



**Karta bezpečnostných údajov**

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

**REZ. PS 12 NH Interiér Plus**

Prepracované dňa: 29.03.2021

Katalógové číslo: REZ1060

Strana 2 z 10

**Špecifické koncentračné limity, M-faktory a ATE**

| Č. CAS    | Č. v ES   | Označenie   | Podiel  |
|-----------|-----------|---|---------|
|           |           | Špecifické koncentračné limity, M-faktory a ATE   |         |
| 2634-33-5 | 220-120-9 | 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón  | < 0,1 % |
|           |           | 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<br>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 lekárská 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 sa: 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).  
Nevyvolávajte zvracanie.

**4.2. Naidôležitejšie 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 (CO<sub>2</sub>); Hasiaci prášok

**Nevhodné hasiace prostriedky**

Silný vodný lúč

**5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi**

Pri požiari môžu vzniknúť: Oxidy dusíka (NO<sub>x</sub>), sadza, Kysličník uhličitý (CO<sub>2</sub>), Kysličník uhoľnatý

**5.3. Rady pre požiarnikov**

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

## Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

### REZ. PS 12 NH Interiér Plus

Prepracované dňa: 29.03.2021

Katalógové číslo: REZ1060

Strana 3 z 10

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 požiarí môžu vzniknúť: Oxidy dusíka (NOx), sadza, Kysličník uhličitý (CO<sub>2</sub>), 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 požiarí môžu vzniknúť: Oxidy dusíka (NOx), sadza, Kysličník uhličitý (CO<sub>2</sub>), Kysličník uhoľnatý  
Pri požiarí: 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 čistenie

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

**Karta bezpečnostných údajov**

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

**REZ. PS 12 NH Interiér Plus**

Prepracované dňa: 29.03.2021

Katalógové číslo: REZ1060

Strana 4 z 10

**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 <sup>3</sup> | vlá/cm <sup>3</sup> | NPEL      | Pôvod |
|--------|--|-----|-------------------|---------------------|-----------|-------|
| -      | Inertný prach (častice nerozpustné vo vode, inde nezaradené) |     | 10,0              |                     | priemerný |       |

**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/tváre.

**Karta bezpečnostných údajov**

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

**REZ. PS 12 NH Interiér Plus**

Prepracované dňa: 29.03.2021

Katalógové číslo: REZ1060

Strana 5 z 10

**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         |
| Prahová hodnota zápachu: | nie je stanovené         |

**Metóda**

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

**Zmena skupenstva**

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Teplota topenia:  | nepoužiteľné                    |
| Teplota varu alebo počiatočná teplota varu<br>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:<br>(pri 20 °C)               | 23 hPa                     | vypočítaný.       |
| Tlak pary:<br>(pri 50 °C)               | 123 hPa                    | vypočítaný.       |
| Hustota (pri 20 °C):                    | ca. 1,60 g/cm <sup>3</sup> | DIN EN ISO 2811-3 |
| Objemová hmotnosť (násypná<br>hustota): | nepoužiteľné               |                   |
| Rozpustnosť vo vode:                    | dispergovateľný            |                   |

**Karta bezpečnostných údajov**

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

**REZ. PS 12 NH Interiér Plus**

Prepracované dňa: 29.03.2021

Katalógové číslo: REZ1060

Strana 6 z 10

**Rozpustnosť v iných rozpúšťadlách**

nie je stanovené

Rozdeľovacia konštanta:

nepoužiteľné

Dynamická viskozita:

nie je stanovené

Kinematická viskozita:  
(pri 40 °C)> 20,5 mm<sup>2</sup>/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****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 požiaroch môžu vzniknúť: Oxidy dusíka (NOx), sadza, Kysličník uhličitý (CO<sub>2</sub>), 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 |
| 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.

**Karta bezpečnostných údajov**

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

**REZ. PS 12 NH Interiér Plus**

Prepracované dňa: 29.03.2021

Katalógové číslo: REZ1060

Strana 7 z 10

**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 k skúškam**

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

**11.2. Informácie o inej nebezpečnosti****Vlastností 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                     |           |           |      |                           |                     |
|-----------|-------------------------------|-----------|-----------|------|---------------------------|---------------------|
|           | Toxicita pre vodné prostredie | Dávka     | [h]   [d] | Druh | Zdroj                     | Metóda              |
| 2634-33-5 | 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón    |           |           |      |                           |                     |
|           | Akútna toxicita rias          | ErC50     | 0,11 mg/l | 72 h | Selenastrum capricornutum | Výrobca<br>OECD 201 |
|           | Toxicita rias                 | NOEC      | 0,04 mg/l | 3 d  | Selenastrum capricornutum | Výrobca<br>OECD 201 |
|           | Akútna bakteriálna toxicita   | (13 mg/l) |           | 3 h  | Aktivovaný kal            | Výrobca<br>OECD 209 |

**12.2. Perzistencia a degradovateľnosť**

Produkt nebol overený.

| Č. CAS    | Označenie   |         |    |         |  |
|-----------|---|---------|----|---------|--|
|           | Metóda  | Hodnota | d  | Zdroj   |  |
|           | 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 12 NH Interiér Plus**

Prepracované dňa: 29.03.2021

Katalógové číslo: REZ1060

Strana 8 z 10

**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 LÁTKOV (FARIEB, LAKOV A SMALTOV), LEPIDIEL, TESNIACICH MATERIÁLOV A TLAČIARENÝCH 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 LÁTKOV (FARIEB, LAKOV A SMALTOV), LEPIDIEL, TESNIACICH MATERIÁLOV A TLAČIARENÝCH 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 LÁTKOV (FARIEB, LAKOV A SMALTOV), LEPIDIEL, TESNIACICH MATERIÁLOV A TLAČIARENÝCH 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 12 NH Interiér Plus**

Prepracované dňa: 29.03.2021

Katalógové číslo: REZ1060

Strana 9 z 10

**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. 1 g/l

Podkategória podľa 2004/42/ES:

Matné na vnútorné steny a stropy (lesk &lt;=25@60°) - nátery rozpustné vo vode, VOC hraničná hodnota: 30 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): 2,3,9,14,15.

**Skratky a akronymy**

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

**Karta bezpečnostných údajov**

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

**REZ. PS 12 NH Interiér Plus**

Prepracované dňa: 29.03.2021

Katalógové číslo: REZ1060

Strana 10 z 10

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.  |
| 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.)*