnutého v teple, klude a zakrytého. Okamžite si vyzlečte kontaminovaný odev. Vo prípade pochybností, alebo pokiaľ príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc. V prípade bezvedomia uložte osobu do |

Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Frag. diffuser 80 ml TJ OSS

Číslo verzie: 5.0

Nahrádza verziu: 26.10.2022 (4)

Revízia: 23.08.2024

| Oddiel | Predošlý vstup (hodnota/text) | Aktuálny vstup (hodnota/text) |
|--------|--|--|
| | osobu do stabilizovanej polohy. Nikdy nepodávajte nič ústami. | stabilizovanej polohy. Nikdy nepodávajte nič ústami. |
| 4.1 | Po vdýchnutí: Zaistite prísun čerstvého vzduchu. V prípade, že dýchanie je nepravidelné alebo sa zastavilo, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a začnite poskytovať opatrenia prvej pomoci. | Po vdýchnutí: Zaistite prísun čerstvého vzduchu. V prípade nepravidelného dýchania alebo zástavy dýchania okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a začnite poskytovať prvú pomoc. |
| 4.1 | Po kontakte s pokožkou: Kontaminovaný odev vyzlečte. Umyte veľkým množstvom vody a mydla. Vo všetkých prípadoch pochybností, alebo keď príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc. | Po kontakte s pokožkou: Kontaminovaný odev vyzlečte. Umyte veľkým množstvom vody a mydla. Vo prípade pochybností, alebo pokiaľ príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc. |
| 7.2 | Riadenie súvisiacich rizík | |
| 7.2 | - Ohrozenia vyplývajúce z horľavosti: Uchovávajte mimo dosahu zdrojov zapálenia - Zákaz fajčenia. | |
| 8.1 | | Relevantné DNEL zložiek zmesi: zmeny v zozname (tabuľka) |
| 8.2 | Ochrana kože: Ochranný odev (EN 340). | Ochrana kože: wear protective clothing Ochranný odev (EN 340). |
| 9.1 | Teplota rozkladu: nie je relevantné | Teplota rozkladu: nie sú k dispozícii žiadne údaje |
| 9.1 | Rozdeľovací koeficient | |
| 9.1 | Hustota a/alebo relatívna hustota | |
| 9.2 | Iné informácie: Nie sú žiadne ďalšie informácie. | Iné informácie |
| 11.1 | | Odhad akútnej toxicity (ATE) zložiek: zmeny v zozname (tabuľka) |
| 11.1 | | Akútna toxicita zložiek: zmeny v zozname (tabuľka) |
| 11.2 | Informácie o inej nebezpečnosti: Nie sú žiadne ďalšie informácie. | Informácie o inej nebezpečnosti |
| 11.2 | | Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov): Neobsahuje endokrinný disruptor (EDC) v koncentrácii $\geq 0,1$ %. |
| 11.2 | | Iné informácie: Nie sú žiadne ďalšie informácie. |
| 12.5 | Výsledky posúdenia PBT a vPvB: Táto zmes neobsahuje žiadne látky, ktoré boli hodnotené ako PBT alebo vPvB. | Výsledky posúdenia PBT a vPvB: Neobsahuje žiadne látky, ktoré sú hodnotené ako PBT alebo vPvB $\geq 0,1$ %. |
| 12.6 | Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov): Žiadne zo zložiek nie sú uvedené. | Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov): Neobsahuje endokrinný disruptor (EDC) v koncentrácii $\geq 0,1$ %. |
| 14.1 | Číslo OSN alebo identifikačné číslo: nie je priradené | Číslo OSN alebo identifikačné číslo |
| 14.1 | | ADN: ID 9003 |

Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Frag. diffuser 80 ml TJ OSS

Číslo verzie: 5.0

Nahrádza verziu: 26.10.2022 (4)

Revízia: 23.08.2024

Skratky a akronymy

| Skr. | Popis použitých skratiek |
|-----------------|--|
| 2000/39/ES | Smernica Komisie ktorou sa ustanovuje prvý zoznam smerných najvyšších prípustných hodnôt vystavenia pri práci na vykonanie smernice rady 98/24/ES |
| Acute Tox. | Akútna toxicita |
| ADN | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Európska dohoda o medzinárodnej preprave nebezpečného tovaru po vnútrozemských vodných cestách) |
| ADR | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí) |
| Aquatic Chronic | Nebezpečná pre vodné prostredie - chronická nebezpečnosť |
| ATE | Acute Toxicity Estimate (Odhad akútnej toxicity) |
| BCF | Biokoncentračný faktor |
| BSK | Biochemická spotreba kyslíka |
| CAS | Chemical Abstracts Service (Databáza chemických látok a ich unikátny kľúč, Registračné číslo CAS) |
| CLP | Nariadenie (ES) č.1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí |
| č. ES | Zoznam EC (EINECS, ELINCS a NLP-zoznam), je zdrojom pre sedemmiestne číslo ES, ktoré je identifikátorom látok komerčne dostupných v rámci EÚ (Európskej únie) |
| č. index | Indexové číslo je identifikačný kód priradený k látke v časti 3 prílohy VI nariadenia (ES) č 1272/2008 |
| DGR | Dangerous Goods Regulations - pravidlá pre prepravu nebezpečného tovaru (pozri IATA/DGR) |
| DMEL | Derived Minimal Effect Level (Odvođená minimálna hodnota účinku) |
| DNEL | Derived Minimal Effect Level (odvođená minimálna hodnota žiadneho účinku) |
| EC50 | Effective Concentration 50 % (účinná koncentrácia 50 %). EC50 zodpovedá koncentrácii testovanej látky spôsobujúcej 50 % zmenu reakcie (napr. na raste) počas špecifikovaného časového intervalu |
| EINECS | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Európsky zoznam existujúcich komerčných chemických látok) |
| ELINCS | European List of Notified Chemical Substances (Európsky zoznam nových chemických látok) |
| ErC50 | ≡ EC50: výsledkom tejto metódy je, že koncentrácia testovanej látky, čo má za následok 50 %-né zníženie rýchlosti rastu (EbC50) alebo relatívnej rýchlosti rastu (ErC50) vzhľadom na kontrolu |
| Eye Dam. | Vážne poškodzuje oči |
| Eye Irrit. | Dráždivé pre oči |
| GHS | "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Globálny harmonizovaný systém klasifikácie a označovania chemických látok" vypracovala OSN |
| CHSK | Chemická spotreba kyslíka |
| IATA | International Air Transport Association (Medzinárodné združenie leteckých dopravcov) |
| IATA/DGR | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Nariadenia o nebezpečných látkach pre leteckú dopravu) |
| ICAO | International Civil Aviation Organization (Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo) |
| IMDG | International Maritime Dangerous Goods Code (predpis o Medzinárodnej námornej preprave nebezpečných vecí) |
| IOELV | Indikatívna limitná hodnota expozície na pracovisku |
| krátkodobý | Najvyššia prípustná hodnota krátkodobého vystavenia |
| LC50 | Lethal Concentration 50 % (smrteľná koncentrácia 50 %): LC50 zodpovedá koncentrácii testovanej látky spôsobujúcej 50 % úmrtnosť počas určeného časového intervalu |

Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Frag. diffuser 80 ml TJ OSS

Číslo verzie: 5.0

Nahrádza verziu: 26.10.2022 (4)

Revízia: 23.08.2024

| Skr. | Popis použitých skratiek |
|-------------|--|
| LD50 | Lethal Dose 50 % (smrteľná dávka 50 %): LD50 zodpovedá dávke testovanej látky spôsobujúcej 50 % úmrtnosť počas určeného časového intervalu |
| log KOW | n-Oktanol/voda |
| NLP | No-Longer Polymer (látka už nepovažovaná za polymér) |
| NPEL | Najvyššie prípustné expozičné limity |
| NV SR Z.z. | Zbierka zákonov: Nariadenie vlády o chrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci |
| PBT | Persistent, Bioaccumulative and Toxic (perzistentné, bioakumulatívne a toxické) |
| PNEC | Predicted No-Effect Concentration (predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom) |
| ppm | Parts per million (počet častíc na milión) |
| priemerný | Časovo vážený priemer |
| REACH | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrácia, hodnotenie, autorizácia a obmedzovanie chemických látok) |
| RID | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Poriadok pre Medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečných vecí) |
| Skin Corr. | Žieravé pre kožu |
| Skin Irrit. | Dráždivé pre kožu |
| Skin Sens. | Kožná senzibilizácia |
| SVHC | Substance of Very High Concern (látka vzbudzujúca veľmi veľké obavy) |
| vPvB | Very Persistent and very Bioaccumulative (veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne) |

Hlavné odkazy na literatúru a zdroje údajov

Nariadenie (ES) č.1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí. Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), upravené 2020/878/EU.

Preprava nebezpečného tovaru cestnou, železničnou a vnútrozemskou vodnou dopravou (ADR/RID/ADN). Predpis o medzinárodnej námornej preprave nebezpečných vecí (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Nariadenia o nebezpečných látkach pre leteckú dopravu).

Proces klasifikácie

Fyzikálne a chemické vlastnosti: Klasifikácia je založená na testovanej zmesi.

Nebezpečenstvo pre zdravie, Nebezpečnosť pre životné prostredie: Metóda pre klasifikáciu zmesi je založená na zložkách zmesi (súčtový vzorec).

Zoznam relevantných viet (kódy a celý text ako je uvedené v oddieloch 2 a 3)

| Kód | Text |
|------|--|
| H302 | Škodlivý po požití. |
| H312 | Škodlivý pri kontakte s pokožkou. |
| H315 | Dráždi kožu. |
| H317 | Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. |
| H319 | Spôsobuje vážne podráždenie očí. |
| H412 | Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. |

Vyhlásenie

Tieto informácie sú založené na súčasnom stave našich poznatkov. Táto KBÚ bola zostavená a je určená výhradne pre tento produkt.