

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006, v zmysle neskorších predpisov

Odkaz 130000001095/Q

Rev. č. 3.1

**Stolit Effect**

Dátum revízie 13.05.2026

Dátum tlače 22.05.2026

**ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU****1.1 Identifikátor produktu**

Obchodný názov Stolit Effect

Jednoznačný identifikátor zloženia (UFI) MT07-D0SM-W00C-8345

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

Fasádna omietka

Nedoporučované použitia Tieto informácie nie sú k dispozícii.

**1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov**Sto Slovensko, s.r.o.  
Pribylinská 2  
SK - 83104 Bratislava  
Telefón: 2-44 64 81 42  
info.sk@sto.com  
www.sto.skE-mailová adresa osoby zodpovednej za KBÚ Sto SE & Co. KGaA  
Oddelenie TIQA zabezpečenie kvality  
e.volz@sto.com**1.4 Núdzové telefónne číslo**Telefón: +44 (0)1235 239 670  
Národné toxikologické informačné centrum,  
Klinika pracovného lekárstva a toxikológie  
FNsP akad. L. Dérera Tel.: 02/5477 4166**ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI****2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi****Klasifikácia (NARIADENIE (ES) č. 1272/2008)**

Senzibilizácia kože, Kategória 1 H317: Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

Dlhodobá (chronická) nebezpečnosť pre vodné prostredie, Kategória 3

H412: Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

**2.2 Prvky označovania****Označovanie (NARIADENIE (ES) č. 1272/2008)**

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006, v zmysle neskorších predpisov

## Stolit Effect

Výstražné piktogramy



Výstražné slovo

: Pozor

Výstražné upozornenia

: H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.  
H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

: **Prevencia:**  
P261 Zabráňte vdychovaniu pár.  
P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.  
P280 Noste ochranné rukavice.  
**Odozva:**  
P333 + P313 Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc/ starostlivosť.  
P362 + P364 Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte.  
**Odstránenie:**  
P501 Obsah/obal odovzdajte firme oprávnenej na likvidáciu odpadu alebo miestnemu zbernému miestu.

**Nebezpečné zložky ktoré musia byť uvedené na štítku:**

2-metyl-2H-izotiazol-3-ón

**Nariadenie o biocídnych produktoch (528/2012):**

Obsahuje 2-oktyl-2H-izotiazol-3-ón  
, Terbutryn. Ako účinné látky na účely ochranných obalov podľa  
Nariadenia o biocídnych výrobkoch (528/2012), článok 58(3)

Obsahuje 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón  
, 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón, reakčná zmes zložená z týchto látok: 5-  
chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón[ES247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-  
3-ón[ES220-239-6](3:1). nařízení o biocídnych přípravcích  
(528/2012), článok 58(3)

### 2.3 Iná nebezpečnosť

Látka/zmes neobsahuje žiadne zložky, ktoré sa považujú za perzistentné, bioakumulatívne a toxické (PBT) alebo vysoko perzistentné a vysoko bioakumulatívne (vPvB), v množstve 0,1 % alebo vyššom.

Ekologické informácie: Látka/zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.

Toxikologické informácie: Látka/zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006, v zmysle neskorších predpisov

## Stolit Effect

### ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

#### 3.2 Zmesi

##### Zložky

| Chemický názov             | Č. CAS<br>č. ES<br>Indexové č.<br>Registračné číslo                 | Klasifikácia   | Koncentrácia (%<br>w/w) |
|----------------------------|---|--|-------------------------|
| 2-oktyl-2H-izotiazol-3-ón  | 26530-20-1<br>247-761-7<br>613-112-00-5                             | Acute Tox. 2; H330<br>Acute Tox. 3; H311<br>Acute Tox. 3; H301<br>Skin Corr. 1; H314<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Sens. 1A; H317<br>Aquatic Acute 1; H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410<br><br>M-koeficient (Akútna<br>vodná toxicita): 100<br>M-koeficient (Chronická<br>vodná toxicita): 100<br><br>špecifické koncentračné<br>limity<br>Skin Sens. 1A<br>≥ 0,0015 %<br><br>Akútna inhalačná<br>toxicita<br><br>Akútna orálna toxicita:<br>125 mg/kg<br>Akútna inhalačná<br>toxicita: 0,27 mg/l<br>Akútna dermálna<br>toxicita: 311 mg/kg | ≥ 0,0025 - <<br>0,025   |
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón | 2634-33-5<br>220-120-9<br>613-088-00-6<br>01-2120761540-60-<br>XXXX | Acute Tox. 4; H302<br>Acute Tox. 2; H330<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Skin Sens. 1A; H317<br>Aquatic Acute 1; H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410<br><br>M-koeficient (Akútna<br>vodná toxicita): 1<br>M-koeficient (Chronická<br>vodná toxicita): 1<br><br>špecifické koncentračné<br>limity<br>Skin Sens. 1A<br>≥ 0,036 %  | ≥ 0,0025 - <<br>0,025   |

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006, v zmysle neskorších predpisov

## Stolit Effect

|   |   |   |                    |
|---|---|---|--------------------|
|   |   | <p>Akútna inhalačná toxicita</p> <p>Akútna orálna toxicita: 450 mg/kg<br/>Akútna inhalačná toxicita: 0,21 mg/l</p>  |                    |
| Terbutryn   | 886-50-0<br>212-950-5                               | <p>Acute Tox. 4; H302<br/>Skin Sens. 1B; H317<br/>Aquatic Acute 1; H400<br/>Aquatic Chronic 1; H410<br/>PMTEUH450</p> <p>M-koeficient (Akútna vodná toxicita): 100<br/>M-koeficient (Chronická vodná toxicita): 100</p>   | ≥ 0,0025 - < 0,025 |
| 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón   | 2682-20-4<br>220-239-6<br>01-2120764690-50-XXXX     | <p>Acute Tox. 3; H301<br/>Acute Tox. 3; H311<br/>Acute Tox. 2; H330<br/>Skin Corr. 1B; H314<br/>Eye Dam. 1; H318<br/>Skin Sens. 1A; H317<br/>Aquatic Acute 1; H400<br/>Aquatic Chronic 1; H410<br/>EUH071</p> <p>M-koeficient (Akútna vodná toxicita): 10<br/>M-koeficient (Chronická vodná toxicita): 1</p> <p>špecifické koncentračné limity<br/>Skin Sens. 1A<br/>≥ 0,0015 %</p> | ≥ 0,0025 - < 0,025 |
| reakčná zmes zložená z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón[ES247-500-7]a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón[ES220-239-6](3:1) | 55965-84-9<br>613-167-00-5<br>01-2120764691-48-XXXX | <p>Acute Tox. 2; H330<br/>Acute Tox. 2; H310<br/>Acute Tox. 3; H301<br/>Skin Corr. 1C; H314<br/>Skin Sens. 1A; H317<br/>Aquatic Acute 1; H400<br/>Aquatic Chronic 1; H410<br/>Eye Dam. 1; H318<br/>EUH071</p> <p>M-koeficient (Akútna vodná toxicita): 100<br/>M-koeficient (Chronická vodná toxicita): 100</p>   | < 0,0002           |

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006, v zmysle neskorších predpisov

## Stolit Effect

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | špecifické koncentračné limity<br>Skin Corr. 1C<br>$\geq 0,6\%$<br>Skin Irrit. 2<br>$0,06 - < 0,6\%$<br>Eye Irrit. 2<br>$0,06 - < 0,6\%$<br>Skin Sens. 1A<br>$\geq 0,0015\%$<br>Eye Dam. 1<br>$\geq 0,6\%$ |  |
|--|--|--|--|

Vysvetlenie skratiek vid' oddiel 16.

### ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI

#### 4.1 Opis opatrení prvej pomoci

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Všeobecné odporúčania | Pri úraze alebo keď pocítíte nevoľnosť, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc (kde je možné ukážete etiketu).<br>Nikdy nepodávajte nič do úst osobe v bezvedomí.<br>Ak nie je pri vedomí uložte do stabilizovanej polohy a vyhľadajte lekársku pomoc. |
| Vdychovanie           | Postihnutého premiestnite na čerstvý vzduch.<br>Udržiavajte pacienta v teple a v kľude.<br>Ak je dýchanie nepravidelné alebo zastavené, nariadte umelé dýchanie.<br>Pokiaľ symptómy pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.                        |
| Kontakt s pokožkou    | Okamžite si vyzlečte kontaminovaný odev.<br>Umyte pokožku dôkladne mydlom a vodou alebo použite osvedčený čistič pokožky.<br>Nepoužívajte rozpúšťadlá alebo riedidlá.  |
| Kontakt s očami       | Pokiaľ podráždenie pokožky pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc.<br>Pri vniknutí do očí odstráňte kontaktné šošovky a ihneď vyplachujte najmenej 15 minút veľkým množstvom vody i pod viečkami.<br>Poradte sa s lekárom.                           |
| Požitie               | Vypláchnite ústa vodou a potom vypite veľké množstvo vody.<br><b>NEVYVOLÁVAJTE zvracanie.</b><br>Zaobstarajte lekársku opateru.<br>Nechajte v kľude.   |

#### 4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Symptómy Nie sú dostupné žiadne údaje.

#### 4.3 Údaj o akejkol'vek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Zaobchádzanie Liečte symptomaticky.  
 Nie sú dostupné žiadne údaje.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006, v zmysle neskorších predpisov

## Stolit Effect

### ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

#### 5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky

Pena odolná alkoholu  
Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)  
Suchá chemikália  
Rozprášená voda

Nevhodné hasiace prostriedky

Veľký prúd vody

#### 5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Samotný produkt je vo vytvrdnutom stave klasifikovaný ako nehorľavý podľa EN13501-1.

Oheň môže spôsobiť, že sa vyvíja:

Oxid uhoľnatý  
Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)  
Oxidy dusíka (NO<sub>x</sub>)

#### 5.3 Rady pre požiarnikov

Pri hasení požiaru použite v nevyhnutnom prípade izolačný dýchací prístroj.

Neotvorené nádoby sa môžu ochladzovať postrekom vodou.

Zberajte kontaminovanú vodu použitú na hasenie oddelene. Táto sa nesmie vypúšťať do kanalizácie.

Zbytky po požiari a kontaminovaná voda použitá na hasenie musia byť zneškodnené v súlade s miestnymi predpismi.

Ďalšie pokyny

### ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ

#### 6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Zabezpečte primerané vetranie.  
Nevdychujte výpary.

#### 6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Produkt sa nesmie dostať do kanalizácie, vodných tokov alebo do pôdy. Ak materiál znečistí rieky a jazerá alebo kanalizácie, informujte príslušné úrady.

#### 6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Zadržte rozliate množstvo a potom pozberajte pomocou nehorľavých absorbčných materiálov (napr. piesku, zeminy, kremeliny, vermikulitu) a vložte do nádoby na zneškodnenie podľa miestnych/národných smerníc (viď oddiel 13).

Očistite s detergentami. Nepoužívajte rozpúšťadlá.

Znečistený povrch dôkladne očistite.

Kontaminovaný materiál zlikvidujte ako odpad podľa bodu 13.

#### 6.4 Odkaz na iné oddiely

Informujte sa o ochranných opatreniach uvedených v oddieloch 7 a 8.

### ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

#### 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Pokyny pre bezpečnú manipuláciu

Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.

Zabráňte prístupu nepovolaným.

Zaistite dostatočnú výmenu vzduchu a/alebo odsávanie v pracovných priestoroch.

Dodržiavajte zákonné predpisy týkajúce sa ochrany a bezpečnostné

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006, v zmysle neskorších predpisov

## Stolit Effect

Hygienické opatrenia predpisy.  
Pred pracovnými prestávkami a po skončení smeny si umyte ruky.  
Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite.  
Pred opakovaným použitím vyzlečte a vyperte znečistený odev a rukavice a to i zvnútra.

### 7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Požiadavky na skladovacie plochy a zásobníky Nádoby, ktoré sú otvorené, sa musia znovu dôkladne uzatvoriť a držať na stojato aby sa predišlo úniku kvapaliny.  
Skladujte v pôvodnej nádobe.  
Vezmite na vedomie bezpečnostné opatrenia uvedené na etikete/štítku.  
Chráňte pred mrazom, teplom a slnečným svetlom.

Návod na obyčajné skladovanie Uchovávajte mimo dosahu oxidačných činidiel, silne kyslých alebo zásaditých materiálov.

**7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia** Ďalšie informácie nájdete v Technických špecifikáciách k produktu.

## ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

### 8.1 Kontrolné parametre

#### Limitné hodnoty vystavenia

| Zložky          | Č. CAS     | Typ hodnoty (Forma expozície) | Kontrolné parametre | Podstata |
|-----------------|------------|-------------------------------|---------------------|----------|
| oxid titaničitý | 13463-67-7 | NPEL priemerný                | 5 mg/m <sup>3</sup> | SK OEL   |

Ako základ nám pri vyhotovení slúžili platné zoznamy.

Postupy monitorovania na hodnotenie expozície na pracovisku: norma EN 482

### 8.2 Kontroly expozície

#### Technické opatrenia

Zaistite primerané vetranie.

#### Prostriedok osobnej ochrany

Ochrany očí/ tváre : Na ochranu proti vystrekovanej kvapaline noste ochranné okuliare.

Ochranné okuliare s bočnými krytmi vyhovujúce norme EN166

Ochrana rúk

Materiál : Nitrilkaučuk

Doba prieniku : 480 min

Hrúbka rukavíc : 0,11 mm

Poznámky : Odporúčaná preventívna ochrana pokožky Pred zahájením práce použite na exponované miesta pokožky prípravky odolné vode. Pri kontakte s kožou počas spracovania je potrebné nosiť ochranné

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006, v zmysle neskorších predpisov

## Stolit Effect

rukavice.

Rukavice z nitrilovaného kaučuku, napr.: KCL 740 Dermatril® P (Kächele-Cama-Latex GmbH, priama linka: +49 6659-87-300, www.kcl.de) alebo rovnocenné. Pri nosení ochranných rukavíc sa odporúča použiť spodné rukavice z bavlny! Plochy pokožky, ktoré s produktom prišli do kontaktu, by mali byť ošetrené ochranným krémom. Po kontakte sa tieto nesmú v žiadnom prípade použiť. Zvolené ochranné rukavice majú vyhovovať špecifikáciám Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady EÚ 2016/45 a od nej odvodenej normy EN 374. Voľba vhodných rukavíc závisí nielen od ich materiálu, ale aj od iných akostných parametrov, ktoré sa u jednotlivých výrobcov líšia.

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Ochrana pokožky a tela  | : Odev s dlhými rukávami  |
|                         | Po kontakte by sa pokožka mala umyť.  |
|                         | Nepoužívajte rozpúšťadlá alebo riedidlá.  |
| Ochrana dýchacích ciest | : Za normálnych okolností sa nevyžaduje žiadny osobný prostriedok na ochranu dýchacích ciest. |
|                         | V prípade nedostatočného vetrania použite vhodný respirátor.                                  |
|                         | Používatelia by mali pri náteroch postrekom nosiť filter proti časticiam P2.                  |
|                         | Ochrana dýchacích vyhovujúci norme EN 143.  |

### Kontroly environmentálnej expozície

|          |  |
|----------|--|
| Ovzdušie | : Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.  |
| Pôda     | : Zabráňte vniknutiu do pôdneho podložia.  |
| Voda     | : Nesplachujte do povrchových vôd ani do systému sanitárnej kanalizácie.<br>Ak materiál znečistí rieky a jazerá alebo kanalizácie, informujte príslušné úrady. |

## ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

|            |                           |
|------------|---------------------------|
| Skupenstvo | : pasta                   |
| Farba      | : biely                   |
| Zápach     | : Slabý, charakteristický |

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006, v zmysle neskorších predpisov

## Stolit Effect

|   |   |   |
|---|---|---|
| Prahová hodnota zápachu                           | : | Údaje sú nedostupné                         |
| Teplota topenia/tuhnutia                          | : | Nepoužiteľné                                |
| Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah       | : | Nehodiace sa                                |
| Horný výbušný limit / Horná hranica horľavosti    | : | Údaje sú nedostupné                         |
| Dolný výbušný limit / Dolná hranica horľavosti    | : | Údaje sú nedostupné                         |
| Teplota vzplanutia                                | : | Nehodiace sa                                |
| Teplota rozkladu                                  | : | Údaje sú nedostupné                         |
| pH  | : | cca. 8 - 9,5 (20 °C)<br>Koncentrácia: 100 % |
| Viskozita<br>Viskozita, dynamická                 | : | cca. 17.000 - 20.000 mPa.s (20 °C)          |
| Doba výtoku                                       | : | Údaje sú nedostupné                         |
| Rozpustnosť (rozpustnosti)<br>Rozpustnosť vo vode | : | dokonale miešateľný                         |
| Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda            | : | neurčené                                    |
| Tlak pár  | : | Údaje sú nedostupné                         |

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006, v zmysle neskorších predpisov

## Stolit Effect

Hustota : cca. 1,8 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)

Relatívna hustota pár : Údaje sú nedostupné

### 9.2 Iné informácie

Výbušniny : Nie je výbušný

Oxidačné vlastnosti : Nepoužiteľné

Horľavosť (kvapaliny) : Nepoužiteľné

Samozapaľovanie : nie je samozápalný

Rýchlosť odparovania : Nehodiace sa

## ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA

### 10.1 Reaktivita

Nie sú známe nebezpečné reakcie pri použití za normálnych podmienok.

### 10.2 Chemická stabilita

Stabilný za normálnych podmienok.

### 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Nebezpečné reakcie : Tieto informácie nie sú k dispozícii.

### 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť : Stabilitosť pri aplikácii odporúčaných predpisov týkajúcich sa skladovania a manipulácie (pozri odsek 7).

### 10.5 Nekompatibilné materiály

Materiály, ktorým je potrebné sa vyhnúť : Silné kyseliny a silné bázy  
Silné oxidačné činidlá

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Pri skladovaní a použití podľa návodu nedochádza k rozkladu.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006, v zmysle neskorších predpisov

## Stolit Effect

### ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

#### 11.1 Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

##### Akútna toxicita

###### Produkt:

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Akútna orálna toxicita    | Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. |
| Akútna inhalačná toxicita | Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. |
| Akútna dermálna toxicita  | Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené. |

###### Zložky:

##### 2-oktyl-2H-izotiazol-3-ón:

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Akútna orálna toxicita    | Akútna inhalačná toxicita: 125 mg/kg<br>Metóda: Akútna inhalačná toxicita podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008   |
| Akútna inhalačná toxicita | Akútna inhalačná toxicita: 0,27 mg/l<br>Expozičný čas: 4 h<br>Skúšobná atmosféra: prach/hmla<br>Metóda: Akútna inhalačná toxicita podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008 |
| Akútna dermálna toxicita  | Akútna inhalačná toxicita: 311 mg/kg<br>Metóda: Akútna inhalačná toxicita podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008   |

##### 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón:

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Akútna orálna toxicita    | Akútna inhalačná toxicita: 450 mg/kg<br>Metóda: Odborný posudok   |
| Akútna inhalačná toxicita | Akútna inhalačná toxicita: 0,21 mg/l<br>Expozičný čas: 4 h<br>Skúšobná atmosféra: prach/hmla<br>Metóda: Odborný posudok |

##### Terbutryn:

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Akútna orálna toxicita | Škodlivý po požití. |
|------------------------|---------------------|

##### 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón:

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Akútna orálna toxicita    | Toxický po požití.  |
| Akútna inhalačná toxicita | Hodnotenie: Žieravé pre dýchacie cesty.<br>Toxický pri vdýchnutí. |
| Akútna dermálna toxicita  | Toxický pri kontakte s pokožkou.                                  |

##### reakčná zmes zložená z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón[ES247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón[ES220-239-6](3:1):

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Akútna orálna toxicita    | Toxický po požití.   |
| Akútna inhalačná toxicita | Hodnotenie: Žieravé pre dýchacie cesty.<br>Smrteľný pri vdýchnutí. |
| Akútna dermálna toxicita  | Smrteľný pri kontakte s pokožkou.                                  |

##### Poleptanie kože/podráždenie kože

###### Produkt:

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006, v zmysle neskorších predpisov

## Stolit Effect

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

### Zložky:

**2-oktyl-2H-izotiazol-3-ón:**

Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

**1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón:**

Dráždi kožu.

**2-metyl-2H-izotiazol-3-ón:**

Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

**reakčná zmes zložená z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón[ES247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón[ES220-239-6](3:1):**

Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

### Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

#### Produkt:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

### Zložky:

**2-oktyl-2H-izotiazol-3-ón:**

Spôsobuje vážne poškodenie očí.

**1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón:**

Spôsobuje vážne poškodenie očí.

**2-metyl-2H-izotiazol-3-ón:**

Spôsobuje vážne poškodenie očí.

**reakčná zmes zložená z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón[ES247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón[ES220-239-6](3:1):**

Spôsobuje vážne poškodenie očí.

### Respiračná alebo kožná senzibilizácia

#### Produkt:

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.  
Nespôsobuje senzibilizáciu dýchania.

### Zložky:

**2-oktyl-2H-izotiazol-3-ón:**

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

**1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón:**

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

### Terbutryn:

Druh

Myš

Metóda

Usmernenie k testom OECD č. 429

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

**2-metyl-2H-izotiazol-3-ón:**

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

**reakčná zmes zložená z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón[ES247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón[ES220-239-6](3:1):**

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006, v zmysle neskorších predpisov

## Stolit Effect

### Mutagenita zárodočných buniek

**Produkt:**

Genotoxicita in vitro

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

### Karcinogenita

**Produkt:**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

### Reprodukčná toxicita

**Produkt:**

Účinky na plodnosť

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Vývojová toxicita

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

### Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - jednorazová expozícia

**Produkt:**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

### Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - opakovaná expozícia

**Produkt:**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

### Aspiračná toxicita

**Produkt:**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

### Ďalšie informácie

**Produkt:**

Produkt nie je ako taký odskúšaný. Zmes je klasifikovaná podľa prílohy I nariadenia (ES) 1272/2008. (podrobnosti, pozri kapitolu 2 a 3).

## 11.2 Informácie o inej nebezpečnosti

### Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

**Produkt:**

Hodnotenie

: Látka/zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej.

### Ďalšie informácie

**Produkt:**

Poznámky

: Produkt nie je ako taký odskúšaný. Zmes je klasifikovaná podľa prílohy I nariadenia (ES) 1272/2008. (podrobnosti, pozri kapitolu 2 a 3).

## ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

### 12.1 Toxicita

**Produkt:**

Toxicita pre ryby

Údaje sú nedostupné

**Zložky:**

**2-oktyl-2H-izotiazol-3-ón:**

Toxicita pre ryby

LC50 (Oncorhynchus mykiss (pstruh dúhový)): 0,05 mg/l  
Expozičný čas: 96 h

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006, v zmysle neskorších predpisov

## Stolit Effect

|   |   |
|---|---|
| Toxicita pre dafnie a ostatné vodné bezstavovce.                      | EC50 (Daphnia magna (perloočka veľká)): 0,42 mg/l<br>Expozičný čas: 48 h  |
| M-koeficient (Akútna vodná toxicita)                                  | 100   |
| Toxicita pre dafnie a ostatné vodné bezstavovce. (Chronická toxicita) | NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom): 0,058 mg/l<br>Expozičný čas: 21 d<br>Druh: Daphnia magna (perloočka veľká)   |
| M-koeficient (Chronická vodná toxicita)                               | 100   |
| <b>1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón:</b><br>Toxicita pre ryby               | LC50 (Oncorhynchus mykiss (pstruh dúhový)): 2,2 mg/l<br>Expozičný čas: 96 h<br>Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 203  |
| Toxicita pre dafnie a ostatné vodné bezstavovce.                      | EC50 (Daphnia (Dafnia)): 3,27 mg/l<br>Expozičný čas: 48 h<br>Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 202  |
| Toxicita pre Rasy/vodní rostliny                                      | EC50 (Selastrum capricornutum (zelená riasa)): 0,11 mg/l<br>Expozičný čas: 72 h<br>Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 201<br><br>NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom) (Selastrum capricornutum (zelená riasa)): 0,04 mg/l<br>Expozičný čas: 72 h<br>Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 201 |
| M-koeficient (Akútna vodná toxicita)                                  | 1   |
| Toxicita pre ryby (Chronická toxicita)                                | NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom): 0,21 mg/l<br>Expozičný čas: 28 d<br>Druh: Oncorhynchus mykiss (pstruh dúhový)<br>Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 215   |
| Toxicita pre dafnie a ostatné vodné bezstavovce. (Chronická toxicita) | NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom): 1,2 mg/l<br>Expozičný čas: 21 d<br>Druh: Daphnia (Dafnia)<br>Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 211   |
| M-koeficient (Chronická vodná toxicita)                               | 1   |
| <b>Terbutryn:</b><br>M-koeficient (Akútna vodná toxicita)             | 100   |
| Toxicita pre mikroorganizmy   | EC20 (aktivovaný kal): > 100 mg/l<br>Expozičný čas: 3 h<br>Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 209  |
| M-koeficient (Chronická vodná toxicita)                               | 100   |
| <b>2-metyl-2H-izotiazol-3-ón:</b><br>Toxicita pre ryby                | LC50 (Ryba): 4,77 mg/l<br>Expozičný čas: 96 h<br>Typ testu: prietoková skúška<br>Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 203  |

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006, v zmysle neskorších predpisov

## Stolit Effect

|   |  |
|---|--|
| Toxicita pre dafnie a ostatné vodné bezstavovce.  | LC50 (Daphnia magna (perloočka veľká)): 0,934 mg/l<br>Expozičný čas: 48 h<br>Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 202   |
| Toxicita pre Ďasy/vodní rostliny  | NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom) (Pseudokirchneriella subcapitata (zelené riasy)): 0,05 mg/l<br>Expozičný čas: 120 h<br>Typ testu: statická skúška<br><br>EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zelené riasy)): 0,138 mg/l<br>Expozičný čas: 120 h<br>Typ testu: statická skúška |
| M-koeficient (Akútna vodná toxicita)  | 10   |
| Toxicita pre mikroorganizmy   | EC50 (aktivovaný kal): 41 mg/l<br>Expozičný čas: 3 h<br>Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 209  |
| Toxicita pre ryby (Chronická toxicita)  | NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom): 2,38 mg/l<br>Expozičný čas: 98 d<br>Druh: Oncorhynchus mykiss (pstruh dúhový)<br>Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 210  |
| Toxicita pre dafnie a ostatné vodné bezstavovce. (Chronická toxicita)   | NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom): 0,044 mg/l<br>Expozičný čas: 21 d<br>Druh: Daphnia magna (perloočka veľká)<br>Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 211   |
| M-koeficient (Chronická vodná toxicita)   | 1  |
| <b>reakčná zmes zložená z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón[ES247-500-7]a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón[ES220-239-6](3:1):</b> |  |
| Toxicita pre ryby   | LC50 (Oncorhynchus mykiss (pstruh dúhový)): 0,19 mg/l<br>Expozičný čas: 96 h   |
| Toxicita pre dafnie a ostatné vodné bezstavovce.  | EC50 (Daphnia (Dafnia)): 0,12 mg/l<br>Expozičný čas: 48 h  |
| Toxicita pre Ďasy/vodní rostliny  | EC50 (Skeletonema costatum (Morské riasy rodu)): 0,0052 mg/l<br>Expozičný čas: 48 h<br><br>NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom) (Skeletonema costatum (Morské riasy rodu)): 0,00049 mg/l<br>Expozičný čas: 48 h   |
| M-koeficient (Akútna vodná toxicita)  | 100  |
| Toxicita pre ryby (Chronická toxicita)  | NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom): 0,098 mg/l<br>Expozičný čas: 28 d<br>Druh: Oncorhynchus mykiss (pstruh dúhový)<br>Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 210   |
| Toxicita pre dafnie a ostatné vodné bezstavovce. (Chronická toxicita)   | NOEC (koncentrácia s nezistiteľným účinkom): 0,004 mg/l<br>Expozičný čas: 21 d<br>Druh: Daphnia (Dafnia)   |

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006, v zmysle neskorších predpisov

## Stolit Effect

|  |   |
|--|---|
| M-koeficient (Chronická vodná toxicita)  | 100   |
| <b>12.2 Perzistencia a degradovateľnosť</b>  |   |
| <b>Produkt:</b><br>Biologická odbúrateľnosť  | Údaje sú nedostupné   |
| <b>Zložky:</b><br><b>2-oktyl-2H-izotiazol-3-ón:</b><br>Biologická odbúrateľnosť  | Nie ľahko biologicky odbúrateľný.   |
| <b>1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón:</b><br>Biologická odbúrateľnosť   | nie je rýchlo rozložiteľný  |
| <b>Terbutryn:</b><br>Biologická odbúrateľnosť  | Inokulum: aktivovaný kal<br>nie je rýchlo rozložiteľný<br>Biodegradácia: 0 %<br>Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 301F  |
| <b>2-metyl-2H-izotiazol-3-ón:</b><br>Biologická odbúrateľnosť  | Ľahko biologicky odbúrateľný.   |
| <b>reakčná zmes zložená z týchto látok:5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón[ES247-500-7]a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón[ES220-239-6](3:1):</b><br>Biologická odbúrateľnosť | nie je rýchlo rozložiteľný  |
| <b>12.3 Bioakumulačný potenciál</b>  |   |
| <b>Produkt:</b><br>Bioakumulácia   | Údaje sú nedostupné   |
| <b>Zložky:</b><br><b>1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón:</b><br>Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda   | log Pow: 0,7<br>Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 117   |
| <b>Terbutryn:</b><br>Bioakumulácia   | Biokoncentračný faktor (BCF): 103<br>Metóda: Výpočetná metóda   |
| <b>2-metyl-2H-izotiazol-3-ón:</b><br>Bioakumulácia   | Biokoncentračný faktor (BCF): 3,16  |
| <b>12.4 Mobilita v pôde</b>  |   |
| <b>Produkt:</b><br>Mobilita  | Údaje sú nedostupné   |
| <b>12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB</b>  |   |
| <b>Produkt:</b><br>Hodnotenie  | Látka/zmes neobsahuje žiadne zložky, ktoré sa považujú za perzistentné, bioakumulatívne a toxické (PBT) alebo vysoko perzistentné a vysoko bioakumulatívne (vPvB), v množstve 0,1 % alebo vyššom..  |
| <b>12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)</b>  |   |
| <b>Produkt:</b><br>Hodnotenie  | : Látka/zmes neobsahuje zložky, o ktorých sa predpokladá, že majú vlastnosti narušujúce endokrinný systém v súlade s článkom 57 písm. (f) nariadenia REACH alebo nariadením delegovaným Komisiou (EÚ) 2017/2100 alebo nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 na úrovni 0,1% alebo vyššej. |

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006, v zmysle neskorších predpisov

## Stolit Effect

### 12.7 Iné nepriaznivé účinky

**Produkt:**

Doplňkové ekologické informácie

Odpad sa nemôže dostať do podzemných vôd, vodných tokov ani do kanalizácie.

Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

## ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

### 13.1 Metódy spracovania odpadu

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Produkt                               | Za správne kódovanie a označenie prípadných odpadov je zodpovedný používateľ.<br>Pri odporúčanom použití sa môže zvoliť odpadový kľúč zodpovedajúci kódu európskeho katalógu odpadov (EKO), kategória 17.09 – Ostatné stavebné a demolačné odpady.<br>Zvyšky po čistení nechajte uschnúť alebo ich zahustíte spojivami obsahujúcimi cement.<br>Nevytvrdnuté zvyšky produktu zlikvidujte podľa odporúčaného čísla odpadového kľúča. |
| Znečistené obaly                      | Obal, ktorý nie je riadne vyprázdnený, musí byť zlikvidovaný ako nepoužitý produkt.<br>Prázdne obaly sa opätovne využijú prostredníctvom likvidačných systémov.  |
| Odpad kľúč pre nespotrebovaný výrobok | 08 01 12 Odpady z farieb a lakov s výnimkou tých, ktoré spadajú pod 08 01 11   |

## ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE

### 14.1 Číslo OSN alebo identifikačné číslo

Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

### 14.2 Správne expedičné označenie OSN

Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

### 14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

### 14.4 Obalová skupina

Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

### 14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie

### 14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Poznámky

Tieto informácie nie sú k dispozícii.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006, v zmysle neskorších predpisov

## Stolit Effect

### 14.7 Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

Poznámky

Nepoužiteľné

## ODDIEL 15: REGULAČNÉ INFORMÁCIE

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

VOC  
Smernica 2010/75/EÚ 0,5 %

VOC  
Smernica 2004/42/ES

nespadá pod smernicu 2004/42/ES

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 649/2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií  
REACH - Obmedzenia výroby, uvádzania na trh a používania určitých nebezpečných látok, zmesí a výrobkov (Príloha XVII)

Nepoužiteľné

Podmienky obmedzenia je potrebné zohľadniť pre nasledovné záznamy:  
(78, 75, 3)

2-oktyl-2H-izotiazol-3-ón  
1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón  
2-metyl-2H-izotiazol-3-ón

Iné smernice.

Berte do úvahy smernicu 94/33/ES o ochrane mládeže v zamestnaní.  
Berte do úvahy smernicu 92/85/EHS o bezpečnosti a zdraví pri práci tehotných žien.

### 15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Tieto informácie nie sú k dispozícii.

## ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE

Zmeny oproti predchádzajúcej verzii sú vyznačené značkami na ľavom okraji. Údaje uvedené v tejto karte bezpečnostných údajov zodpovedajú úrovni našich súčasných vedomostí a vyhovujú národnej legislatíve aj legislatíve EÚ. O pracovných podmienkach užívateľa nemáme informácie, a nie je v našich možnostiach kontrolovať ich. Užívateľ je zodpovedný za dodržovanie všetkých potrebných zákonných ustanovení. Údaje uvedené v tejto Karte bezpečnostných údajov popisujú požiadavky na bezpečnosť nášho výrobku a nezaručujú jeho vlastnosti.

### Plný text H-prehlásení

EUH450

: Môže spôsobiť dlhotrvajúcu a difúznu kontamináciu vodných zdrojov.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006, v zmysle neskorších predpisov

## Stolit Effect

|      |   |
|------|---|
| H301 | : Toxický po požití.  |
| H302 | : Škodlivý po požití.                                       |
| H310 | : Smrteľný pri kontakte s pokožkou.                         |
| H311 | : Toxický pri kontakte s pokožkou.                          |
| H314 | : Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.         |
| H315 | : Dráždi kožu.  |
| H317 | : Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.                     |
| H318 | : Spôsobuje vážne poškodenie očí.                           |
| H330 | : Smrteľný pri vdýchnutí.                                   |
| H400 | : Veľmi toxický pre vodné organizmy.                        |
| H410 | : Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. |

### Plný text iných skratiek

|                 |  |
|-----------------|--|
| Acute Tox.      | : Akútna toxicita  |
| Aquatic Acute   | : Krátkodobá (akútna) nebezpečnosť pre vodné prostredie  |
| Aquatic Chronic | : Dlhodobá (chronická) nebezpečnosť pre vodné prostredie |
| Eye Dam.        | : Vážne poškodenie očí                                   |
| PMT             | : Perzistentný, mobilný a toxický                        |
| Skin Corr.      | : Žieravosť kože   |
| Skin Irrit.     | : Dráždivosť kože  |
| Skin Sens.      | : Senzibilizácia kože                                    |

ADN - Európska Dohoda o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok vnútrozemskými vodnými tokmi; ADR - Dohoda o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok vnútrozemskými cestnými trasami; AIIIC - Austrálsky zoznam priemyselných chemikálií; ASTM - Americká Spoločnosť pre Testovanie Materiálov; bw - Telesná hmotnosť; CLP - Nariadenie o klasifikácii, označovaní a balení látok; Nariadenie (EK) 1272/2008; CMR - Karcinogénna látka, mutagénna látka alebo látka toxická pre reprodukciu; DIN - Štandard Nemeckého Inštitútu pre Štandardizáciu; DSL - Národný zoznam chemických látok (Kanada); ECHA - Európska agentúra pre chemikálie; EC-Number - Číslo Európskeho Spoločenstva; ECx - Koncentrácia spojená s x % reakciou; ELx - Rýchlosť zmeny zaťaženia spojená s x % reakciou; EmS - Núdzový plán; ENCS - Existujúce a nové chemické látky (Japonsko); ErCx - Koncentrácia spojená s x % rýchlosťou rastu; GHS - Globálny harmonizovaný systém; GLP - Dobrá laboratórna praktika; IARC - Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny; IATA - Medzinárodná spoločnosť pre leteckú prepravu; IBC - Medzinárodný kód pre konštruovanie a vybavenie lodí prepravujúcich nebezpečné chemikálie; IC50 - Polovica maximálnej koncentrácie inhibítora; ICAO - Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo; IECSC - Zoznam existujúcich chemických látok v Číne; IMDG - Medzinárodná námorná preprava nebezpečných látok; IMO - Medzinárodná námorná organizácia; ISHL - Zákon o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci (Japonsko); ISO - Medzinárodná organizácia pre štandardizáciu; KECI - Kórejský zoznam existujúcich chemikálií; LC50 - Letálna koncentrácia pre 50 % testovanej populácie; LD50 - Letálna dávka pre 50 % testovanej populácie (stredná letálna dávka); MARPOL - Medzinárodná dohoda pre prevenciu znečisťovania z lodí; n.o.s. - Nie je inak špecifikované; NO(A)EC - Nepozorovaný (nepriaznivý) účinok koncentrácie; NO(A)EL - Nepozorovaný (nepriaznivý) účinok hodnoty; NOELR - Nebol pozorovaný žiadny vplyv na rýchlosť zmeny zaťaženia; NZIoC - Novozélandský zoznam chemických látok; OECD - Organizácia pre Ekonomickú Spoluprácu a Rozvoj; OPPTS - Úrad Chemickej Bezpečnosti a Prevencie Pred Znečistením; PBT - Odolná, bioakumulatívna a jedovatá látka; PICCS - Filipínsky zoznam chemikálií a chemických látok; (Q)SAR - (Kvantitatívny) Vzťah štruktúrnej aktivity; REACH - Nariadenie (EK) 1907/2006 Európskeho Parlamentu a Rady o Registrácii, Vyhodnotení, Schvaľovaní a Obmedzení Chemických látok; RID - Nariadenia o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok železničnou prepravou; SADT - Teplota urýchľujúca samovoľný rozklad; SDS - Karta bezpečnostných údajov; SVHC - látka vzbudzujúca veľmi veľké obavy; TCSI - Tchajwanský zoznam chemických látok; TECL - Zoznam existujúcich chemických látok v Thajsku; TRGS - Technické pravidlá pre nebezpečné látky; TSCA - Zákon o kontrole jedovatých látok (Spojené Štáty Americké); UN - Organizácia Spojených Národov; vPvB - Veľmi odolné a veľmi bioakumulatívne

### Ďalšie informácie

Iné informácie

Prechodne môžete pravdepodobne až po odpredaji našich skladových zásob zistiť rozdielne označenie na obaloch a karte bezpečnostných údajov. Prosíme vás o pochopenie.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006, v zmysle neskorších predpisov

---

## Stolit Effect

Vystavujúce oddelenie

Oddelenie TIQAS Sto SE & Co. KGaA Stühlingen  
e.volz@sto.com

Kód výrobku  
SK / SK

PROD0515