

# Bezpečnostní list

Podle NAŘÍZENÍ (ES) č. 1907/2006  
Datum revize: 27.03.2020

Nahrazuje vydání z: 06.02.2018

## ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

### 1.1 Identifikátor výrobku

Název výrobku: Strapa One

### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití: Povlak.

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Firma: Otto Oehme GmbH  
Industriestraße 20  
D-90584 Allersberg Deutschland  
Tel. +49 9176 98050  
info@oehme-lorito.de

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační centrum  
Na Bojišti 1  
120 00 Praha 2  
Česká republika  
tel.: 224 919 293, 224 915 402 (nonstop)  
e-mail: tis@mbox.cesnet.cz

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Tato látka není klasifikována jako nebezpečná podle legislativy Evropské unie.

### 2.2 Prvky označení

Označení (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)  
Podle směrnice (ES) č. 1272/2008 není nebezpečnou látkou ani směsí.

### 2.3 Další nebezpečnost

Není známo.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.2 Směsi

Vodná emulze.

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1 Popis první pomoci

Po nadýchání: přejděte na čerstvý vzduch.

Při styku s kůží: Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/ osprchujte. Při podráždění kůže: V případě podráždění pokožky se poraďte s lékařem. Po zasažení očí: vypláchněte velkým množstvím vody. V případě podráždění očí se poraďte s lékařem.  
Po požití: okamžitě nechejte postiženého vypít vodu (nejvýše dvě sklenice). Konzultujte s lékařem.

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

Žádná informace není k dispozici.

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

Žádná informace není k dispozici.

### **ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**

#### **5.1 Hasiva**

##### *Vhodná hasiva*

Opatření při požáru mají odpovídat okolním podmínkám.

##### *Nevhodná hasiva*

Pro tuto látku/směs neplatí žádné omezení hasiv.

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

Nehořlavá látka. Při hoření může uvolňovat nebezpečné výpary.

#### **5.3 Pokyny pro hasiče**

##### *Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče*

Nezůstávejte v ohrožené oblasti bez dýchacího přístroje s vlastním okruhem.

##### *Další informace:*

Zabraňte kontaminaci systému povrchových nebo podzemních vod vodou použitou k hašení požáru.

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

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

Poznámka uklouznutí.

Nevdechujte výpary / aerosol. Zamezte kontaktu s látkou.

Používejte požadované osobní ochranné prostředky, viz oddíl 8.2. V případě nedostatečného větrání použijte vybavení pro ochranu dýchacích cest.

#### **6.2 Opatření na ochranu životního prostředí**

Zabraňte vniknutí nezřetěných látek do kanalizace.

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

Vysušte s pomocí sorbentu kapalin a neutralizační látky (křemelina, univerzální pojiva). Zlikvidujte. Očistěte potřísněnou plochu.

**6.4 Odkaz na jiné oddíly**

Pokyny pro zacházení s odpadem viz oddíl 13.

**ODDÍL 7: Zacházení a skladování****7.1 Opatření pro bezpečné zacházení***Pokyny pro bezpečné zacházení*

Zajistěte dobré větrání / odsávání na pracovišti. Vyhněte se kontaktu s kůží a očima. Nevdechujte výpary / aerosol. Zabraňte vytváření výparů / aerosolu. Viz oddíl 8.

*Pokyny k ochraně proti požáru a výbuchu*

Není nutné.

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

Uchovávejte v chladném místě při teplotě 4 až 32 °C. Chránit před slunečním zářením a tepla. Nádoby skladujte dobře uzavřené na suchém, dobře větraném místě.

**7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití**

Kromě použití uvedených v sekci 1.2, žádné další konečné použití jsou poskytovány.

**ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky****8.1 Kontrolní parametry**

Neobsahuje žádné látky s mezními hodnotami expozice na pracovišti.

**8.2 Omezování expozice***Individuální ochranná opatření*

Pro pracoviště musí být vybrán speciální ochranný oděv v závislosti na koncentraci a množství používaných nebezpečných látek. Dodavatel musí ručit za odolnost ochranných oděvů vůči chemikáliím.

**Ochrana očí a obličeje:**

Ochrana očí (EN 166) doporučené.

**Ochrana rukou:**

Materiál rukavic: Nitrilový kaučuk.

Tloušťka rukavic: 0.1 mm

Doba průniku: > 480 min

Použité ochranné rukavice musí vyhovovat specifikacím direktivy EU 89/686/EEC a z něj vyplývající normy EN374, např. Franz Mensch Nitril Safe Premium.

Toto doporučení platí pouze pro produkt uvedený v bezpečnostním listu, který byl dodán námi pro námi udaný účel. Při rozpouštění nebo mísení s jinými substancemi a při podmínkách odlišných od EN374 se musíte obrátit na dodavatele rukavic povolených CE.

**Ochrana dýchacích cest:**

Je nezbytné, když dojde k vytváření výparů/aerosolu. Filtr A2 P2 (EN 14387).

**Hygienická opatření**

Vyměnit zmáčený oděv. Preventivní ochrana pokožky. Po ukončení práce si umyjte ruce.

**ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti****9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Forma: kapalina  
Barva: bílá  
Zápach: charakteristika

pH ~ 8.5  
Bod tání žádná informace není k dispozici  
Bod varu žádná informace není k dispozici  
Teplota samovznícení nevztahuje se  
Bod vzplanutí nevztahuje se  
Dolní mez výbušnosti nevztahuje se  
Horní mez výbušnosti nevztahuje se  
Hustota (23 °C) ~ 1.0 g/cm<sup>3</sup>  
Rozpustnost ve vodě rozpustná látka

**9.2 Další informace**

Žádné.

**ODDÍL 10: Stálost a reaktivita****10.1 Reaktivita**

Viz oddíl 10.3.

**10.2 Chemická stabilita**

Tento produkt je stabilní při teplotě okolního prostředí (pokožková teplota).

**10.3 Možnost nebezpečných reakcí**

Žádná informace není k dispozici.

**10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit**

Intenzivní zahřívání.

**10.5 Neslučitelné materiály**

Kyseliny.

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu**

Viz oddíl 5.

**ODDÍL 11: Toxikologické informace****11.1 Informace o toxikologických účincích**

Kvantitativní údaje o toxicitě tohoto výrobku nejsou k dispozici.

*Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice*

Tyto informace nejsou k dispozici.

*Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice*

Tyto informace nejsou k dispozici.

*Nebezpečnost při vdechnutí*

Tyto informace nejsou k dispozici.

**11.2 Další informace**

Další nebezpečné vlastnosti nelze vyloučit. Dodržujte bezpečnostní předpisy pro manipulaci s chemikáliemi.

**ODDÍL 12: Ekologické informace**

**12.1 Toxicita**

Kvantitativní údaje o ekologických toxicitě tohoto výrobku nejsou k dispozici.

**12.2 Perzistence a rozložitelnost**

Biologická odbouratelnost: 90-100 % (OECD 302B/ISO 9888/EEC 88/302,C, Polyacrylate)

Látka snadno biologicky odbouratelná (Polyacrylate)

**12.3 Bioakumulační potenciál**

Žádná informace není k dispozici.

**12.4 Mobilita v půdě**

Žádná informace není k dispozici.

**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Žádná informace není k dispozici.

**12.6 Jiné nepříznivé účinky**

*Dodatkové ekologické informace*

Zabraňte vypuštění do okolního prostředí!

**ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**

**13.1 Metody nakládání s odpady**

*Produkt:*

Chemikálie musí být zlikvidovány v souladu s příslušnými vnitrostátními předpisy.

Kód odpadu  
070601\*

Název podle 2000/532/EG  
Vodné promývací kapaliny a matečné louhy.

*Balení:*

Obaly musí být specifické pro konkrétní zemi likvidovat v souladu s platnými předpisy left-back systémy.

#### **ODDÍL 14: Informace pro přepravu**

Není hodnoceno jako nebezpečné zboží ve smyslu přepravních předpisů.

#### **ODDÍL 15: Informace o předpisech**

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

###### *Nařízení ES*

Přísad dle nařízení o detergentech 648/2004/EG:

Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone.

##### **15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**

Pro výrobek nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti podle nařízení EU REACH č. 1907/2006.

#### **ODDÍL 16: Další informace**

###### *Důvod změny*

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

*Zde uvedené informace vyplývají z aktuálního stavu našich vědomostí. Charakterizují daný výrobek s ohledem na příslušná bezpečnostní opatření. Nepředstavují záruku vlastností výrobku.*