

# Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

Odkaz 130000000465/D

Rev. č. 1.0

## StoPox WL 113 Komp. A

Prepracované dňa 13.06.2016

Dátum tlače 16.05.2017

### ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

#### 1.1 Identifikátor produktu

Obchodný názov StoPox WL 113 Komp. A

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

Látka na ochrannú vrstvu

Vyhradené pre priemyselné a profesionálne použitie.

Nedoporučované použitia

Tieto informácie nie sú k dispozícii.

#### 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Sto s.r.o.  
organizačná zložka  
Pribylinská 2  
SK - 83104 Bratislava  
Telefón: 2-44 64 81 42  
Fax: 2-44 45-30 75  
info.sk@sto.com  
www.sto.sk

E-mailová adresa osoby zodpovednej za KBÚ

Sto SE & Co. KGaA  
Oddelenie TIQ zabezpečenie kvality  
p.hammerschmitt@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)

Vážne poškodenie očí, Kategória 1 H318: Spôsobuje vážne poškodenie očí.

#### 2.2 Prvky označovania

##### Označovanie (NARIADENIE (ES) č. 1272/2008)

Výstražné piktogramy



Výstražné slovo

Nebezpečenstvo

# Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

## StoPox WL 113 Komp. A

|   |   |  |
|---|---|--|
| Výstražné upozornenia                                 | H318  | Spôsobuje vážne poškodenie očí.  |
| Bezpečnostné upozornenia                              | <b>Prevenia:</b><br>P280<br><b>Odozva:</b><br>P305 + P351 + P338 + P310 | Noste ochranné okuliare/ ochranu tváre.<br><b>PO ZASIAHNUTÍ OČÍ:</b> Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára. |
| Nebezpečné zložky ktoré musia byť uvedené na štítku.: | <b>Odstránenie:</b><br>P501   | Obsah/obal odovzdajte firme oprávnenej na likvidáciu odpadu alebo miestnemu zbernému miestu.   |
|   | Adukt epoxidovej živice s amínom (Polymér)                              |  |

### 2.3 Iná nebezpečnosť

Výsledky posúdenia PBT a vPvB  
Nepoužiteľné

## ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

### 3.2 Zmesi

Chemická povaha Tvrdidlo epoxidovej živice, formulácia na základe alifatických polyamínov

#### Nebezpečné zložky

| Chemický názov                             | Č. CAS<br>Č.EK<br>Registračné číslo | Klasifikácia<br>(NARIADENIE (ES) č.<br>1272/2008) | Koncentrácia (%<br>w/w) |
|--|-------------------------------------|---|-------------------------|
| Adukt epoxidovej živice s amínom (Polymér) |                                     | Acute Tox.4; H302<br>Eye Dam.1; H318              | ≥ 20 - < 25             |

Vysvetlenie skratiek vid' oddiel 16.

## ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI

### 4.1 Opis opatrení prvej pomoci

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Všeobecné odporúčania | Keď symptómy pretrvávajú alebo vo všetkých prípadoch pochybností vyhľadajte lekársku pomoc.<br>Osoba poskytujúca prvú pomoc musí chrániť i seba. |
| Vdychovanie           | Pri nadýchaní sa výparov alebo produktov degradácie preneste postihnutého na čerstvý vzduch.<br>Pri závažnej expozícii vyhľadajte lekára.        |

# Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

## StoPox WL 113 Komp. A

|                    |  |
|--------------------|--|
| Kontakt s pokožkou | Okamžite si vyzlečte kontaminovaný odev a obuv.<br>Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte.<br>Umyte pokožku dôkladne mydlom a vodou alebo použite osvedčený čistič pokožky.<br>Nepoužívajte rozpúšťadlá alebo riedidlá.<br>Pokiaľ symptómy pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc. |
| Kontakt s očami    | Pri vniknutí do očí odstráňte kontaktné šošovky a ihneď vyplachujte najmenej 15 minút veľkým množstvom vody i pod viečkami.<br>Poradte sa s lekárom.<br>Fľaša na vyplachovanie očí musí byť pripravená v bezprostrednej blízkosti.   |
| Požitie            | Nikdy nepodávajte nič do úst osobe v bezvedomí.<br>Vypláchnite ústa vodou a potom vypite veľké množstvo vody.<br><b>NEVYVOLÁVAJTE</b> zvracanie.<br>Zaobstarajte lekársku opateru.   |

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

Symptómy Nie sú dostupné žiadne údaje.

### 4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Zaobchádzanie Liečte symptomaticky.  
Nie sú dostupné žiadne údaje.

## ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

### 5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky CO<sub>2</sub>, hasiaci prášok alebo prúd vody Väčší požiar môžete zlikvidovať prúdom vody alebo penou odolnou proti alkoholu.

Nevhodné hasiace prostriedky Veľký prúd vody

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

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 požiari použite nezávislý dýchací prístroj.  
Kompletný ochranný odev proti chemikáliam

Ďalšie pokyny

Hasiaca voda sa nemôže dostať do kanalizácie, pôdy ani vodných tokov.  
Kontaminovaná hasiaca voda a pôda sa musí zlikvidovať v súlade s miestnymi predpismi.

## ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ

6.1 Osobné bezpečnostné Nevdychujte výpary, aerosol.

# Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

## StoPox WL 113 Komp. A

|   |  |
|---|--|
| <b>opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy</b>          | Použite prostriedky osobnej ochrany.<br>Zabezpečte primerané vetranie.<br>Zabráňte prístupu nepovolánym.   |
| <b>6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie</b>        | Zabráňte vniknutiu do kanalizácie, žumpy a pivnice.<br>Zabráňte kontaktu s pôdou, povrchovými alebo spodnými vodami.   |
| <b>6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie</b> | 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).<br>Znečistený povrch dôkladne očistite. |
| <b>6.4 Odkaz na iné oddiely</b>                                 | 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.<br>Nedýchajte pary alebo hmlu zo spreja.<br>Osoby s anamnézami precitlivelosti pokožky alebo astmy, alergií, chronických alebo vratných respiračných chorôb by nemali byť zamestnané v žiadnych procesoch v ktorých sa táto zmes používa.<br>Dodržiavajte zákonné predpisy týkajúce sa ochrany a bezpečnostné predpisy.<br>Prázdne obaly znovu nepoužívajte. |
| Hygienické opatrenia            | Okamžite si vyzlečte kontaminovaný odev.<br>Pracovné odevy uchovávajúte oddelene.<br>Pred pracovnými prestávkami a okamžite po manipulácii s produktom si umyte ruky.<br>Po umytí rúk nahradte zmytý tuk na pokožke pomocou mastných krémov.<br>Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite.  |

#### 7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

|  |   |
|--|---|
| Požiadavky na skladovacie plochy a zásobníky           | Uchovávajúte mimo dosahu detí.<br>Skladujte v pôvodnej nádobe.<br>Nádoby, ktoré sú otvorené, sa musia znovu dôkladne uzatvoriť a držať na stojato aby sa predišlo úniku kvapaliny.<br>Chráňte pred mrazom, teplom a slnečným svetlom.<br>Uchovávajúte na suchom mieste. |
| Návod na obyčajné skladovanie                          | Žiadne zvlášť zmienené materiály.   |
| <b>7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia</b> | Ďalšie informácie nájdete v Technických špecifikáciách k produktu.  |

# Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

## StoPox WL 113 Komp. A

### ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

#### 8.1 Kontrolné parametre

Ako základ nám pri vyhotovení slúžili platné zoznamy. Neobsahuje žiadne látky s hraničnými hodnotami expozície na pracovisku.

#### 8.2 Kontroly expozície

##### Primerané technické zabezpečenie

Možnosť umývania/voda na čistenie očí a kože by mala byť k dispozícii.

##### Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| a) Ochrana očí / tváre         | Ochranné okuliare s bočnými krytmi vyhovujúce norme EN166  |
| b) Ochrana kože<br>Ochrana rúk | <p>Doba nosenia: &lt; 20 min<br/>Minimálna hrúbka: 0,2 mm<br/>Ako ochrana proti striekaniu sú vhodné rukavice z nasledujúcich materiálov:<br/>Rukavice z nitrilovaného kaučuku, napr.: KCL 743 Dermatril® P (Kächele-Cama-Latex GmbH, priama linka: +49 6659-87-300, www.kcl.de) alebo rovnocenné<br/>Namočené rukavice je potrebné okamžite odstrániť!</p> <p>Doba nosenia: &gt; 480 min<br/>Minimálna hrúbka: 0,4 mm<br/>Pre dlhší kontakt až do max. 8 hodín môžete použiť rukavice z nasledujúceho materiálu:<br/>Rukavice z nitrilovaného kaučuku, napr. KCL 730 Camatril® Velours (Kächele-Cama-Latex GmbH, priama linka: +49 6659-87-300, www.kcl.de) alebo rovnocenné<br/>Po pracovnej zmene namočené rukavice zlikvidujte!<br/>Zvolené ochranné rukavice majú vyhovovať špecifikáciám smernice EU 89/686/EHS a od nej odvodenej normy EN 374.<br/>Pri nosení ochranných rukavíc sa odporúča použiť spodné rukavice z bavlny!<br/>Na zamedzenie kožným problémom je potrebné redukovať nosenie rukavíc na potrebnú mieru.<br/>Používajte iba ochranné rukavice proti chemikáliám s označením CE kategórie III.</p> |
| Ochrana tela                   | <p>Nepriepustný odev<br/>Ak sa predpokladá možnosť vystrieknutia, použite:<br/>Pracovná zástera a vysoká obuv odolná proti rozpúšťadlám</p>  |
| c) Ochrana dýchacích ciest     | <p>Ochrana dýchania sa vyžaduje na nedostatočne vetraných pracoviskách a pri nanášaní striekaním.<br/>Odporúčaný typ filtra:<br/>Kombinovaný filter A/P2 alebo dýchací prístroj nezávislý od okolitého</p>   |

# Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

## StoPox WL 113 Komp. A

|   |  |
|---|--|
| Všeobecné ochranné opatrenia a iné pokyny | vzduchu.<br>Ochrana dýchania vyhovujúci norme EN 14387.<br>Pri záchranných a údržbárskych prácach v zásobníkoch použijte nezávislý dýchací prístroj.<br><br>Údaje týkajúce sa osobného ochranného výstroja platia iba pri zaobchádzaní s oboma samostatnými komponentmi, ako aj zmesou hotovou na spracovanie. |
|---|--|

### Kontroly environmentálnej expozície

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Všeobecné odporúčania | Zabráňte vniknutiu do kanalizácie, žumpy a pivnice.<br>Zabráňte kontaktu s pôdou, povrchovými alebo spodnými vodami. |
|-----------------------|--|

## ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Vzhľad                                      | kvapalina                          |
| Farba                                       | Podľa označenia produktu           |
| Zápach                                      | ako amín                           |
| Prahová hodnota zápachu                     | Údaje sú nedostupné                |
| pH  | alkalický                          |
| Teplota topenia/tuhnutia                    | Údaje sú nedostupné                |
| Počiatková teplota varu a destilačný rozsah | Údaje sú nedostupné                |
| Teplota vzplanutia                          | > 100 °C                           |
| Rýchlosť odparovania                        | Nehodiace sa                       |
| Horľavosť (tuhá látka, plyn)                | Nehodiace sa                       |
| Dolný výbušný limit                         | Údaje sú nedostupné                |
| Horný výbušný limit                         | Údaje sú nedostupné                |
| Tlak pár                                    | Údaje sú nedostupné                |
| Hustota pár                                 | Údaje sú nedostupné                |
| Hustota                                     | cca. 1,4 g/cm <sup>3</sup> , 23 °C |
| Rozpustnosť (rozpustnosti)(Voda)            | dokonale miešateľný                |
| Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda      | neurčené                           |
| Teplota samovznietenia                      | nie je samozápalný                 |
| Teplota vzplanutia                          | Údaje sú nedostupné                |
| Viskozita, dynamická                        | cca. 4.000 mPa.s (23 °C)           |

# Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

## StoPox WL 113 Komp. A

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Výbušné vlastnosti  | nie je výbušný |
| Oxidačné vlastnosti | Nepoužiteľné   |

### 9.2 Iné informácie

|             |                     |
|-------------|---------------------|
| Doba výtoku | Údaje sú nedostupné |
|-------------|---------------------|

## 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 | Reakcia s amínmi.<br>Reakcie s kyselinami.<br>Reaguje s nasledujúcimi látkami:<br>zásady |
|--------------------|--|

### 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť | Priame zdroje tepla.<br>Silné slnečné žiarenie po dlhú dobu. |
|-----------------------------------|--|

### 10.5 Nekompatibilné materiály

|   |   |
|---|---|
| Materiály, ktorým je potrebné sa vyhnúť | Silné kyseliny a silné bázy<br>Zabráňte neúmyselnému kontaktu s amínmi.<br>Silné oxidačné činidlá |
|---|---|

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Nebezpečné produkty rozkladu | Pri skladovaní a použití podľa návodu nedochádza k rozkladu.<br>Polymerizácia je vysokoexotermická reakcia a môže se pri nej uvoľňovať dostatok tepla, aby došlo k termickému rozkladu a/alebo roztrhnutiu nádoby.<br>V prípade požiaru môžu vznikáť nebezpečné rozkladné produkty ako:<br>Chlorovodík (HCl) |
| Teplota rozkladu             | Údaje sú nedostupné  |

## ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

### 11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

#### Produkt

# Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

---

## StoPox WL 113 Komp. A

|  |  |
|--|--|
| Akútna orálna toxicita   | Akútna inhalačná toxicita : > 2.000 mg/kg<br>Metóda: Výpočetná metóda  |
| Akútna toxicita pri vdýchnutí  | Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.   |
| Akútna dermálna toxicita   | Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.   |
| Poleptanie kože/podráždenie kože                                     | Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.   |
| Vážne poškodenie očí/podráždenie očí                                 | Spôsobuje vážne poškodenie očí.  |
| Respiračná alebo kožná senzibilizácia                                | Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.   |
| Mutagenita zárodočných buniek  |  |
| Genotoxicita in vitro  | Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.   |
| Karcinogenita  | Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.   |
| Reprodukčná toxicita<br>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 | Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.   |
| Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - opakovaná expozícia   | Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.   |
| Aspiračná nebezpečnosť   | Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.   |
| Ďalšie informácie  | Produkt nie je ako taký odskúšaný. Zmes je klasifikovaná podľa prílohy I nariadenia (ES) 1272/2008. (podrobnosti, pozri kapitolu 2 a 3). |

**Zložka:**  
**Adukt epoxidovej živice s amínom (Polymér) :**



# Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

## StoPox WL 113 Komp. A

Akútna orálna toxicita

Škodlivý po požití.

Vážne poškodenie  
očí/podráždenie očí

Spôsobuje vážne poškodenie očí.

### ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

#### 12.1 Toxicita

**Produkt:**

Toxicita pre ryby

Údaje sú nedostupné

#### 12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

**Produkt:**

Biologická odbúrateľnosť

Údaje sú nedostupné

#### 12.3 Bioakumulačný potenciál

**Produkt:**

Bioakumulácia

Údaje sú nedostupné

#### 12.4 Mobilita v pôde

**Produkt:**

Mobilita

Údaje sú nedostupné

#### 12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

**Produkt:**

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.

#### 12.6 Iné nepriaznivé účinky

**Produkt:**

Doplňkové ekologické  
informácie

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

# Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

## StoPox WL 113 Komp. A

### 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>Nevytvrnuté zvyšky produktu zlikvidujte podľa odporúčaného čísla odpadového kľúča. |
| Znečistené obaly                      | Prázdne obaly sa opätovne využijú prostredníctvom likvidačných systémov.   |
| Odpad kľúč pre nespotrebovaný výrobok | 08 01 11*: Odpady z farieb a lakov, ktoré obsahujú organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky<br><br>: (*) nebezpečný odpad v zmysle smernice 91/689/EHS   |

### ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE

#### 14.1 Číslo OSN

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

Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

#### 14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Poznámky

Tieto informácie nie sú k dispozícii.

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

Poznámky

Nepoužiteľné

# Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

## StoPox WL 113 Komp. A

### ODDIEL 15: REGULAČNÉ INFORMÁCIE

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

Smernica 2010/75/EÚ 0,95 %  
13,3 g/l

Smernica 2004/42/ES 0,95 %  
13,3 g/l

Ďalšie informácie

Hraničná EU hodnota pre tento produkt (kat. A)/140 g/l Tento produkt obsahuje max. 140 g/IVOC /prch. org. zlúč./  
Ďalšie informácie nájdete v Technických špecifikáciách k produktu.

Iné smernice.

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

#### 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 EU. 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

H302 : Škodlivý po požití.  
H318 : Spôsobuje vážne poškodenie očí.

#### Plný text iných skratiek

Acute Tox. : Akútna toxicita  
Eye Dam. : Vážne poškodenie očí

ADN - Európska Dohoda o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok vnútrozemskými vodnými tokmi;  
ADR - Európska Dohoda o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok vnútrozemskými cestnými trasami;  
AICS - Austrálsky zoznam chemických látok; 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;

# Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

---

## StoPox WL 113 Komp. A

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 Registrácií, Vyhodnotení, Schvaľovaní a Obmedzení Chemických látok; RID - Nariadenia o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok železničnou prepravou; SADT - Teplota urýchľujúca samovoľný rozklad; SDS - Karta bezpečnostných údajov; TCSI - Tchajwanský zoznam chemických látok; 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.

Vystavujúce oddelenie

Oddelenie TIQ  
Sto SE & Co. KGaA Stühlingen  
p.hammerschmitt@sto.com

SK / SK

# **Karta bezpečnostných údajov**

podľa nariadenie (ES) č. 1907/2006

---

## **StoPox WL 113 Komp. A**