

Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

REZ. PS 7650 HO LAZÚRA NA DREVO INTERIÉROVÁ

Dátum tlače: 10.04.2017

Katalógové číslo: REZ2038

Strana 1 z 9

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

REZ. PS 7650 HO LAZÚRA NA DREVO INTERIÉROVÁ

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

Použitie látky/zmesi

Vrstvy povrchovej úpravy a farby, plnivá, tmely, riedidlá

Uporabe, ki jih odsvetujemo

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:

+49 (0)6704 9388-135 (9-15 h) Národné toxikologické informačné centrum, Limbová 5, 833 05 Bratislava (Adresse), tel. č. : +421 2 54 774 166

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; 1,2-benzizotiazolín-3-ón. Môže vyvolať alergickú reakciu.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.2. Zmesi

Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

REZ. PS 7650 HO LAZÚRA NA DREVO INTERIÉROVÁ

Dátum tlače: 10.04.2017

Katalógové číslo: REZ2038

Strana 2 z 9

Nebezpečné obsiahnuté látky

| Č. CAS | Označenie | | | Podiel |
|-----------|--|--------------|----------|---------|
| | Č. v ES | Č. indexu | Č. REACH | |
| | Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP] | | | |
| 2634-33-5 | 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón; 1,2-benzizotiazolín-3-ón | | | < 0,1 % |
| | 220-120-9 | 613-088-00-6 | | |
| | Acute Tox. 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 1), Aquatic Chronic 2; H330 H302 H315 H318 H317 H400 H411 | | | |
| 2682-20-4 | 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón | | | < 0,1 % |
| | 220-239-6 | | | |
| | Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H330 H301 H314 H318 H317 H400 H411 | | | |

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

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 priveďte do stabilizovanej polohy na bok a vyhľadajte lekársku pomoc.

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 očného lekára.
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). Okamžite privolajte lekára. Nevyvolávajte zvracanie.
Pite dostatočné množstvo vody po malých dúškoch (zriedovacie efekt).
Človeku v bezvedomí alebo pri vyskytujúcich sa kŕčoch nikdy nedávajte nič do úst.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

4.3. Údaj o akejkolvek 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; Kyslíčnik uhličitý (CO₂); Hasiaci prášok; Hasiaci prášok

Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

REZ. PS 7650 HO LAZÚRA NA DREVO INTERIÉROVÁ

Dátum tlače: 10.04.2017

Katalógové číslo: REZ2038

Strana 3 z 9

Nevhodné hasiace prostriedky

Silný vodný lúč

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Pri požiari môžu vzniknúť: Oxidy dusíka (NOx), sadza, Kysličník uhličitý (CO₂), Kysličník uhoľnatý

5.3. Rady pre požiarnikov

Používajte osobnú ochrannú výbavu. Pri požiari: Používať respirátor nezávislý na okolitom vzduchu.

Ďalšie inštrukcie

Zabrániť úniku do spodnej vody/pôdy. Neumožnite úniku hasiacej vody do kanalizácie alebo vôd.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Mimoriadne nebezpečenstvo pošmyknutia sa v dôsledku vytečenia/rozliatia produktu.

Bezpečná manipulácia: pozri oddiel 7

Osobná ochrana: pozri oddiel 8

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

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.

Likvidácia: pozri oddiel 13

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.

Pred použitím si prečítajte etiketu.

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.

Inštrukcie ohľadne spoločného skladovania

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

Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.

Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

REZ. PS 7650 HO LAZÚRA NA DREVO INTERIÉROVÁ

Dátum tlače: 10.04.2017

Katalógové číslo: REZ2038

Strana 4 z 9

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.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

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.

Pred použitím si prečítajte etiketu.

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/tváre.

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 |

| | Metóda |
|-------------------------|-----------------|
| Hodnota pH (pri 20 °C): | 8,0-9,0 ISO 976 |

Zmena skupenstva

| | |
|--|--------------------|
| Teplota topenia: | nepoužiteľné |
| Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah: | 100 °C vypočítaný. |
| Sublimačná teplota: | nepoužiteľné |
| Bod zmäknutia: | nepoužiteľné |
| Pourpoint: | nepoužiteľné |

Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

REZ. PS 7650 HO LAZÚRA NA DREVO INTERIÉROVÁ

Dátum tlače: 10.04.2017

Katalógové číslo: REZ2038

Strana 5 z 9

| | |
|---|--|
| Teplota vzplanutia: | nepoužiteľné |
| Stála horľavosť: | Žiadne samočinné zhorenie |
| Horľavosť | |
| tuhá látka: | nepoužiteľné |
| plyn: | nepoužiteľné |
| Výbušné vlastnosti | |
| nepoužiteľné | |
| Dolný limit výbušnosti: | nepoužiteľné |
| Horný limit výbušnosti: | nepoužiteľné |
| Teplota zapálenia: | nepoužiteľné |
| Teplotu samovznietenia | |
| tuhá látka: | nepoužiteľné |
| plyn: | nepoužiteľné |
| Teplota rozkladu: | nepoužiteľné |
| Oxidačné vlastnosti | |
| nepoužiteľné | |
| Tlak pary: (pri 20 °C) | 23 hPa vypočítaný. |
| Hustota (pri 20 °C): | 1,02-1,06 g/cm ³ |
| Objemová hmotnosť (nášypná hustota): | nepoužiteľné |
| Rozpustnosť vo vode: | Štúdia sa nemusí vykonať, pretože o tejto látke je známe, že je nerozpustná vo vode |
| Rozdeľovací koeficient: | nepoužiteľné |
| Kinematická viskozita: (pri 40 °C) | > 20,5 mm ² /s |
| Relatívna hustota pár: | nepoužiteľné |
| Relatívna rýchlosť odparovania: | nepoužiteľné |
| Skúška delenia rozpúšťadla: | nepoužiteľné |

9.2. Iné informácie

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

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

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.

Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

REZ. PS 7650 HO LAZÚRA NA DREVO INTERIÉROVÁ

Dátum tlače: 10.04.2017

Katalógové číslo: REZ2038

Strana 6 z 9

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

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Akútna toxicita

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

| Č. CAS | Označenie | Dávka | Druh | Zdroj |
|-----------|--|------------------|--------|---------|
| 2634-33-5 | 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón; 1,2-benzizotiazolín-3-ón | | | |
| | ústny | LD50 1193 mg/kg | Potkan | Výrobca |
| | kožný | LD50 4115 mg/kg | Potkan | Výrobca |
| | inhalačný výpar | ATE 0,5 mg/l | | |
| | inhalačný aerosol | ATE 0,05 mg/l | | |
| 2682-20-4 | 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón | | | |
| | ústny | ATE 100 mg/kg | | |
| | kožný | LD50 >2000 mg/kg | Potkan | Výrobca |
| | inhalačný výpar | ATE 0,5 mg/l | | |
| | inhalačný aerosol | ATE 0,05 mg/l | | |

Žieravosť a dráždivosť

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Senzibilizačný účinok

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

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.

Aspiračná nebezpečnosť

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Ďalšie inštrukcie

Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre túto zmes.

Odkaz na iné oddiely: 2,3,15

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

| Č. CAS | Označenie | Dávka | [h] [d] | Druh | Zdroj |
|-----------|--|-----------------|-----------|-------------------------------------|---------|
| 2634-33-5 | 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón; 1,2-benzizotiazolín-3-ón | | | | |
| | Akútna toxicita pre ryby | LC50 2,18 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss (Pstruh dúhový) | Výrobca |
| | Akútna toxicita rias | ErC50 0,11 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | Výrobca |
| | Akútna toxicita crustacea | EC50 2,94 mg/l | 48 h | Dafnia magna (veľká vodná blcha) | Výrobca |

Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

REZ. PS 7650 HO LAZÚRA NA DREVO INTERIÉROVÁ

Dátum tlače: 10.04.2017

Katalógové číslo: REZ2038

Strana 7 z 9

12.3. Bioakumulačný potenciál

Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda

| Č. CAS | Označenie | Log Pow |
|-----------|---------------------------|---------|
| 2682-20-4 | 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón | 0,32 |

BCF

| Č. CAS | Označenie | BCF | Druh | Zdroj |
|-----------|---------------------------|------|------|---------|
| 2682-20-4 | 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón | 3,16 | | Výrobca |

Všeobecné údaje

Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre túto zmes.
Zabrániť úniku do kanalizácie a vôd.

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 TLAČIARENŠKÝCH 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 TLAČIARENŠKÝCH 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 TLAČIARENŠKÝCH 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

Úplné vyprázdené obaly môžu byť odovzdané na recykláciu
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:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. Správne expedičné označenie

No dangerous good in sense of this transport regulation.

OSN:

Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

REZ. PS 7650 HO LAZÚRA NA DREVO INTERIÉROVÁ

Dátum tlače: 10.04.2017

Katalógové číslo: REZ2038

Strana 8 z 9

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.4. Obalová skupina: No dangerous good in sense of this transport regulation.

Nármorná preprava (IMDG)

14.1. Číslo OSN: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. Správne expedičné označenie OSN: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.4. Obalová skupina: No dangerous good in sense of this transport regulation.

Vzdušná preprava ICAO-TI a IATA-DGR

14.1. Číslo OSN: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. Správne expedičné označenie OSN: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.4. Obalová skupina: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

NEBEZPEČNOSŤ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE: nie

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC

No dangerous good in sense of this transport regulation.

ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

Regulačné informácie EU

2004/42/ES (VOC): 0,01 % (0,104 g/l)

Národné predpisy

Trieda ohrozenia vody (D): 2 - ohrozujúci vodu

ODDIEL 16: Iné informácie

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

| | |
|--------|--|
| H301 | Toxický po požití. |
| H302 | Škodlivý po požití. |
| H314 | Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí. |
| H315 | Dráždi kožu. |
| H317 | Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. |
| H318 | Spôsobuje vážne poškodenie očí. |
| H330 | Smrteľný pri vdýchnutí. |
| H400 | Veľmi toxický pre vodné organizmy. |
| H411 | Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. |
| EUH208 | Obsahuje 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón; 1,2-benzizotiazolín-3-ón. Môže vyvolať alergickú reakciu. |

Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

REZ. PS 7650 HO LAZÚRA NA DREVO INTERIÉROVÁ

Dátum tlače: 10.04.2017

Katalógové číslo: REZ2038

Strana 9 z 9

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.)