

**ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku****1.1 Identifikátor výrobku****Obchodní označení:****HASIT PE 303 GRAFFITI DECK weiss****1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití****Fáze životního cyklu**

C/PW Spotřebitelské použití / Široké použití profesionálními pracovníky

**Oblast použití**

SU19 Stavebnictví a stavitelské práce

**Kategorie produktů**

PC9a povrchové materiály a barvy, ředidla, odstraňovače povrchových materiálů

**Kategorie procesů**

PROC10 Aplikace válečkem nebo štětcem.

PROC11 Neprůmyslové nástřikové techniky.

PROC19 Manuální činnosti zahrnující kontakt s rukou

**Kategorie environmentální expozice**

ERC10a / ERC11a Široké použití předmětů s nízkou hodnotou uvolňování

**Kategorie výrobků**

AC0 Jiné

**Použití látky / přípravku**

Disperzní barva - Produkt pro průmyslové, komerční i individuální využití pro nátěry stavebních ploch. Jiné použití se nedoporučuje.

**1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu****Identifikace výrobce/dovozce:**HASIT Trockenmörtel GmbH  
Landshuter Straße 30  
85356 Freising  
GermanyTel. +49 (0)8161 602 0  
Fax +49 (0)8161 602-70400  
zentrale.verwaltung@hasit.de  
hasit.de**Obor poskytující informace:**

Oddělení bezpečnosti výrobků (Po-Čt 8:00 - 16:00, Pá 8:00 - 12:00)

Tel. +43(0)5522 41646 169  
klaus.ritter@fixit-gruppe.com**1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace**Toxikologické informační středisko: +420/(0)224 919 293 nebo +420/(0)224 915 402  
Evropská tísňová linka: 112

**HASIT PE 303 GRAFFITI DECK weiss**

(Pokračování strany 1)

**ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti****2.1 Klasifikace látky nebo směsi****Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008**

Aquatic Chronic 3 H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**Další údaje:**

Výrobek obsahuje zapouzdřené biocidy. Ty uvolňují pouze malou část biocidních účinných látek. Na základě výsledků podobných testovaných směsí a uplatnění principů přenosu podle čl. 9 odst. 4 ES 1272/2008 nemusí být produkt klasifikován jako senzibilizující pro pokožku, viz oddíl 16 Literatura.

**2.2 Prvky označení****Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008**

Produkt je klasifikován a označen podle nařízení CLP.

**Piktogramy označující nebezpečí**

Není relevantní

**Signální slovo**

Není relevantní

**Údaje o nebezpečnosti**

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**Bezpečnostní pokyny**

P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.

P501 Odstraňte obsah/obal v souladu s místními a národními předpisy.

**Další údaje:**

EUH208 Obsahuje 2-Oktyl-2H-isothiazol-3-on, 1,2-Benzoisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Může vyvolat alergickou reakci.

EUH211 Pozor! Při postřiku se mohou vytvářet nebezpečné respirabilní kapičky. Nevdechujte aerosoly nebo mlhu.

Obsahuje následující biocidní aktivní složky pro ochranu produktu. Věnujte prosím pozornost informacím v bezpečnostním listu a zákonným předpisům: BIT, OIT, MIT

**2.3 Další nebezpečnost**

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

**Výsledky posouzení PBT a vPvB****PBT:**

Tato látka/směs neobsahuje žádné složky klasifikované jako perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT) v množství 0,1 % nebo vyšším.

**vPvB:**

Tato látka/směs neobsahuje žádné složky klasifikované jako velmi perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) v množství 0,1 % nebo vyšším.

**ODDÍL 3: Složení/informace o složkách****3.1 Chemická charakteristika: Látky**

Tento produkt je směsí.

(Pokračování na straně 3)

**HASIT PE 303 GRAFFITI DECK weiss**

(Pokračování strany 2)

**3.2 Směsi****Popis:**

Směs obsahuje následné látky bez nebezpečných příměsí

**Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:**

|   |  |                       |
|---|--|-----------------------|
| CAS: 1314-13-2<br>EINECS: 215-222-5<br>Indexové číslo: 030-013-00-7<br>REACH: 01-2119463881-32  | Oxid zinečnatý<br>☠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410   | ≥ 0,025 - < 0,25%     |
| CAS: 2634-33-5<br>EINECS: 220-120-9<br>Indexové číslo: 613-088-00-6<br>REACH: 01-2120761540-60  | 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on<br>☠ Acute Tox. 2, H330; ☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ☠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1A, H317<br>ATE: LD <sub>50</sub> orálně: 450 mg/kg<br>Specifická koncentrační mez:<br>Skin Sens.1A; H317: C ≥ 0,036 %  | ≥ 0,025 - < 0,036%    |
| CAS: 886-50-0<br>EINECS: 212-950-5<br>REACH: <sup>2</sup>                                       | 2-terc-Butylamino-4-ethylamino-6-methylthio-s-triazin (Terbutryn)<br>☠ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); ☠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1B, H317; PMT, EUH450<br>Specifická koncentrační mez:<br>Skin Sens.1B; H317: C ≥ 3 %   | ≥ 0,0025 - < 0,025%   |
| CAS: 26530-20-1<br>EINECS: 247-761-7<br>Indexové číslo: 613-112-00-5<br>REACH: 01-2120768921-45 | 2-Oktyl-2H-isothiazol-3-on<br>☠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330; ☠ Skin Corr. 1, H314; Eye Dam. 1, H318; ☠ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); ☠ Skin Sens. 1A, H317, EUH071<br>ATE: LD <sub>50</sub> orálně: 125 mg/kg<br>LD <sub>50</sub> pokožkou: 311 mg/kg<br>Specifická koncentrační mez:<br>Skin Sens.1A; H317: C ≥ 0,0015 % | ≥ 0,00025 - < 0,0015% |
| CAS: 2682-20-4<br>EINECS: 220-239-6<br>REACH: 01-2120764690-50                                  | 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on<br>☠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330; ☠ Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; ☠ Aquatic Chronic 1, H410; ☠ Skin Sens. 1, H317<br>Specifická koncentrační mez:<br>Skin Sens. 1;H317: C ≥ 0,0015 %   | < 0,0015%             |

**Jiné látky (>20%):**

|  |      |          |
|--|------|----------|
| CAS: 7732-18-5<br>EINECS: 231-791-2<br>REACH: <sup>1</sup> | Voda | 25 - 50% |
|--|------|----------|

**Dodatečná upozornění:**

Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16.

Poznámka 10 (EU 2020/217): Klasifikace jako karcinogen při vdechování se použije pouze na směsi ve formě prášku obsahujícího 1 % nebo více oxidu titaničitého, který je ve formě částic o aerodynamickém průměru ≤ 10 μm nebo je v těchto částicích obsažen.“

(Pokračování na straně 4)

**HASIT PE 303 GRAFFITI DECK weiss**

(Pokračování strany 3)

<sup>1</sup> Nepodléhá registraci v souladu s ES 1907/2006 Příloha V (bod 7) nebo Článek 2.

<sup>2</sup> Registrační číslo pro tuto látku / směs není k dispozici. Látky je osvobozena od registrace, roční tonáž nevyžaduje registraci nebo registrace je naplánována na později.

**ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc****4.1 Popis první pomoci**

První pomoc

**Všeobecné pokyny:**

Pro osoby poskytující první pomoc nejsou nutné žádné speciální osobní ochranné prostředky. Především by se měly vyhnout přímému kontaktu s přípravkem.

**Při nadýchání:**

Postiženého dovést na čerstvý vzduch a uložit v klidném prostředí. Při potížích vyhledat lékařskou pomoc. Při nepravidelném dechu nebo zástavě dechu provést umělé dýchání. Při bezvědomí uložit do stabilizované polohy na boku.

**Při styku s kůží:**

Zasažené místo omýt vodou a mýdlem. Odstraníme potřísněný oděv. Oděv před opětovným použitím vyperte. obuv řádně vyčistěte. Při neodezdnávajícím podráždění pokožky je nutno vyhledat lékaře.

**Při zasažení očí:**

Neprotírejte si oči, protože další poškození může být způsobeno mechanickým namáháním. Pokud je to nutné, odstraňte kontaktní čočky a ihned vyplachujte oči vodou nebo izotonickým očním roztokem (např 0,9% NaCl) po dobu nejméně 20 minut. Vyhledejte odbornou pomoc očního lékaře

**Při požití:**

Nevyvolávejte zvracení. Pokud je pacient při vědomí, vypláchnout ústa vodou a vypít větší množství vody. Vyhledejte pomoc lékaře nebo toxikologického centra.

**4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

Příznaky a účinky jsou popsány v kapitola 2 a 11.

**4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**

Při konzultaci s lékařem předložte tento bezpečnostní list.

**ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru****5.1 Hasiva****Vhodná hasiva:**

Směs je nehořlavá jak v dodaném stavu tak po smísení. Hasící prostředky je nutné přizpůsobit podmínkám v okolí.

**5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**

Tento produkt není hořlavý ani výbušný a neoxiduje jiné materiály. Nebezpečí uklouznutí na vylitém nebo rozsypaném produktu.

**5.3 Pokyny pro hasiče**

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření. Kontaminovanou vodu odděleně sbírat, voda nesmí vniknout do kanalizace. Pevné zbytky po požáru a kontaminovaná hasící voda se musí zlikvidovat podle platných úředních předpisů.

—CZ

(Pokračování na straně 5)

**HASIT PE 303 GRAFFITI DECK weiss**

(Pokračování strany 4)

**ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**

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

Informace o expozičních limitech a použití osobních ochranných prostředků (bod 8).

**6.2 Opatření na ochranu životního prostředí**

Nesmí se dostat nezředitý nebo ve větším množství do spodní vody, povrchových vod nebo kanalizace.

**6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění**

Sebrat s materiály, vážícími kapaliny (písek, štěrkový písek, pojidla kyselin, universální pojidla, piliny). Zachycený materiál odstranit podle předpisů.

**6.4 Odkaz na jiné oddíly**

Informace o bezpečném zacházení viz kapitola 7.

Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8.

Informace k odstranění viz kapitola 13.

**ODDÍL 7: Zacházení a skladování**

**7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**

Na pracovišti zabezpečit dobré větrání a odsávání. Zamezit styku s pokožkou a zrakem. Nosit osobní ochranný oděv. Zajistěte možnost umytí/vodu k vypláchnutí očí a omytí kůže. S produktem by neměly manipulovat osoby, které jsou náchylné k onemocněním kůže nebo jiným alergickým reakcím kůže. Během práce nejíst, nepít, nekouřit, nešňupat.

**Upozornění k ochraně před ohněm a explozí:**

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

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

**Požadavky na skladovací prostory a nádoby:**

Uchovávejte mimo dosah dětí. Uskladnit v dobře uzavřených nádobách v suchu a chladu.

**Upozornění k hromadnému skladování:**

Uskladnit odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

**Další údaje k podmínkám skladování:**

Chránit před mrazem. Chránit před horkem a přímým slunečním světlem.

**Doba použitelnosti:**

Doba použitelnosti (+5°C až +25°C): Viz podrobnosti na obalu.

**Skladovací třída: 12**

**Klasifikace podle německé vyhlášky o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci (BetrSichV): -**

**7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití**

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

**ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky**

**8.1 Kontrolní parametry**

**Kontrolní parametry:**

Produkt neobsahuje žádná relevantní množství látek, u kterých se musí kontrolovat hraniční hodnoty na pracovišti.

(Pokračování na straně 6)

**HASIT PE 303 GRAFFITI DECK weiss**

(Pokračování strany 5)

**DNEL****1314-13-2 Oxid zinečnatý**

|             |                               |  |
|-------------|-------------------------------|--|
| Orálně      | Dlouhodobé účinky             | 0,83 mg/kg bw/d (Spotřebitel)  |
| Pokožkou    | Systémové - Dlouhodobé účinky | 83 mg/kg bw/d (Spotřebitel)<br>83 mg/kg bw/d (Pracovník)               |
| Inhalováním | Systémové - Dlouhodobé účinky | 2,5 mg/m <sup>3</sup> (Spotřebitel)<br>5 mg/m <sup>3</sup> (Pracovník) |

**2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on**

|             |                               |   |
|-------------|-------------------------------|---|
| Pokožkou    | Systémové - Dlouhodobé účinky | 0,345 mg/kg bw/d (Spotřebitel)<br>0,966 mg/kg bw/d (Pracovník)            |
| Inhalováním | Systémové - Dlouhodobé účinky | 1,2 mg/m <sup>3</sup> (Spotřebitel)<br>6,81 mg/m <sup>3</sup> (Pracovník) |

**2682-20-4 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on**

|             |                             |  |
|-------------|-----------------------------|--|
| Orálně      | Dlouhodobé účinky           | 0,027 mg/kg bw/d (Spotřebitel)   |
|             | Krátkodobé účinky           | 0,053 mg/kg bw/d (Spotřebitel)   |
| Inhalováním | Lokální - Dlouhodobé účinky | 0,021 mg/m <sup>3</sup> (Spotřebitel)<br>0,021 mg/m <sup>3</sup> (Pracovník) |
|             | Lokální - Krátkodobé účinky | 0,34 mg/m <sup>3</sup> (Spotřebitel)<br>0,34 mg/m <sup>3</sup> (Pracovník)   |

**PNEC****1314-13-2 Oxid zinečnatý**

|                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| Sladká voda             | 0,0206 mg/l (žádné specifikace) |
| Mořská voda             | 0,0061 mg/l (žádné specifikace) |
| Půda                    | 35,6 mg/kg (žádné specifikace)  |
| Sedimenty (Sladká voda) | 117,8 mg/kg (žádné specifikace) |
| Sedimenty (Mořská voda) | 56,5 mg/kg (žádné specifikace)  |
| Čistička odpadních vod  | 0,1 mg/l (žádné specifikace)    |

**2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on**

|                         |                                    |
|-------------------------|------------------------------------|
| Sladká voda             | 0,00403 mg/l (žádné specifikace)   |
| Mořská voda             | 0,000403 mg/l (žádné specifikace)  |
| Půda                    | 3 mg/kg (žádné specifikace)        |
| Sedimenty (Sladká voda) | 0,0499 mg/kg (žádné specifikace)   |
| Sedimenty (Mořská voda) | 0,000499 mg/kg (žádné specifikace) |
| Čistička odpadních vod  | 1,03 mg/l (žádné specifikace)      |

**26530-20-1 2-Oktyl-2H-isothiazol-3-on**

|                        |                                  |
|------------------------|----------------------------------|
| Sladká voda            | 0,0022 mg/l (žádné specifikace)  |
| Mořská voda            | 0,00022 mg/l (žádné specifikace) |
| Půda                   | 0,0082 mg/kg (žádné specifikace) |
| Čistička odpadních vod | 0,0475 mg/l (žádné specifikace)  |

**2682-20-4 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on**

|                         |                                   |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Sladká voda             | 0,00339 mg/l (žádné specifikace)  |
| Půda                    | 0,047 mg/kg (žádné specifikace)   |
| Sedimenty (Mořská voda) | 0,00339 mg/kg (žádné specifikace) |
| Čistička odpadních vod  | 0,23 mg/l (žádné specifikace)     |

(Pokračování na straně 7)

**HASIT PE 303 GRAFFITI DECK weiss**

(Pokračování strany 6)

**Složky s biologických mezních hodnot:**

Není relevantní

**Dodatečné expoziční mezní hodnoty na nebezpečí, která mohou nastat při zpracování:****14808-60-7 Oxid křemičitý (jemný prach)**

|                  |  |
|------------------|--|
| 361/2007 SB (CZ) | Dlouhodobá hodnota: 10 mg/m <sup>3</sup><br>PELc                   |
| BOELV (EU)       | Dlouhodobá hodnota: 0,1* mg/m <sup>3</sup><br>*Respirabilní frakce |

**Další upozornění:**

Jako podklad sloužily při zhotovení platné listiny.

**8.2 Omezování expozice****8.2.1. Poznámky k technickému návrhu systému**

Žádné další údaje, viz bod 7.

**8.2.2. Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků****Všeobecná ochranná a hygienická opatření:**

Uskladnit odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Odstranit potřísněný oděv a důkladně vyperte před dalším použitím. Před přestávkami a po práci umýt ruce. Zamezit styku s pokožkou a zrakem. Během práce nejíst, nepít, nekouřit, nešňupat. Preventivní ochrana pokožky masť. Na pracovišti musí být zajištěna možnost omytí pokožky.

**Ochrana dýchacích cest:**

Ochrana dýchacího ústrojí jen při vytváření aerosolů nebo mlhy (FFP2 podle EN 149)

**Ochrana rukou:**

Chemicky odolné ochranné rukavice dle EN ISO 374

Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti produktu. Vzhledem k tomu, že chybí testy, není možné doporučit materiál rukavic pro produkt. Výběr materiálu rukavic proveďte podle času průniku, permeability a degradace. Kontrola ochranných rukavic před každým použitím. Pro preventivní ochranu rukou se doporučuje používání prostředků na ochranu kůže. Aby bylo zabráněno problémům s pokožkou, je nutno nošení rukavic omezit na minimum.

**Materiál rukavic:**

Správný výběr rukavic nezávisí jen na materiálu, ale také na dalších kriteriích, která se liší podle výrobce. Protože je výrobek směs více látek, nelze materiál rukavic předem vypočítat a je nutno udělat před použitím zkoušku.

**Doba průniku materiálem rukavic:**

Je nutno u výrobce rukavic zjistit a dodržovat přesné časy průniku materiálem ochranných rukavic.

**Pro trvalý kontakt jsou vhodné rukavice z následujícího materiálu:**

- Polychloropren (tloušťka materiálu  $\geq 0,5$  mm; doba průrazu  $\geq 480$  min.)
- Nitrilová pryž (tloušťka materiálu  $\geq 0,35$  mm; doba průrazu  $\geq 480$  min.)
- Butylkaučuk (tloušťka materiálu  $\geq 0,5$  mm; doba průrazu  $\geq 480$  min.)
- Fluorokaučuk (tloušťka materiálu  $\geq 0,4$  mm; doba průrazu  $\geq 480$  min.)

(Pokračování na straně 8)

**HASIT PE 303 GRAFFITI DECK weiss**

(Pokračování strany 7)

Neopren (tloušťka materiálu  $\geq 0,5$  mm; doba průrazu  $\geq 480$  min.)

**Nevhodné jsou rukavice z následujícího materiálu:**

Rukavice nepropustné pro kapaliny z látky, kůže nebo podobných materiálů.

**Ochrana očí a obličeje:**



Ochranu před zasažením očí zajistí těsně uzavřené ochranné brýle dle EN 166.

**Ochrana kůže:**



Pracovní ochranné oblečení

**Opatření k řízení rizik:**

Zaškolením obsluhy ve správném používání osobních ochranných prostředků je zajištěna požadovaná úroveň efektivity.

**8.2.3. Omezování expozice životního prostředí**

Zabraňte průniku do životního prostředí. Zbytek zpracujte nebo zlikvidujte dle předpisů.

**ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**

**9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

**Všeobecné údaje**

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| <b>Skupenství</b>  | Kapalná                               |
| <b>Vzhled:</b>   |                                       |
| <b>Skupenství:</b>   | Kapalná                               |
| <b>Barva:</b>  | Různá podle zabarvení                 |
| <b>Zápach:</b>   | Jemný                                 |
| <b>Prahová hodnota zápachu:</b>                                    | Není relevantní pro bezpečnost        |
| <b>pH při 20 °C</b>  | 8 - 10                                |
| <b>Změna stavu</b>   |                                       |
| <b>Bod tání / bod tuhnutí</b>                                      | $\sim 0$ °C                           |
| <b>Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu</b>        | 100 °C                                |
| <b>Hořlavost</b>   | Látka se nedá zapálit.                |
| <b>Bod vzplanutí:</b>  | Nedá se použít                        |
| <b>Teplota samovznícení:</b>                                       | $> 400$ °C                            |
| <b>Oxidační vlastnosti:</b>  | Žádné                                 |
| <b>Výbušné vlastnosti:</b>   | U produktu nehrozí nebezpečí exploze. |
| <b>Zápalná teplota:</b>  | Produkt není samozápalný.             |
| <b>Tlak páry při 20 °C:</b>  | 23 hPa                                |
| <b>Hustota a/nebo relativní hustota</b>                            |                                       |
| <b>Hustota při 20 °C:</b>  | 1,4 - 1,6 g/cm <sup>3</sup>           |
| <b>Velikost částic:</b>  |                                       |
| <b>Viskozita:</b>  |                                       |
| <b>Dynamicky při 20 °C:</b>  | $> 1.000$ mPas                        |
| <b>Rozpustnost</b>   |                                       |
| <b>Vodě:</b>   | Úplně mísitelná                       |
| <b>Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritická hodnota)</b> | Není určeno                           |

(Pokračování na straně 9)

**HASIT PE 303 GRAFFITI DECK weiss**

(Pokračování strany 8)

|                                 |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| <b>Obsah netěkavých složek:</b> | 61 - 65 %           |
| <b>Obsah ředidel:</b>           |                     |
| <b>Organická ředidla:</b>       | < 2,0 %             |
| <b>VOC bez vody (ES):</b>       | 28,36 - < 37,94 g/l |
| <b>VOC s vodou (ES):</b>        | 14,03 - < 16,03 g/l |
| <b>VOC s vodou (ES):</b>        | < 1,002 %           |

**9.2 Další informace**

**Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti**

**Výbušné látky / směsi a předměty obsahující výbušniny**

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>Hořlavé plyny</b>   | Není relevantní |
| <b>Aerosoly</b>  | Není relevantní |
| <b>Oxidující plyny</b>   | Není relevantní |
| <b>Plyny pod tlakem</b>  | Není relevantní |
| <b>Hořlavé kapaliny</b>  | Není relevantní |
| <b>Hořlavé tuhé látky</b>  | Není relevantní |
| <b>Samovolně reagující látky a směsi</b>                             | Není relevantní |
| <b>Samozápalné kapaliny</b>  | Není relevantní |
| <b>Samozápalné tuhé látky</b>  | Není relevantní |
| <b>Samozahřívající se látky a směsi</b>                              | Není relevantní |
| <b>Látky a směsi, které uvolňují hořlavé plyny při styku s vodou</b> | Není relevantní |
| <b>Oxidující kapaliny</b>  | Není relevantní |
| <b>Oxidující tuhé látky</b>  | Není relevantní |
| <b>Organické peroxidy</b>  | Není relevantní |
| <b>Látky a směsi korozivní pro kovy</b>                              | Není relevantní |
| <b>Znečlivělé výbušniny</b>  | Není relevantní |

**ODDÍL 10: Stálost a reaktivita**

**10.1 Reaktivita**

Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.

**10.2 Chemická stabilita**

Produkt je stabilní, pokud je správně a v suchu uložen.

**Termický rozklad / Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:**

Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu použití.

**10.3 Možnost nebezpečných reakcí**

Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.

**10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit**

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

**10.5 Neslučitelné materiály**

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu**

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty při rozkladu.

**Doba použitelnosti:**

Doba použitelnosti (+5°C až +25°C): Viz podrobnosti na obalu.

(Pokračování na straně 10)

**HASIT PE 303 GRAFFITI DECK weiss**

(Pokračování strany 9)

**Další údaje:**

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

**ODDÍL 11: Toxikologické informace**

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

Produkt nebyl testován. informace jsou odvozené od vlastností jednotlivých složek.

**Akutní toxicita:**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Zařazení relevantní hodnoty LD/LC 50:****1314-13-2 Oxid zinečnatý**

|             |                       |                                  |
|-------------|-----------------------|----------------------------------|
| Orálně      | LD <sub>50</sub>      | > 5.000 mg/kg (Krysa) (OECD 401) |
|             | Carcinogenicity       | (Myš)<br>not carcinogenic        |
| Pokožkou    | LD <sub>50</sub>      | > 2.000 mg/kg (Krysa) (OECD 402) |
| Inhalováním | LC <sub>50</sub> (4h) | > 5,7 mg/l (Krysa)               |

**2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on**

|             |                       |   |
|-------------|-----------------------|---|
| Orálně      | LD <sub>50</sub>      | 450 mg/kg (ATE)<br>1.150 mg/kg (Myš)<br>597 mg/kg (Krysa) |
| Pokožkou    | LD <sub>50</sub>      | > 2.000 mg/kg (Krysa)                                     |
| Inhalováním | LC <sub>50</sub> (4h) | 0,05 mg/l (ATE)   |

**886-50-0 2-terc-Butylamino-4-ethylamino-6-methylthio-s-triazin (Terbutryn)**

|             |                       |  |
|-------------|-----------------------|--|
| Orálně      | LD <sub>50</sub>      | 500 mg/kg (Krysa) (OECD 423)<br>S 1219       |
| Pokožkou    | LD <sub>50</sub>      | > 2.000 mg/kg (Krysa) (OECD 402)<br>S 1220   |
| Inhalováním | LC <sub>50</sub> (4h) | 5,21 mg/l (Krysa) (OECD 403)<br>S 1221, dust |

**26530-20-1 2-Oktyl-2H-isothiazol-3-on**

|             |                       |   |
|-------------|-----------------------|---|
| Orálně      | LD <sub>50</sub>      | 125 mg/kg (ATE)<br>125 mg/kg (Krysa) (OECD 401) |
| Pokožkou    | LD <sub>50</sub>      | 311 mg/kg (ATE)<br>311 mg/kg (Krysa) (OECD 402) |
| Inhalováním | LC <sub>50</sub> (4h) | 0,5 mg/l (ATE)                                  |

**2682-20-4 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on**

|             |                       |                                    |
|-------------|-----------------------|------------------------------------|
| Orálně      | LD <sub>50</sub>      | 232 - 249 mg/kg (Krysa) (OECD 401) |
| Pokožkou    | LD <sub>50</sub>      | 242 mg/kg (Krysa) (OECD 402)       |
| Inhalováním | LC <sub>50</sub> (4h) | 0,05 mg/l (ATE)                    |
|             | LC <sub>50</sub> (4h) | 0,11 mg/l (Krysa) (OECD 403)       |

(Pokračování na straně 11)

**HASIT PE 303 GRAFFITI DECK weiss**

(Pokračování strany 10)

**Další údaje (k experimentální toxikologii):****1314-13-2 Oxid zinečnatý**

|                              |          |                              |
|------------------------------|----------|------------------------------|
| Dráždivé působení na pokožku | OECD 404 | (Králík)<br>not irritating   |
| Dráždivé působení na oči     | OECD 405 | (Králík)<br>not irritating   |
| Zcitlivování                 | OECD 406 | (Morčata)<br>not sensitizing |

**886-50-0 2-terc-Butylamino-4-ethylamino-6-methylthio-s-triazin (Terbutryn)**

|                              |          |  |
|------------------------------|----------|--|
| Orálně                       | OECD 414 | (Králík) (OECD 414)<br>S 1358                    |
|                              | OECD 471 | (Salmonella typhimurium)<br>(OECD 471)<br>S 1231 |
|                              | OECD 473 | (Křeččík čínský, vajíčko) (OECD 473)<br>S 1232   |
|                              | OECD 476 | (Křeččík čínský, vajíčko) (OECD 476)<br>S 1233   |
| Dráždivé působení na pokožku | OECD 404 | (Králík) (OECD 404)<br>not irritant - S 1222     |
| Dráždivé působení na oči     | OECD 405 | (Králík) (OECD 405)<br>not irritant - S 1419     |
| Zcitlivování                 | OECD 429 | (Myš) (OECD 429)<br>sensitizing - S 1224         |

**26530-20-1 2-Oktyl-2H-isothiazol-3-on**

|                              |          |   |
|------------------------------|----------|---|
| Orálně                       | OECD 471 | (Salmonella typhimurium)<br>Negative        |
| Dráždivé působení na pokožku | OECD 404 | (Králík)<br>Corrosive Category 1B           |
| Dráždivé působení na oči     | OECD 405 | (Králík)<br>Irreversible effects Category 1 |
| Zcitlivování                 | OECD 406 | (Morčata)<br>Sensitizing Category 1         |

**2682-20-4 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on**

|                              |  |                          |
|------------------------------|--|--------------------------|
| Orálně                       | OECD 408 (Repeated dose oral toxicity 90d) | 19 mg/kg bw/day (Krysa)  |
| Dráždivé působení na pokožku | OECD 404                                   | (Králík)<br>corrosive    |
| Zcitlivování                 | OECD 406                                   | (Morčata)<br>sensitizing |

**Primární dráždivé účinky:****Na kůži:**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Na zrak:**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

(Pokračování na straně 12)

**HASIT PE 303 GRAFFITI DECK weiss**

(Pokračování strany 11)

**Senzibilizace:**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Mutagenita v zárodečných buňkách:**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Karcinogenita:**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Toxicita pro reprodukci:**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice (STOT SE):**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice (STOT RE):**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Nebezpečnost při vdechnutí:**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Praktické zkušenosti**

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

**Obecné komentáře**

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

**11.2 Informace o další nebezpečnosti****Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

|            |                                    |            |
|------------|------------------------------------|------------|
| 55406-53-6 | 3-Jodprop-2-yn-1-yl-Nbutylkarbamát | Seznam II  |
| 1310-65-2  | Hydroxid lithný                    | Seznam III |

## ODDÍL 12: Ekologické informace

**12.1 Toxicita**

Produkt nebyl testován. informace jsou odvozené od vlastností jednotlivých složek.

**Aquatická toxicita:****1314-13-2 Oxid zinečnatý**

|                        |  |
|------------------------|--|
| LC <sub>50</sub> (96h) | 0,14 mg/l (Ryby - oncorhynchus mykiss)       |
| EC <sub>50</sub> (48h) | 0,17 mg/l (Vodní blecha - daphnia)           |
| EC <sub>50</sub> (72h) | 170 mg/l (Řasa - selenastrum capricornutum)  |
| IC <sub>50</sub> (72h) | 0,14 mg/l (Řasa - selenastrum capricornutum) |

**2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on**

|                        |  |
|------------------------|--|
| LC <sub>50</sub> (96h) | 1,6 mg/l (Ryby - oncorhynchus mykiss) (OECD 203)   |
| EC <sub>50</sub> (48h) | 3,27 mg/l (Hrotnatka velká - daphnia magna)<br>1,5 mg/l (Vodní blecha - daphnia)                   |
| EC <sub>50</sub> (72h) | 0,11 mg/l (Řasa - selenastrum capricornutum) (OECD 201)<br>2 mg/l (Řasa - scenedesmus subspicatus) |
| EC <sub>50</sub> (16h) | 0,4 mg/l (Pseudomonas putida)  |
| EC <sub>10</sub> (72h) | 0,04 mg/l (Řasa - selenastrum capricornutum) (OECD 201)  |
| NOEC (21d)             | 1,2 mg/l (Hrotnatka velká - daphnia magna) (OECD 202)  |
| NOEC (28d)             | 0,21 mg/l (Ryby - oncorhynchus mykiss) (OECD 215)  |

(Pokračování na straně 13)

**HASIT PE 303 GRAFFITI DECK weiss**

(Pokračování strany 12)

**886-50-0 2-terc-Butylamino-4-ethylamino-6-methylthio-s-triazin (Terbutryn)**

|                        |   |
|------------------------|---|
| LC <sub>50</sub> (96h) | 1,9 mg/l (Ryby - oncorhynchus mykiss) (OECD 203)<br>S 1242        |
| EC <sub>50</sub> (48h) | 6,4 mg/l (Vodní blecha - daphnia)                                 |
| EC <sub>50</sub> (72h) | 0,0067 mg/l (Řasa - desmodesmus subspicatus) (OECD 201)<br>S 1244 |
| IC <sub>50</sub> (72h) | 0,0055 mg/l (Řasa - selenastrum capricornutum) (OECD 201)         |
| NOEC (72h)             | 0,0005 mg/l (Řasa - desmodesmus subspicatus) (OECD 201)<br>S 1244 |
| NOEC (21d)             | 0,05 mg/l (Vodní blecha - daphnia) (OECD 211)<br>S 1240           |
| NOEC (28d)             | 0,073 mg/l (Ryby - pimephales promelas) (OECD 210)<br>S 1241      |

**26530-20-1 2-Oktyl-2H-isothiazol-3-on**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| LC <sub>50</sub> (96h)             | 0,03 mg/l (Ryby - oncorhynchus mykiss)   |
| LC <sub>50</sub> (96h Sladká voda) | 0,122 mg/l (Ryba)  |
| EC <sub>10</sub>                   | 0,068 mg/l (Řasa)<br>0,022 mg/l (Ryba)<br>0,035 mg/l (Bezobratlí - aquatic invertebrates)    |
| EC <sub>50</sub>                   | 30,4 mg/l (Aktivovaný kal)   |
| EC <sub>50</sub> (48h)             | 0,32 mg/l (Hrotnatka velká - daphnia magna)<br>0,42 mg/l (Vodní blecha - daphnia) (OECD 202) |
| EC <sub>50</sub> (72h)             | 0,084 mg/l (Řasa - scenedesmus subspicatus) (OECD 201)<br>S 63                               |
| EC <sub>50</sub> (96h)             | 0,047 mg/l (Ryby - oncorhynchus mykiss) (OECD 203)   |
| EC <sub>50</sub> /LC <sub>50</sub> | 0,15 mg/l (Řasa)<br>0,181 mg/l (Bezobratlí - aquatic invertebrates)                          |
| IC <sub>50</sub> (72h)             | 0,084 mg/l (Řasa - scenedesmus subspicatus) (OECD 201)                                       |

**2682-20-4 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| LC <sub>50</sub> (96h Mořská voda) | 2,98 mg/l (Hrotnatka velká - daphnia magna)   |
| LC <sub>50</sub> (96h Sladká voda) | 0,934 mg/l (Hrotnatka velká - daphnia magna)  |
| LC <sub>50</sub>                   | 4,77 mg/l (Ryba) (OECD 203)   |
| EC <sub>10</sub>                   | 0,044 mg/l (Hrotnatka velká - daphnia magna) (OECD 211)<br>4,93 mg/l (Ryba)                           |
| EC <sub>50</sub>                   | 41 mg/l (Aktivovaný kal) (OECD 209)<br>0,103 mg/l (Řasy - pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201) |
| EC <sub>50</sub> (16h)             | 2,3 mg/l (Pseudomonas putida)   |

**12.2 Perzistence a rozložitelnost**

Část složek je biologicky odbouratelná.

**26530-20-1 2-Oktyl-2H-isothiazol-3-on**

|        |  |  |
|--------|--|--|
| Orálně | OECD 309 Simulation Biodegradation - Surface Water | 0,6 - 1,4 d (žádné specifikace)<br>S 635 |
|--------|--|--|

**Eliminační stupeň:**

**2634-33-5 1,2-Benzoisothiazol-3(2H)-on**

|              |   |
|--------------|---|
| Biodegradace | > 70 % (Aktivovaný kal) (OECD 303 A)<br>> 90 % (žádné specifikace) (OECD 302 B) |
|--------------|---|

(Pokračování na straně 14)

**HASIT PE 303 GRAFFITI DECK weiss**

(Pokračování strany 13)

**886-50-0 2-terc-Butylamino-4-ethylamino-6-methylthio-s-triazin (Terbutryn)**

|              |  |
|--------------|--|
| Biodegradace | < 70 % (Aktivovaný kal) (OECD 303 A)<br>S 1237             |
|              | 0 % (Organismy z aktivovaného kalu) (OECD 301 F)<br>S 1238 |

**12.3 Bioakumulační potenciál**

**2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on**

|         |                                    |
|---------|------------------------------------|
| Log Kow | 0,7 (žádné specifikace) (OECD 117) |
|---------|------------------------------------|

**886-50-0 2-terc-Butylamino-4-ethylamino-6-methylthio-s-triazin (Terbutryn)**

|         |   |
|---------|---|
| Log Kow | 3,19 (žádné specifikace) (OECD 117)<br>S 1211 |
|---------|---|

**26530-20-1 2-Oktyl-2H-isothiazol-3-on**

|                                      |                         |
|--------------------------------------|-------------------------|
| OECD 107 LogKow (Shake Flask Method) | 2,92 (n-Oktanol / Voda) |
|--------------------------------------|-------------------------|

**Biokoncentrační faktor (BCF)**

**2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on**

|                              |                                     |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Biokoncentrační faktor (BCF) | 6,95 (žádné specifikace) (OECD 305) |
|------------------------------|-------------------------------------|

**886-50-0 2-terc-Butylamino-4-ethylamino-6-methylthio-s-triazin (Terbutryn)**

|                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| Biokoncentrační faktor (BCF) | 103 (vypočtený)<br>EPWIN |
|------------------------------|--------------------------|

**12.4 Mobilita v půdě**

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**

**PBT:**

Tato látka/směs neobsahuje žádné složky klasifikované jako perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT) v množství 0,1 % nebo vyšším.

**vPvB:**

Tato látka/směs neobsahuje žádné složky klasifikované jako velmi perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) v množství 0,1 % nebo vyšším.

**12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

Informace o vlastnostech narušujících endokrinní systém jsou uvedeny v oddílu 11.

**12.7 Jiné nepříznivé účinky**

**Literatura**

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

**Ekotoxické účinky:**

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

**Poznámka:**

Škodlivý pro ryby.

**Reakce v čistírnách:**

**2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on**

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| EC <sub>20</sub> (0,5h)           | 3,3 mg/l (Organismy z aktivovaného kalu) (OECD 209)              |
| EC <sub>20</sub> (3h)             | 3,3 mg/l (Organismy z aktivovaného kalu) (OECD 209)              |
| EC <sub>50</sub> (3h)             | 13 mg/l (Organismy z aktivovaného kalu) (OECD 209)               |
| OECD 302 B Zahn Wellens Test      | 90 % (Organismy z aktivovaného kalu) (OECD 302)                  |
| OECD 303 A Activated Sludge Units | % (Krysa)<br>> 70 % (Organismy z aktivovaného kalu) (OECD 303 A) |

(Pokračování na straně 15)

**HASIT PE 303 GRAFFITI DECK weiss**

(Pokračování strany 14)

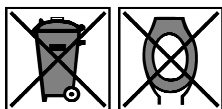
|   |  |
|---|--|
| <b>886-50-0 2-terc-Butylamino-4-ethylamino-6-methylthio-s-triazin (Terbutryn)</b> |  |
| EC <sub>20</sub> (3h)   | > 100 mg/l (Organismy z aktivovaného kalu) (OECD 209)              |
| <b>26530-20-1 2-Oktyl-2H-isothiazol-3-on</b>                                      |  |
| EC <sub>20</sub> (0,5h)   | 10,4 mg/l (Aktivovaný kal) (TTC-Test 8901 Macherey Nagel)          |
| EC <sub>20</sub> (3h)   | 7,3 mg/l (Aktivovaný kal) (OECD 209)                               |
| OECD 303 A Activated Sludge Units   | > 83 % (Aktivovaný kal)<br>S 313                                   |
| <b>2682-20-4 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on</b>                                      |  |
| EC <sub>20</sub> (3h)   | 2,8 mg/l (Organismy z aktivovaného kalu) (DIN 38412-3<br>TTC-Test) |

**Další ekologické údaje:****Všeobecná upozornění:**

Třída ohrožení vody 1 (Samozařazení): Slabé ohrožení vody

Nesmí se dostat nezředěný nebo ve větším množství do spodní vody, povrchových vod nebo kanalizace.

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

**13.1 Metody nakládání s odpady****Doporučení:**

Nesmí se odstraňovat společně s odpady z domácnosti. Nepřipustit únik do kanalizace.

Riziko znečištění životního prostředí. Dodržujte platné předpisy o likvidaci odpadu. Nepoužité výrobky a kontaminované obaly uchovávejte uzavřené. Zajistěte kontejnery pro sběr odpadu. Předajte k likvidaci specializované firmě oprávněné k provádění těchto činností. Zabraňte uvolnění výrobku do životního prostředí. Nedovolte, aby se výrobek dostal do kanalizace. Nesmí být likvidován společně s komunálním odpadem. Prázdné nádoby lze využít k energetickému využití ve spalovně odpadů nebo, pokud jsou odpovídajícím způsobem klasifikovány, shromáždit na skládce. Dokonale vyčištěné obaly lze recyklovat.

Obsah/nádobu likvidujte v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy.

| <b>Evropský katalog odpadů</b> |  |
|--------------------------------|--|
| 08 01 12                       | Odpadní barvy a laky neuvedené pod položkou 08 01 11 |
| 15 01 02                       | Plastové obaly                                       |
| HP14                           | Ekotoxický   |

08 01 12 pro zbytkové množství nezpracovaného produktu

15 01 02 pro prázdné obaly

**Kontaminované obaly****Doporučení:**

Odstranění podle příslušných předpisů.

Obaly neobsahující zbytky produktu předejte k recyklaci.

(Pokračování na straně 16)



**HASIT PE 303 GRAFFITI DECK weiss**

(Pokračování strany 16)

**Nařízení (ES) 273/2004 o prekursorech drog**

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

**Národní předpisy:**

**Stupeň ohrožení vody:**

VOT 1 (Samozařazení): Slabě ohrožující vodní zdroje

**Jiná ustanovení, omezení a zákazy:**

·Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES

·Nařízení Komise (EU) 878/2020 ze dne 18. června 2020, kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)

·Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006

·Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1013/2006 ze dne 14. června 2006 o přepravě odpadů

·Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 528/2012 ze dne 22. května 2012 o dodávání biocidních přípravků na trh a jejich používání

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

**ODDÍL 16: Další informace**

**Odůvodnění změn:**

\* Údaje byly oproti předešlé verzi změněny.

**Relevantní věty:**

EUH450 Může způsobit dlouhodobé a difúzní znečištění vodních zdrojů.

H301 Toxický při požití.

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H311 Toxický při styku s kůží.

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H315 Dráždí kůži.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H330 Při vdechování může způsobit smrt.

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

EUH071 Způsobuje poleptání dýchacích cest.

**Pokyny k návodu:**

Další školení pro činnosti zahrnující nakládání s nebezpečnými látkami nejsou nutné.

**Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008**

|  |   |
|--|---|
| Nebezpečnost pro vodní prostředí - dlouhodobou (chronickou) nebezpečnost pro vodní prostředí | Zařazení směsi je založeno zásadně na početní metodě při použití dat jednotlivých látek podle směrnice (EC) NO 1272/2008. |
|--|---|

(Pokračování na straně 18)

**HASIT PE 303 GRAFFITI DECK weiss**

(Pokračování strany 17)

**Literatura a zdroje dat:**

Zkušební protokoly S4565, S5145, S5147 podle OECD 429 (rLLNA, myš)

**Obor, vydávající bezpečnostní list:**

Bezpečnost výrobku (+43/(0)5522-41646-0 / klaus.ritter@fixit-gruppe.com)

**Poradce:**

Dr. Klaus Ritter

**Zkratky a akronymy:**

MAK: maximální koncentrace na pracovišti (maximální koncentrace chemické látky na pracovišti, Rakousko/Německo).

PBT: persistent, bioaccumulative and toxic properties

vPvB: very persistent, bioaccumulative properties

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (Odhadované hodnoty akutní toxicity)

Acute Tox. 3: Akutní toxicita – Kategorie 3

Acute Tox. 4: Akutní toxicita – Kategorie 4

Acute Tox. 2: Akutní toxicita – Kategorie 2

Skin Corr. 1: Žíravost/dráždivost pro kůži – Kategorie 1

Skin Corr. 1B: Žíravost/dráždivost pro kůži – Kategorie 1B

Skin Irrit. 2: Žíravost/dráždivost pro kůži – Kategorie 2

Eye Dam. 1: Vážné poškození očí / podráždění očí – Kategorie 1

Skin Sens. 1: Senzibilizace kůže – Kategorie 1

Skin Sens. 1A: Senzibilizace kůže – Kategorie 1A

Skin Sens. 1B: Senzibilizace kůže – Kategorie 1B

Aquatic Acute 1: Nebezpečnost pro vodní prostředí - akutní nebezpečnost pro vodní prostředí – Kategorie 1

Aquatic Chronic 1: Nebezpečnost pro vodní prostředí - dlouhodobá nebezpečnost pro vodní prostředí – Kategorie 1

Aquatic Chronic 3: Nebezpečnost pro vodní prostředí - dlouhodobá nebezpečnost pro vodní prostředí – Kategorie 3

**Další informace:**

Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu vycházejí ze současného stavu znalostí.

Neposkytují žádnou záruku kvality výrobku. Všichni spotřebitelé našich výrobků musí dodržovat platné předpisy a to i ty, které v tomto dokumentu uvedeny nejsou.