

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**1.1 Identifikátor výrobku****Obchodní označení:****HASIT PE 221 STRUCOSIL**

Silikátová barva pro vyplnění vlasových trhlin

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 Šumavské vápenice a omítkárny, s.r.o.
Velké Hydčice
34101 Horažďovice
Česko

Tel. +420 (0)376 531 111

Fax +420 (0)376 512 314

hasit@hasit.cz

hasit.cz

Obor poskytující informace:

Bezpečnost výrobku (pracovní dny od 7:00 do 15:00 hod)

Ing. Jaroslav Stulik (Tel: 420 376 531 116 , Mail: jaroslav.stulik@hasit.cz)

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situaceToxikologické informační středisko: +420/(0)224 919 293 nebo +420/(0)224 915 402
Evropská tísňová linka: 112

HASIT PE 221 STRUCOSIL

(Pokračování strany 1)

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

Produkt není klasifikován podle nařízení CLP.

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

Není relevantní

Piktogramy označující nebezpečí

Není relevantní

Signální slovo

Není relevantní

Údaje o nebezpečnosti

Není relevantní

Další údaje:

EUH208 Obsahuje 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: 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on

2.3 Další nebezpečnost

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

Výsledky posouzení PBT a vPvB**PBT:** Nepoužije se.**vPvB:** Nepoužije se.**Určení vlastností vyvolávajících narušení činnosti endokrinního systému**

Výrobek neobsahuje látky s vlastnostmi, které narušují endokrinní systém.

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

Tento produkt je směsí.

3.2 Směsi**Popis:**

Směs disperzního pojiva, plniva a inertních přísad

(Pokračování na straně 3)

CZ

Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Článek 31

Datum vydání: 20.04.2024

Číslo verze 3 (nahrazuje verzi 2)

Revize: 20.04.2024

HASIT PE 221 STRUCOSIL

(Pokračování strany 2)

Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

| | | |
|--|--|-----------|
| CAS: 1312-76-1 EINECS: 215-199-1 REACH: 01-2119456888-17 | Kyselina křemičitá, draselná sůl (M/M > 3,2) ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 Specifické koncentrační limity: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 40% Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 40 % STOT SE 3; H335: C ≥ 75 % | 2,5 - 5% |
| CAS: 2682-20-4 EINECS: 220-239-6 REACH: 01-2120764690-50 | 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on ⚠ 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 Specifická koncentrační mez: Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,0015 % | < 0,0015% |

Jiné látky (>20%):

| | | |
|---|---|----------|
| CAS: 7732-18-5 EINECS: 231-791-2 REACH: ¹ | Voda | 25 - 50% |
| CAS: 14808-60-7 EINECS: 238-878-4 REACH: ¹ | Oxid křemičitý (< 1% RCS) Skládající se z: 14808-60-7 Křemen (SiO ₂); 14464-46-1 Cristobalit; 15468-32-3 Tridymit | 10 - 25% |

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 titaničitýho, který je ve formě částic o aerodynamickém průměru ≤ 10 μm nebo je v těchto částicích obsažen.“

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

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 neodezňvajícím 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

(Pokračování na straně 4)

HASIT PE 221 STRUCOSIL

(Pokračování strany 3)

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.

Nebezpečí:

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

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**

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

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.

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 nezředěný 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, šterkový 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.

(Pokračování na straně 5)

Datum vydání: 20.04.2024

Číslo verze 3 (nahrazuje verzi 2)

Revize: 20.04.2024

HASIT PE 221 STRUCOSIL

(Pokračování strany 4)

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**Pokyny pro skladování:****Požadavky na skladovací prostory a nádoby:**

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

Upozornění k hromadnému skladování:

Ukládat 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**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.

DNEL**1312-76-1 Kyselina křemičitá, draselná sůl (M/M > 3,2)**

| | | |
|-------------|-------------------------------|--|
| Orálně | Dlouhodobé účinky | 0,74 mg/kg bw/d (Spotřebitel) |
| Pokožkou | Systémové - Dlouhodobé účinky | 0,74 mg/kg bw/d (Spotřebitel) 1,49 mg/kg bw/d (Pracovník) |
| Inhalováním | Systémové - Dlouhodobé účinky | 1,38 mg/m ³ (Spotřebitel) 5,61 mg/m ³ (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 ³ (Spotřebitel) 0,021 mg/m ³ (Pracovník) |
| | Lokální - Krátkodobé účinky | 0,34 mg/m ³ (Spotřebitel) 0,34 mg/m ³ (Pracovník) |

PNEC**1312-76-1 Kyselina křemičitá, draselná sůl (M/M > 3,2)**

| | |
|-------------|---|
| Sladká voda | 7,5 mg/l (žádné specifikace) |
| Mořská voda | 1 mg/l (žádné specifikace) |
| Půda | mg/kg (žádné specifikace) no hazard identified |

(Pokračování na straně 6)

Datum vydání: 20.04.2024

Číslo verze 3 (nahrazuje verzi 2)

Revize: 20.04.2024

HASIT PE 221 STRUCOSIL

(Pokračování strany 5)

| | |
|--|---|
| Sedimenty (Sladká voda) | mg/kg (žádné specifikace) no hazard identified |
| Sedimenty (Mořská voda) | mg/kg (žádné specifikace) no hazard identified |
| Čistička odpadních vod | 348 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) |

Složky s biologických mezních hodnot:

Není relevantní

Další upozornění:

Jako podklad sloužily při zhotovení platné listiny.

8.2 Omezování expozice**8.2.1. 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 ≥ 480 min.)Nitrilová pryž (tloušťka materiálu $\geq 0,35$ mm; doba průrazu ≥ 480 min.)Butylkaučuk (tloušťka materiálu $\geq 0,5$ mm; doba průrazu ≥ 480 min.)

(Pokračování na straně 7)

Datum vydání: 20.04.2024

Číslo verze 3 (nahrazuje verzi 2)

Revize: 20.04.2024

HASIT PE 221 STRUCOSIL

(Pokračování strany 6)

Fluorokaučuk (tloušťka materiálu $\geq 0,4$ mm; doba průrazu ≥ 480 min.)Neopren (tloušťka materiálu $\geq 0,5$ mm; doba průrazu ≥ 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.

8.2.2. Poznámky k technickému návrhu systému

Žádné další údaje, viz bod 7.

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**

| | |
|---|---------------------------------------|
| Skupenství | Kapalná |
| Vzhled: | |
| Skupenství: | Kapalná |
| Barva: | Bělavá |
| Zápach: | Jemný |
| Prahová hodnota zápachu: | Není relevantní pro bezpečnost |
| pH při 20 °C | 9 - 11 |
| Změna stavu | |
| Bod tání / bod tuhnutí | ~ 0 °C (ISO 3016) |
| Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu | 100 °C |
| Hořlavost | Látka se nedá zapálit. |
| Bod vzplanutí: | Nedá se použít |
| Oxidační vlastnosti: | Žádné |
| Výbušné vlastnosti: | U produktu nehrozí nebezpečí exploze. |
| Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti | |
| Dolní mez: | Není určeno |
| Horní mez: | Není určeno |
| Zápalná teplota: | Produkt není samozápalný. |
| Tlak páry při 20 °C: | 23 hPa |
| Hustota a/nebo relativní hustota | |
| Hustota při 20 °C: | 1,4 - 1,6 g/cm ³ |

(Pokračování na straně 8)

HASIT PE 221 STRUCOSIL

(Pokračování strany 7)

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Velikost částic: | |
| Viskozita: | |
| Dynamicky při 20 °C: | > 1.000 mPas (DIN 53019) |
| Rozpusťnost | |
| Vodě: | Úplně mísitelná |
| Obsah netěkavých složek: | 58 - 62 % |
| VOC bez vody (ES): | 0,00 g/l |
| VOC s vodou (ES): | 0,00 g/l |
| VOC s vodou (ES): | 0,000 % |

9.2 Další informace**Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti**

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

(Pokračování na straně 9)

Datum vydání: 20.04.2024

Číslo verze 3 (nahrazuje verzi 2)

Revize: 20.04.2024

HASIT PE 221 STRUCOSIL

(Pokračování strany 8)

Doba použitelnosti:

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

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:**14808-60-7 Oxid křemičitý (< 1% RCS)**Orálně LD₅₀ > 5.000 mg/kg (Krysa)Pokožkou LD₅₀ > 5.000 mg/kg (Krysa)**1312-76-1 Kyselina křemičitá, draselná sůl (M/M > 3,2)**Orálně LD₅₀ > 5.000 mg/kg (Krysa)Pokožkou LD₅₀ > 5.000 mg/kg (Krysa)**2682-20-4 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on**Orálně LD₅₀ 232 - 249 mg/kg (Krysa) (OECD 401)Pokožkou LD₅₀ 242 mg/kg (Krysa) (OECD 402)Inhalováním LC₅₀ (4h) 0,05 mg/l (ATE)LC₅₀ (4h) 0,11 mg/l (Krysa) (OECD 403)**Další údaje (k experimentální toxikologii):****14808-60-7 Oxid křemičitý (< 1% RCS)**

Dráždivé působení na pokožku OECD 404 (skin)

(Králík)
not irritant

Dráždivé působení na oči OECD 405 (eye)

(Králík)
not irritant

Zcitlivování OECD 429 (LLNA)

(Myš)
not sensitizing**1312-76-1 Kyselina křemičitá, draselná sůl (M/M > 3,2)**

Dráždivé působení na pokožku OECD 404 (skin)

(Králík)
slightly irritating

Dráždivé působení na oči OECD 405 (eye)

(Králík)
not irritating

Zcitlivování OECD 406 (sensitization)

(Morčata)
not sensitizing**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 (skin)

(Králík)
corrosive

Zcitlivování OECD 406 (sensitization)

(Morčata)
sensitizing

(Pokračování na straně 10)

HASIT PE 221 STRUCOSIL

(Pokračování strany 9)

Na kůži:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Na zrak:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Senzibilizace:

Při delší expozici možný senzibilizující účinek způsobený stykem s pokožkou.

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**

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

ODDÍL 12: Ekologické informace**12.1 Toxicita**

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

Aquatická toxicita:**1312-76-1 Kyselina křemičitá, draselná sůl (M/M > 3,2)**

| | |
|------------------------|--|
| LC ₅₀ (48h) | > 146 mg/l (Ryba - leuciscus idus) |
| EC ₅₀ | > 146 mg/l (Vodní blecha - daphnia) |
| EC ₀ | > 348 mg/l (Bakterie - pseudomonas putidas) |
| EC ₅₀ (72h) | 207 mg/l /biomass (Řasa - scenedesmus subspicatus) |

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

| | |
|------------------------------------|---|
| LC ₅₀ (96h Mořská voda) | 2,98 mg/l (Hrotnatka velká - daphnia magma) |
| LC ₅₀ (96h Sladká voda) | 0,934 mg/l (Hrotnatka velká - daphnia magma) |
| LC ₅₀ | 4,77 mg/l (Ryba) (OECD 203) |
| EC ₁₀ | 0,044 mg/l (Hrotnatka velká - daphnia magma) (OECD 211) |
| | 4,93 mg/l (Ryba) |
| EC ₅₀ | 41 mg/l (Aktivovaný kal) (OECD 209) |

(Pokračování na straně 11)

Datum vydání: 20.04.2024

Číslo verze 3 (nahrazuje verzi 2)

Revize: 20.04.2024

HASIT PE 221 STRUCOSIL

(Pokračování strany 10)

| | |
|------------------------|---|
| EC ₅₀ (16h) | 0,103 mg/l (Řasy - pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201) 2,3 mg/l (Pseudomonas putida) |
|------------------------|---|

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Část složek je biologicky odbouratelná.

12.3 Bioakumulační potenciál

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

12.4 Mobilita v půdě

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**PBT:** Nepoužije se.**vPvB:** Nepoužije se.**12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

Výrobek neobsahuje látky s vlastnostmi, které narušují endokrinní systém.

12.7 Jiné nepříznivé účinky**Literatura**

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

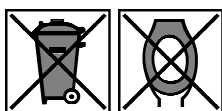
Ekotoxické účinky:

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

Reakce v čistírnách:**2682-20-4 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on**EC₂₀ (3h) 2,8 mg/l (Organismy z aktivovaného kalu) (DIN 38412-3 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.

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

Evropský katalog odpadů

| | |
|----------|--|
| 08 01 12 | Odpadní barvy a laky neuvedené pod položkou 08 01 11 |
| 15 01 02 | Plastové obaly |

08 01 12 pro zbytkové množství nezpracovaného produktu

15 01 02 pro prázdné obaly

(Pokračování na straně 12)

Datum vydání: 20.04.2024

Číslo verze 3 (nahrazuje verzi 2)

Revize: 20.04.2024

HASIT PE 221 STRUCOSIL

(Pokračování strany 11)

13.2 Kontaminované obaly**Doporučení:**

Odstranění podle příslušných předpisů.
Obaly neobsahující zbytky produktu předejte k recyklaci.

Doporučený čisticí prostředek:

Voda, případně s přísadami čisticích prostředků.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 UN číslo nebo ID číslo
ADR, ADN, IMDG, IATA

Není relevantní

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

ADR, ADN, IMDG, IATA

Není relevantní

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

ADR, ADN, IMDG, IATA
třída

Není relevantní

14.4 Obalová skupina
ADR, IMDG, IATA

Není relevantní

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí
Látka znečišťující moře:

Ne

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Není relevantní

14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Není relevantní

UN "Model Regulation":

Není relevantní

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Rady (EU) 2012/18

Nebezpečné látky jmenovitě uvedené - PŘÍLOHA I :

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

Směrnice 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních - Příloha II

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

NAŘÍZENÍ (EU) 2019/1148

Nařízení (ES) č. 273/2004 o prekursorech drog

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

Nařízení (ES) č. 111/2005 kterým se stanoví pravidla pro sledování obchodu s prekursory drog mezi Společenstvím a třetími zeměmi

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

(Pokračování na straně 13)

Datum vydání: 20.04.2024

Číslo verze 3 (nahrazuje verzi 2)

Revize: 20.04.2024

HASIT PE 221 STRUCOSIL

(Pokračování strany 12)

Biocidní přípravek účinné látky (528/2012/EG):

Údaje vyplývající z receptury a informace o surovinách od jednotlivých dodavatelů.

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Tetramethylolacetylen dimočovinu | < 0,03% |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on | < 0,003% |
| 3-Jodprop-2-yn-1-yl-Nbutylkarbamát | < 0,0015% |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | < 0,0015% |

Klasifikace podle směrnice 2004/42/ES:

IIA(c) 40 - Výrobek obsahuje < 40 g/l VOC (viz kapitola 9)

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) 2020/878 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 (ES) 1013/2006 o přepravě odpadů

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

ODDÍL 16: Další informace**Odůvodnění změn:**

* Údaje byly oproti předešlé verzi změněny.

Relevantní věty:

H301 Toxický 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.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H330 Při vdechování může způsobit smrt.

H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny k návodu:

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

Obor, vydávající bezpečnostní list:

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

(Pokračování na straně 14)

HASIT PE 221 STRUCOSIL

(Pokračování strany 13)

Poradce:

Dr. Klaus Ritter

Datum předchozí verze: 11.02.2024**Číslo předchozí verze:** 2**Zkratky a akronymy:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration (maximum concentration of a chemical substance in the workplace, Austria/Germany)

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. 2: Akutní toxicita – Kategorie 2

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

Eye Irrit. 2: Vážné poškození očí / podráždění očí – Kategorie 2

Skin Sens. 1: Senzibilizace kůže – Kategorie 1

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

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.