

Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

REZ. PS 7605 HO OLEJ NA DREVO BEZFAREBNÝ

Prepracované dňa: 14.04.2021

Katalógové číslo: REZ2188

Strana 1 z 11

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku**1.1. Identifikátor produktu**

REZ. PS 7605 HO OLEJ NA DREVO BEZFAREBNÝ

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

Vrstvy povrchovej úpravy a farby, plnivá, tmely, riedidlá

Použitia, ktoré sa neodporúčajú

Nie sú k dispozícii žiadne informácie. Dodržiavajte návod na použitie na etikete.

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov**Výrobca**

| | | |
|-----------|------------------------------------|------------------------------|
| Firma: | Schulz Farben- und Lackfabrik GmbH | |
| Ulica: | An der Altnah 10 | |
| Miesto: | D-55450 Langenlonsheim | |
| Telefón: | +49 (0)6704 9388-0 | Telefax: +49 (0)6704 9388-50 |
| e-mail: | info@schulz-farben.de | |
| Internet: | www.schulz-farben.de | |

Dodávateľ

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Firma: | HORNBACH Baumarkt AG |
| Ulica: | Hornbachstraße 11 |
| Miesto: | D-76879 Bornheim |
| e-mail (Partner na konzultáciu): | qualitaetsmanagement@hornbach.com |

1.4. Núdzové telefónne číslo:Národné toxikologické informačné centrum, Limbová 5, 833 05 Bratislava
(Adresse), tel. č. : +421 2 54 774 166; +49 (0)6704 9388-135 (9-15 h)**ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti****2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi****Nariadenia (ES) č. 1272/2008**

Zmes nie je klasifikovaná ako nebezpečná podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008.

2.2. Prvky označovania**Nariadenia (ES) č. 1272/2008****Zvláštne značenie u špeciálnych zmesí**

EUH208 Obsahuje 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón. Môže vyvolať alergickú reakciu.

2.3. Iná nebezpečnosť

Látky v zmesi nespĺňajú kritériá PBT/vPvB podľa REACH, príloha XIII.

Endokrinný rušivý potenciál: Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách**3.2. Zmesi**

Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

REZ. PS 7605 HO OLEJ NA DREVO BEZFAREBNÝ

Prepracované dňa: 14.04.2021

Katalógové číslo: REZ2188

Strana 2 z 11

Nebezpečné obsiahnuté látky

| Č. CAS | Označenie | | | Podiel |
|------------|---|--------------|------------------|----------|
| | Č. v ES | Č. indexu | Č. REACH | |
| | GHS klasifikácia | | | |
| 13463-67-7 | oxid titaničitý | | | < 1 % |
| | 236-675-5 | 022-006-00-2 | | |
| | Carc. 2; H351 | | | |
| 2634-33-5 | 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón | | | < 0,05 % |
| | 220-120-9 | 613-088-00-6 | 01-2120761540-60 | |
| | Acute Tox. 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H330 H302 H315 H318 H317 H400 H411 | | | |

Doslovné znenie H- a EUH-viet: pozri oddiel 16.

Špecifické koncentračné limity, M-faktory a ATE

| Č. CAS | Č. v ES | Označenie | Podiel |
|------------|-----------|---|----------|
| | | Špecifické koncentračné limity, M-faktory a ATE | |
| 13463-67-7 | 236-675-5 | oxid titaničitý | < 1 % |
| | | inhalačný: LC50 = > 6,82 mg/l (prach alebo hmla); kožný: LD50 = > 10000 mg/kg; orálny: LD50 = > 5000 mg/kg | |
| 2634-33-5 | 220-120-9 | 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón | < 0,05 % |
| | | inhalačný: ATE = 0,5 mg/l (pary); inhalačný: ATE = 0,05 mg/l (prach alebo hmla); orálny: ATE = 500 mg/kg Skin Sens. 1; H317: >= 0,05 - 100 M akut; H400: M=1 | |

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci**4.1. Opis opatrení prvej pomoci****Všeobecné inštrukcie**

V prípade akýchkoľvek pochybností alebo ak sa objavili symptómy, privolajte lekársku pomoc.

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

Počas bezvedomia ho privedte do stabilizovanej polohy na bok a vyhľadajte lekársku pomoc.

Poskytovateľ prvej pomoci: Dbať na vlastnú bezpečnosť!

Pri vdýchnutí

Pri sťaženom dýchaní:

Postihnutého preneste na čerstvý vzduch, držte v teple a upokojte.

Pri podráždení dýchacích ciest vyhľadajte lekára.

Pri kontakte s pokožkou

Kontaminované oblečenie hneď vymeňte.

Po kontakte s pokožkou je potrebné ju umyť veľkým množstvom Voda a mydlo. Neumývajte s:

Rozpúšťadlá/Zriedenia

Pri kontakte s očami

Po kontakte s očami okamžite opláchnite tečúcou vodou otvorené viečko po dobu 10 až 15 minút a vyhľadajte očnému lekárovi.

Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Okamžite sa poraďte s lekárom.

Pri požití

Postihnutého uložte v kľude, prikryte a udržiavajte v teple.

Pri požití vypláchnite ústa vodou (iba ak je postihnutý pri vedomí).

Pite dostatočné množstvo vody po malých dúškoch (zriedovací efekt).

Nevyvolávajúce zvracanie.

Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

REZ. PS 7605 HO OLEJ NA DREVO BEZFAREBNÝ

Prepracované dňa: 14.04.2021

Katalógové číslo: REZ2188

Strana 3 z 11

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia**5.1. Hasiace prostriedky****Vhodné hasiace prostriedky**Samotný produkt nehorí. Hasiace opatrenia prispôbiť podmienkam prostredia.
pena odolná voči alkoholu; Kysličník uhličitý (CO₂); Hasiaci prášok**Nevhodné hasiace prostriedky**

Silný vodný lúč

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesiPri požiaroch môžu vzniknúť: Oxidy dusíka (NO_x), sadza, Kysličník uhličitý (CO₂), Kysličník uhoľnatý**5.3. Rady pre požiarnikov**Používajte osobnú ochrannú výbavu.
Pri požiaroch: Používať respirátor nezávislý na okolitom vzduchu.
Samotný produkt nehorí.
Obvyklé opatrenia preventívnej protipožiarnej ochrany.**Ďalšie inštrukcie**Zabrániť úniku do spodnej vody/pôdy.
Neumožniť úniku hasiacej vody do kanalizácie alebo vôd.**ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení****6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy****Všeobecné pokyny**Mimoriadne nebezpečenstvo pošmyknutia sa v dôsledku vytečenia/rozliatia produktu.
Bezpečná manipulácia: pozri oddiel 7**Pre iný ako pohotovostný personál**Pri požiaroch môžu vzniknúť: Oxidy dusíka (NO_x), sadza, Kysličník uhličitý (CO₂), Kysličník uhoľnatý
Osobná ochrana: pozri oddiel 8
Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite.
Neskladujte spolu s: Oxidačné činidlo, Silná kyselina, Silný lúh
Tesne uzavretú nádobu uskladnite na chladnom a dobre vetranom mieste.**Pre pohotovostný personál**Používajte osobnú ochrannú výbavu.
Pri požiaroch môžu vzniknúť: Oxidy dusíka (NO_x), sadza, Kysličník uhličitý (CO₂), Kysličník uhoľnatý
Pri požiaroch: Používať respirátor nezávislý na okolitom vzduchu.
Samotný produkt nehorí.
Obvyklé opatrenia preventívnej protipožiarnej ochrany.**6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie**Zabrániť úniku do kanalizácie a vôd.
V prípade úniku plynu alebo preniknutia do podzemných vôd, pôd alebo do kanalizácií, informujte príslušné úrady.**6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie****Pre zadržiavanie**

Zabráňte plošnej expanzii (napr. zahradením alebo blokovaním oleja).

Na čisteniePozbierať materiálom absorbujúcim tekutiny (piesok, štrk, kyselinový a univerzálny viazač).
Umyte s veľkým množstvom vody.

Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

REZ. PS 7605 HO OLEJ NA DREVO BEZFAREBNÝ

Prepracované dňa: 14.04.2021

Katalógové číslo: REZ2188

Strana 4 z 11

Zozbierajte do vhodných, uzavretých nádrží a odovzdajte na likvidáciu.

Ďalšie informácie

Zabráňte plošnej expanzii (napr. zahradením alebo blokovaním oleja).

Pozbierať materiálom absorbujúcim tekutiny (piesok, štrk, kyselinový a univerzálny viazač).

Umyte s veľkým množstvom vody.

Zozbierajte do vhodných, uzavretých nádrží a odovzdajte na likvidáciu.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Osobná ochrana: pozri oddiel 8

Likvidácia: pozri oddiel 13

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie**7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie****Inštrukcie na bezpečnú manipuláciu**

Nie sú potrebné žiadne špeciálne opatrenia.

Osobná ochrana: pozri oddiel 8

Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite.

Inštrukcie na ochranu pred vznikom požiaru a výbuchu

Nie sú potrebné žiadne špeciálne protipožiarne opatrenia.

Ďalšie inštrukcie

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

Uchovávajte mimo dosahu detí.

Pozorne si prečítajte všetky pokyny a dodržiavajte ich.

Pred prestávkami a po skončení práce si umyte ruky.

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkolvek nekompatibility**Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby**

Uchovávajte/skladujte iba v pôvodnej nádobe.

Tesne uzavretú nádobu uskladnite na chladnom a dobre vetranom mieste.

Chrániť pred: Mráz. po zamrznutí nepoužiteľné.

Uchovávajte mimo dosahu tepla.

Chrániť pred priamym slnečným žiarením.

Pokyny k spoločnému skladovaniu

Neskladujte spolu s: Oxidačné činidlo, Silná kyselina, Silný lúh

Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.

Ďalšie informácie o podmienkach skladovania

Dodržiavajte návod na použitie na etikete.

Nádoby vždy po odbere produktu tesne uzavrieť.

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Dodržiavajte pokyny výrobcu.

Vrstvy povrchovej úpravy a farby, plnivá, tmely, riedidlá

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana**8.1. Kontrolné parametre****Najvyššie prípustné expozičné limity chemických faktorov v pracovnom ovzduší**

| Č. CAS | Chemická látka | ppm | mg/m ³ | vlá/cm ³ | NPEL | Pôvod |
|------------|--|-----|-------------------|---------------------|-----------|-------|
| - | Inertný prach (častice nerozpustné vo vode, inde nezaradené) | | 10,0 | | priemerný | |
| 13463-67-7 | Oxid titaničitý | - | 5 | | priemerný | |

Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

REZ. PS 7605 HO OLEJ NA DREVO BEZFAREBNÝ

Prepracované dňa: 14.04.2021

Katalógové číslo: REZ2188

Strana 5 z 11

Hodnoty DNEL/DMEL

| Č. CAS | Chemická látka | | |
|----------------------------|------------------|------------|--------------------|
| DNEL typ | Proces expozície | Účinok | Hodnota |
| 13463-67-7 | oxid titaničitý | | |
| Zamestnanec DNEL, akútne | inhalačný | lokálny | 10 mg/ml |
| Spotrebiteľ DNEL, dlhodobý | orálny | systemicky | 700 mg/kg t.h./deň |

Hodnoty PNEC

| Č. CAS | Chemická látka | | Hodnota |
|--|-----------------|--|--------------|
| Oddiel pre životné prostredie | | | Hodnota |
| 13463-67-7 | oxid titaničitý | | |
| Sladká voda | | | 0,127 mg/l |
| Morská voda | | | > 1 mg/l |
| Sladkovodný sediment | | | > 1000 mg/kg |
| Morský sediment | | | > 100 mg/kg |
| Mikroorganizmy v čističkách odpadových vôd | | | > 100 mg/l |
| Pôda | | | 100 mg/kg |

8.2. Kontroly expozície**Primerané technické zabezpečenie**

Dbajte na dostatočné vetranie.

Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia

Pri kontakte s pokožkou okamžite vyzlečte kontaminovaný odev a pokožku okamžite a dôkladne umyte s mydlom a veľkým množstvom vody.

Pozorne si prečítajte všetky pokyny a dodržiavajte ich.

Pozri oddiel 7. Nie sú potrebné žiadne opatrenia nad tento rámec.

Ochrana očí/tváre

Použite ochranu očí a tváre.

Ochrana rúk

Pred manipuláciou s produktom sa natrite krémom na ochranu pokožky.

Noste vhodné rukavice. V prípade opotrebenia vymeňte. Dodržiavajte pokyny výrobcu.

Vhodný materiál: NBR (Nitrilový kaučuk)

Doba permeácie (maximálna doba nosenia): 240min

Hrúbka rukavicového materiálu: 0,2mm

Ochrana pokožky

Noste vhodný ochranný odev a ochranné prostriedky na oči/tvár.

Ochrana dýchacieho ústrojenstva

Použitie valčekov a štetcov. Za normálnych okolností nie je potrebná osobná ochrana dýchania.

Počas rozprašovania použite vhodný respirátor.

Environmentálne kontroly expozície

Zabrániť úniku do kanalizácie a vôd.

Zabrániť úniku do spodnej vody/pôdy.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti**9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**

Fyzikálny stav:

Kvapalný

Farba:

Obchodný názov/označenie

Zápach:

charakteristický

Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

REZ. PS 7605 HO OLEJ NA DREVO BEZFAREBNÝ

Prepracované dňa: 14.04.2021

Katalógové číslo: REZ2188

Strana 6 z 11

| | | |
|---|---------------------------------|-------------------|
| Prahová hodnota zápachu: | nie je stanovené | |
| | | Metóda |
| Hodnota pH (pri 20 °C): | | 8 - 9 ISO 976 |
| Zmena skupenstva | | |
| Teplota topenia: | nepoužiteľné | |
| Teplota varu alebo počiatková teplota varu a rozmedzie teploty varu: | ca. 100 °C | vypočítaný. |
| Sublimačná teplota: | nepoužiteľné | |
| Bod zmäknutia: | nepoužiteľné | |
| Pourpoint: | nepoužiteľné | |
| Teplota vzplanutia: | nepoužiteľné | |
| Stála horľavosť: | Nie sú k dispozícii žiadne dáta | |
| Horľavosť | | |
| tuhý/kvapalný: | nepoužiteľné | |
| plyn: | nepoužiteľné | |
| Výbušné vlastnosti | | |
| Produkt nie je: Nebezpečný prostredníctvom výbuchu. | | |
| Dolný limit výbušnosti: | nepoužiteľné | |
| Horný limit výbušnosti: | nepoužiteľné | |
| Teplota samovznietenia: | nepoužiteľné | |
| Teplotu samovznietenia | | |
| tuhá látka: | nepoužiteľné | |
| plyn: | nepoužiteľné | |
| Teplota rozkladu: | nepoužiteľné | |
| Oxidačné vlastnosti | | |
| Samotný produkt nehorí. | | |
| Tlak pary: (pri 20 °C) | 23 hPa | vypočítaný. |
| Tlak pary: (pri 50 °C) | 123 hPa | vypočítaný. |
| Hustota (pri 20 °C): | ca. 1,02 g/cm ³ | DIN EN ISO 2811-3 |
| Objemová hmotnosť (nášypná hustota): | nepoužiteľné | |
| Rozpustnosť vo vode: | dispergovateľný | |
| Rozpustnosť v iných rozpúšťadlách | | |
| nie je stanovené | | |
| Rozdeľovacia konštanta: | nepoužiteľné | |
| Dynamická viskozita: | nie je stanovené | |
| Kinematická viskozita: (pri 40 °C) | > 20,5 mm ² /s | ASTM D 445 |
| Výtoková doba: | nie je stanovené | |
| Relatívna hustota pár: | nepoužiteľné | |
| Relatívna rýchlosť odparovania: | nepoužiteľné | |

9.2. Iné informácie**ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita**

Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

REZ. PS 7605 HO OLEJ NA DREVO BEZFAREBNÝ

Prepracované dňa: 14.04.2021

Katalógové číslo: REZ2188

Strana 7 z 11

10.1. Reaktivita

Nevzniká žiadna nebezpečná reakcia pri zaobchádzaní a skladovaní podľa určenia.

10.2. Chemická stabilita

Výrobok je stály pri skladovaní pri normálnych teplotách okolia.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Nevzniká žiadna nebezpečná reakcia pri zaobchádzaní a skladovaní podľa určenia.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Chrániť pred: Mráz.

Uchovávať mimo dosahu tepla.

Chrániť pred priamym slnečným žiarením.

10.5. Nekompatibilné materiály

Oxidačné činidlo, Silná kyselina, Silný lúh

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nevzniká žiadna nebezpečná reakcia pri zaobchádzaní a skladovaní podľa určenia.

Pri požari môžu vzniknúť: Oxidy dusíka (NOx), sadza, Kysličník uhličitý (CO₂), Kysličník uhoľnatý**Iné informácie**

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie**11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008****Akútna toxicita**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

| Č. CAS | Označenie | | | | |
|------------|----------------------------|--------------------|--------|----------|--------|
| | Proces expozície | Dávka | Druh | Zdroj | Metóda |
| 13463-67-7 | oxid titaničitý | | | | |
| | orálne | LD50 > 5000 mg/kg | Potkan | OECD 425 | |
| | dermálne | LD50 > 10000 mg/kg | Králík | Výrobca | |
| | inhalačne (4 h) aerosol | LC50 > 6,82 mg/l | Potkan | Výrobca | |
| 2634-33-5 | 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón | | | | |
| | orálne | ATE 500 mg/kg | | | |
| | inhalačne výpary | ATE 0,5 mg/l | | | |
| | inhalačne aerosol | ATE 0,05 mg/l | | | |

Žieravosť a dráždivosť

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Senzibilizačný účinok

Obsahuje 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón. Môže vyvolať alergickú reakciu.

Karcinogénne, mutagénne ako aj schopnosť reprodukcie ohrozujúce účinky

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - jednorazová expozícia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - opakovaná expozícia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

REZ. PS 7605 HO OLEJ NA DREVO BEZFAREBNÝ

Prepracované dňa: 14.04.2021

Katalógové číslo: REZ2188

Strana 8 z 11

Aspiračná nebezpečnosť.

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Ďalšie inštrukcie k skúškam

Zmes je klasifikovaná ako nie nebezpečná v zmysle nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP].

11.2. Informácie o inej nebezpečnosti**Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Ďalšie inštrukcie

Odkaz na iné oddiely: 2,3,15

ODDIEL 12: Ekologické informácie**12.1. Toxicita**

Produkt nie je: Ekotoxický.

| Č. CAS | Označenie | Dávka | [h] [d] | Druh | Zdroj | Metóda |
|------------|-----------------------------|------------------|-----------|---------------------------------------|------------------|----------|
| 13463-67-7 | oxid titaničitý | | | | | |
| | Akútna toxicita pre ryby | LC50 > 1000 mg/l | 96 h | Pimephales promelas (čerebľa potočná) | OECD 203 | |
| | Akútna toxicita rias | ErC50 > 100 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | EPA-600/9-78-018 | |
| | Akútna toxicita crustacea | EC50 > 1000 mg/l | 48 h | Dafnia pulex (vodná blcha) | OECD 202 | |
| 2634-33-5 | 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón | | | | | |
| | Akútna toxicita rias | ErC50 0,11 mg/l | 72 h | Selenastrum capricornutum | Výrobca | OECD 201 |
| | Toxicita rias | NOEC 0,04 mg/l | 3 d | Selenastrum capricornutum | Výrobca | OECD 201 |
| | Akútna bakteriálna toxicita | (13 mg/l) | 3 h | Aktivovaný kal | Výrobca | OECD 209 |

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Produkt nebol overený.

| Č. CAS | Označenie | Hodnota | d | Zdroj |
|-----------|---|---------|----|---------|
| | Metóda | | | |
| | Hodnotení | | | |
| 2634-33-5 | 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón | | | |
| | OECD 302B | 90 % | 28 | Výrobca |
| | Ľahko biologicky odbúrateľný (podľa kritérií OECD). | | | |
| | OECD 303A | > 70 % | 28 | Výrobca |
| | Ľahko biologicky odbúrateľný (podľa kritérií OECD). | | | |

12.3. Bioakumulačný potenciál

Produkt nebol overený.

Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda

| Č. CAS | Označenie | Log Pow |
|-----------|----------------------------|---------|
| 2634-33-5 | 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón | 0,7 |

BCF

| Č. CAS | Označenie | BCF | Druh | Zdroj |
|-----------|----------------------------|------|--------|---------|
| 2634-33-5 | 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón | 6,95 | Piscis | Výrobca |

Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

REZ. PS 7605 HO OLEJ NA DREVO BEZFAREBNÝ

Prepracované dňa: 14.04.2021

Katalógové číslo: REZ2188

Strana 9 z 11

12.4. Mobilita v pôde

Produkt nebol overený.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Produkt nebol overený.

Látky v zmesi nespĺňajú kritériá PBT/vPvB podľa REACH, príloha XIII.

12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

12.7. Iné nepriaznivé účinky

Zabrániť úniku do kanalizácie a vôd.

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Všeobecné údaje

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní**13.1. Metódy spracovania odpadu****Informácie o zneškodňovaní**

Zabrániť úniku do kanalizácie a vôd. Zabrániť úniku do spodnej vody/pôdy.

Zlikvidujte pri dodržaní úradných nariadení.

Kl'úč odpadu produktu

080112 ODPADY Z VÝROBY, SPRACOVANIA, DISTRIBÚCIE A POUŽÍVANIA (VSDP) NÁTEROVÝCH LÁTKO (FARIEB, LAKOV A SMALTOV), LEPIDIEL, TESNIACICH MATERIÁLOV A TLAČIARENKÝCH FARIEB; Odpady z VSDP a odstraňovania farieb a lakov; odpadové farby a laky iné ako uvedené v 08 01 11

Kl'úč odpadu výrobných zvyškov

080112 ODPADY Z VÝROBY, SPRACOVANIA, DISTRIBÚCIE A POUŽÍVANIA (VSDP) NÁTEROVÝCH LÁTKO (FARIEB, LAKOV A SMALTOV), LEPIDIEL, TESNIACICH MATERIÁLOV A TLAČIARENKÝCH FARIEB; Odpady z VSDP a odstraňovania farieb a lakov; odpadové farby a laky iné ako uvedené v 08 01 11

Kl'úč odpadu znečistených obalov

080112 ODPADY Z VÝROBY, SPRACOVANIA, DISTRIBÚCIE A POUŽÍVANIA (VSDP) NÁTEROVÝCH LÁTKO (FARIEB, LAKOV A SMALTOV), LEPIDIEL, TESNIACICH MATERIÁLOV A TLAČIARENKÝCH FARIEB; Odpady z VSDP a odstraňovania farieb a lakov; odpadové farby a laky iné ako uvedené v 08 01 11

Likvidácia nevyčistených obalov a doporučené čistiace prostriedky

Zlikvidujte pri dodržaní úradných nariadení.

ODDIEL 14: Informácie o doprave**Pozemná doprava (ADR/RID)****14.1. Číslo OSN:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. Správne expedičné označenie

No dangerous good in sense of this transport regulation.

OSN:**14.3. Trieda, resp. triedy**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

nebezpečnosti pre dopravu:**14.4. Obalová skupina:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Vnútrozemská lodná doprava (ADN)**14.1. Číslo OSN:**

Not classified

14.2. Správne expedičné označenie

Not classified

OSN:

Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

REZ. PS 7605 HO OLEJ NA DREVO BEZFAREBNÝ

Prepracované dňa: 14.04.2021

Katalógové číslo: REZ2188

Strana 10 z 11

14.3. Trieda, resp. triedy Not classified**nebezpečnosti pre dopravu:****14.4. Obalová skupina:** Not classified**Nármorná preprava (IMDG)****14.1. Číslo OSN:** Not classified**14.2. Správne expedičné označenie** Not classified**OSN:****14.3. Trieda, resp. triedy** Not classified**nebezpečnosti pre dopravu:****14.4. Obalová skupina:** Not classified**Vzdušná preprava ICAO-TI a IATA-DGR****14.1. Číslo OSN:** Not classified**14.2. Správne expedičné označenie** Not classified**OSN:****14.3. Trieda, resp. triedy** Not classified**nebezpečnosti pre dopravu:****14.4. Obalová skupina:** Not classified**14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie**NEBEZPEČNOSŤ PRE ŽIVOTNÉ
PROSTREDIE: Nie**14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa**

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

14.7. Národná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

nepoužiteľné

ODDIEL 15: Regulačné informácie**15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia****Regulačné informácie EÚ**2004/42/ES (VOC): max. 20 g/l
Podkategória podľa 2004/42/ES: Tenkovrstvové interiérové a exteriérové moridlá na drevo - nátery rozpustné vo vode, VOC hraničná hodnota: 130 g/l

Údaje k predpisu 2012/18/EÚ (SEVESO III): Nepodlieha 2012/18/EU (SEVESO III)

Národné predpisy

Trieda ohrozenia vody (D): 1 - slabo znečisťuje vodu

Ďalšie inštrukcie

Rešpektujte aj národné právne predpisy!

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Posúdenia bezpečnosti látok neboli vykonané pre látky v tejto zmesi.

ODDIEL 16: Iné informácie**Zmeny**Táto karta bezpečnostných údajov obsahuje zmeny oproti predchádzajúcej verzii v oddieli(och):
1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16.**Skratky a akronymy**

CLP: Classification, labelling and Packaging

Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

REZ. PS 7605 HO OLEJ NA DREVO BEZFAREBNÝ

Prepracované dňa: 14.04.2021

Katalógové číslo: REZ2188

Strana 11 z 11

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals
 GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals
 UN: United Nations
 CAS: Chemical Abstracts Service
 DNEL: Derived No Effect Level
 DMEL: Derived Minimal Effect Level
 PNEC: Predicted No Effect Concentration
 ATE: Acute toxicity estimate
 LC50: Lethal concentration, 50%
 LD50: Lethal dose, 50%
 LL50: Lethal loading, 50%
 EL50: Effect loading, 50%
 EC50: Effective Concentration 50%
 ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate
 NOEC: No Observed Effect Concentration
 BCF: Bio-concentration factor
 PBT: persistent, bioaccumulative, toxic
 vPvB: very persistent, very bioaccumulative
 ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
 (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
 RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail
 MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
 IBC: Intermediate Bulk Container
 VOC: Volatile Organic Compounds
 SVHC: Substance of Very High Concern
 Pre skratky a akronymy pozri tabuľku na <http://abbrev.esdscom.eu>

Doslovné znenie H- a EUH-viet (Číslo a kompletný text)

| | |
|--------|--|
| H302 | Škodlivý po požití. |
| H315 | Dráždi kožu. |
| H317 | Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. |
| H318 | Spôsobuje vážne poškodenie očí. |
| H330 | Smrteľný pri vdýchnutí. |
| H351 | Podозrenie, že spôsobuje rakovinu. |
| H400 | Veľmi toxický pre vodné organizmy. |
| H411 | Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. |
| EUH208 | Obsahuje 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón. Môže vyvolať alergickú reakciu. |

Ďalšie informácie

Údaje v tejto karte bezpečnostných údajov zodpovedajú najlepším znalostiam našich súčasných poznatkov, vydaných tlačou. Informácie v tejto karte bezpečnostných údajov Vám majú poskytnúť podklady pre bezpečné zaobchádzanie s produktom pri skladovaní, spracovaní, preprave a zneškodnení. Údaje sú neprenosné na iné produkty. Pokiaľ sa produkt s ostatnými materiálmi zmieša, premieša alebo spracuje, nemôžu sa údaje v tejto karte bezpečnostných údajov, pokiaľ nie je uvedené výslovne niečo iné, prenášať na takto zhotovený nový materiál.

(Údaje o nebezpečných obsahových látkach sa vždy preberajú z poslednej platnej Karty bezpečnostných údajov predchádzajúceho dodávateľa.)