

Bezpečnostní list (Nařízení (ES) n. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0212

Nařízení (EU) n. 2020/878

Bezpečnostní list z 15/5/2024, revize 17

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název: SOCOSTRIP A0212
Kód: P50212
UFI: W52V-EPF9-3N4Y-2YXC

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Doporučené použití:

Solventní
Průmyslová použití

Nedoporučená použití:

Nebylo zjištěno žádné nevhodné použití.

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Výrobci:

Socomore SASU

Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France

Tel : +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax : +33 (0)2 97 54 50 26

Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland - Tel +353 21 4889922 / Fax +353 21 4889923 / ireland@socomore.com

Distributoři:

Socomore SASU

Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France

Tel : +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax : +33 (0)2 97 54 50 26

Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland - Tel +353 21 4889922 / Fax +353 21 4889923 / ireland@socomore.com

Způsobilé osoby odpovědné za bezpečnostní list:

techdirsocomore@socomore.com

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Francie : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59

Mezinárodní : CHEMTEL +1-813-248-0585.

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Kritéria nařízení ES č. 1272/2008 (KOB):

- ⚠ varování, Met. Corr. 1, Může být korozivní pro kovy.
- ⚠ varování, Acute Tox. 4, Zdraví škodlivý při požití.
- ⚠ varování, Acute Tox. 4, Zdraví škodlivý při vdechování.
- ⚠ nebezpečí, Skin Corr. 1A, Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
- ⚠ nebezpečí, Eye Dam. 1, Způsobuje vážné poškození očí.
- ⚠ varování, Skin Sens. 1, Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Bezpečnostní list (Nařízení (ES) n. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0212

Aquatic Chronic 3, Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Nepříznivé fyzikálně-chemické efekty na lidské zdraví a na životní prostředí:

Žádná jiná rizika

2.2. Prvky označení

Výstražné symboly nebezpečnosti:



nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti:

H290 Může být korozivní pro kovy.

H302+H332 Zdraví škodlivý při požití a při vdechování.

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P261 Zamezte vdechování par.

P264 Po manipulaci důkladně omyjte.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

P303+P361+P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou [nebo osprchujte].

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P312 Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO.

Zvláštní nařízení:

EUH208 Obsahuje 2-sulfanylbenzothiazol. Může vyvolat alergickou reakci.

Obsahuje

mravenčí kyselina

benzylalkohol

Benzyl formate

POMERANČOVÝ, SLADKÝ, EXTRAKT

Speciální opatření podle Přílohy XVII REACH následujících modifikací:

Žádná

2.3. Další nebezpečnost

Žádné látky PBT, vPvB ani látky narušující činnost endokrinního systému nejsou přítomné v koncentraci $\geq 0,1$ %.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1. Látky

N.A.

3.2. Směsi

Nebezpečné složky ve smyslu nařízení CLP a jejich klasifikace:

Bezpečnostní list (Nařízení (ES) n. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0212

Množství	Název	Identifikační č.	Klasifikace
>= 20% - < 25%	benzylalkohol	číslo Index: 603-057-00-5 CAS: 100-51-6 CE: 202-859-9 REACH No.: 01-2119492630-38	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 ⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 Odhad akutní toxicity: ATE - Ústní 1620 mg/kg TH
>= 7% - < 10%	mravenčí kyselina	číslo Index: 607-001-00-0 CAS: 64-18-6 CE: 200-579-1 REACH No.: 01-2119491174-37	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.2/1A Skin Corr. 1A H314 ⚠ 3.1/3/Inhal Acute Tox. 3 H331 EUH071 Specifické koncentrační limity: 2% <= C < 10%: Skin Irrit. 2 H315 2% <= C < 10%: Eye Irrit. 2 H319 10% <= C < 90%: Skin Corr. 1B H314 C >= 90%: Skin Corr. 1A H314
>= 3% - < 5%	Benzyl formate	CAS: 104-57-4 CE: 203-214-4 REACH No.: Exempted----	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312 ⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302
>= 1% - < 3%	POMERANČOVÝ, SLADKÝ, EXTRAKT	CAS: 8028-48-6 CE: 232-433-8 REACH No.: 01-2119493353-35	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317 ⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 ⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410
>= 1% - < 3%	DIFOSFÁT TETRADRASELNÝ	CAS: 7320-34-5 CE: 230-785-7 REACH No.: 01-2119489369-18	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
>= 1% - < 3%	Polyoxyethylen sorbitan trioleát	CAS: 9005-70-3 CE: 618-422-4 REACH No.: exempted----	4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412 Odhad akutní toxicity: ATE - Ústní 32400 mg/kg TH
>= 0.1% -	2-sulfanylbzothiazol	číslo Index: 613-108-00-3	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317

**Bezpečnostní list (Nařízení (ES) n. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0212**

< 0.25%	CAS: 149-30-4 CE: 205-736-8 REACH No.: 01-2119485805-26	4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410
---------	---	--

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

V případě kontaktu s pokožkou:

Svléci okamžitě zamořené oblečení.

VYHLEDAT OKAMŽITĚ LÉKAŘE

Okamžitě svlékněte znečištěné oděvy a odstraňte je bezpečně.

Při kontaktu s kůží okamžitě omyjte mýdlem a velkým množstvím vody.

V případě kontaktu s očima:

Po kontaktu s očima vypláchněte oči vodou po dostatečně dlouhou dobu, přičemž mějte oční víčka otevřená, pak okamžitě navštivte oftalmologa.

Chraňte nezraněné oko.

Pří požití:

NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

Nedávejte si žádné jídlo nebo pití.

Pří inhalace:

Jestliže dýchání je nepravidelné nebo zastaví, provést umělé dýchání.

V případě vdechnutí, vyhledejte ihned lékaře a ukažte mu balení nebo etiketu přípravku.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Žádný

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

V případě nehody nebo nevolnosti okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (pokud možno, ukažte návod k použití nebo bezpečnostní list přípravku).

Ošetřování:

Žádný

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**5.1. Hasiva**

Vhodný hasicí prostředek:

Voda.

Oxid uhličitý (CO₂).

Hasiva, která nesmějí být použita z bezpečnostních důvodů:

Žádný.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nevdechovat výbušné plyny nebo spaliny.

Hoření produkuje těžký kouř.

5.3. Pokyny pro hasiče

Používejte vhodný dýchací přístroj.

Sbírejte kontaminovanou vodu použitou k hašení odděleně. Tato voda nesmí být vypouštěna do kanalizace.

Bezpečnostní list (Nařízení (ES) n. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0212

Přesuňte nepoškozené nádoby z bezprostředně rizikové zóny, pokud takto lze učinit bezpečně.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Používejte osobní ochranné vybavení.

Nosit dýchací přístroj v případě vystavení se výparu / prachu / aerosolů.

Zajistěte dostatečné větrání.

Používejte odpovídající ochranu dýchacího ústrojí.

Viz ochranná opatření pod bodem 7 a 8.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Nedovolte, aby se dostalo do půdy/podloží. Nedovolte, aby se dostalo do povrchových vod nebo kanalizace.

Zachytit kontaminovanou mycí vodu a pak ji zlikvidovat.

V případě úniku plynu nebo vstupu do vodních toků, půdy nebo kanalizace informovat příslušné orgány.

Vhodný materiál pro zachycení: absorbující materiál, organický, písek

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Omyjte velkým množstvím vody.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Viz také bod 8 a 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Vyhnete se kontaktu s kůží a očima, vdechnutí par a mlh

Použijte lokální systém větrání.

Nepoužívejte prázdné nádoby dřívě, než budou vyčištěny

Před provedením manipulačních úkonů se ujistit, že v kontejnerech nejsou žádné zbytky neslučitelných materiálů.

Pro doporučené ochranné prostředky viz také bod 8.

Rady v oblasti obecné hygieny práce:

Kontaminovaný oděv je třeba vyměnit ještě před vstupem do stravovacích prostorů.

Při práci s výrobkem nejezte ani nepijte.

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

Zůstaňte dále od potravin, nápojů a krmiv.

Nekompatibilní látky:

Žádná.

Opatření místností:

Místnosti vhodně větrané.

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Žádná zvláštnost.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Pracovní limitní hodnoty expozice

benzylalkohol - CAS: 100-51-6

- Typ OEL: National - TWA(8h): 22 mg/m³, 5 ppm - Poznámky: Germany - DFG, H, Y,11

**Bezpečnostní list (Nařízení (ES) n. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0212**

(Skin)

- Typ OEL: National - TWA: 5 mg/m³ - Poznámky: Bulgaria
- Typ OEL: National - TWA: 40 mg/m³ - Poznámky: Czech Republic
- Typ OEL: National - TWA: 45 mg/m³, 10 ppm - Poznámky: Finland
- Typ OEL: National - TWA: 5 mg/m³ - Poznámky: Latvia
- Typ OEL: National - TWA: 5 mg/m³ - Poznámky: Lithuania (skin)
- Typ OEL: National - TWA: 240 mg/m³ - Poznámky: Poland
- Typ OEL: National - TWA: 22 mg/m³, 5 ppm - STEL: 44 mg/m³, 10 ppm - Poznámky: Slovenia (Potential for cutaneous absorption)
- Typ OEL: National - TWA: 22 mg/m³, 5 ppm - Poznámky: Switzerland (Skin notation)

mravenčí kyselina - CAS: 64-18-6

- Typ OEL: National - TWA(8h): 9 mg/m³, 5 ppm - Chování: Indikativní - Poznámky: France VLEP
- Typ OEL: EU - TWA(8h): 9 mg/m³, 5 ppm
- Typ OEL: ACGIH (Americká konference vládních průmyslových hygieniků) - TWA(8h): 5 ppm - STEL: 10 ppm - Poznámky: URT, eye, and skin irr

Limitní hodnoty expozice DNEL

benzylalkohol - CAS: 100-51-6

- Průmyslový pracovník: 40 mg/kg bw/day - Spotřebitel: 20 mg/kg bw/day - Expozice: Kůží lidí - Frekvence: Krátkodobá, systémové účinky
- Průmyslový pracovník: 110 mg/m³ - Spotřebitel: 27 mg/kg bw/day - Expozice: Vdechováním lidí - Frekvence: Krátkodobá, systémové účinky
- Průmyslový pracovník: 8 mg/kg bw/day - Spotřebitel: 4 mg/kg bw/day - Expozice: Kůží lidí - Frekvence: Dlouhodobá, systémové účinky
- Průmyslový pracovník: 22 mg/m³ - Spotřebitel: 5.4 mg/m³ - Expozice: Vdechováním lidí - Frekvence: Dlouhodobá, systémové účinky
- Spotřebitel: 20 mg/kg bw/day - Expozice: Ústy lidí - Frekvence: Krátkodobá, systémové účinky

mravenčí kyselina - CAS: 64-18-6

- Průmyslový pracovník: 9.5 mg/m³ - Spotřebitel: 3 mg/m³ - Expozice: Vdechováním lidí - Frekvence: Dlouhodobá, systémové účinky
- Průmyslový pracovník: 19 mg/m³ - Spotřebitel: 9.5 mg/m³ - Expozice: Vdechováním lidí - Frekvence: Krátkodobá, systémové účinky
- Průmyslový pracovník: 9.5 mg/m³ - Spotřebitel: 3 mg/m³ - Expozice: Vdechováním lidí - Frekvence: Dlouhodobá, místní účinky
- Průmyslový pracovník: 19 mg/m³ - Spotřebitel: 9.5 mg/m³ - Expozice: Vdechováním lidí - Frekvence: Krátkodobá, místní účinky

POMERANČOVÝ, SLADKÝ, EXTRAKT - CAS: 8028-48-6

- Průmyslový pracovník: 8.89 mg/kg bw/day - Spotřebitel: 4.44 mg/kg bw/day - Expozice: Kůží lidí - Frekvence: Dlouhodobá, systémové účinky
- Průmyslový pracovník: 185.8 ?g/cm² - Spotřebitel: 92.9 ?g/cm² - Expozice: Kůží lidí - Frekvence: Krátkodobá, místní účinky
- Průmyslový pracovník: 31.1 mg/m³ - Spotřebitel: 7.78 mg/m³ - Expozice: Vdechováním lidí - Frekvence: Dlouhodobá, systémové účinky
- Spotřebitel: 4.44 mg/kg bw/day - Expozice: Ústy lidí - Frekvence: Dlouhodobá, systémové

**Bezpečnostní list (Nařízení (ES) n. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0212**

účinky

DIFOSFÁT TETRADRASELNÝ - CAS: 7320-34-5

Odborný pracovník: 2.79 mg/m³ - Spotřebitel: 0.68 mg/l - Expozice: Vdechováním lidí -

Frekvence: Dlouhodobá, systémové účinky

Spotřebitel: 70 mg/kg bw/day - Expozice: Ústy lidí - Frekvence: Dlouhodobá, systémové účinky

2-sulfanylbenzothiazol - CAS: 149-30-4

Spotřebitel: 10 mg/kg bw/day - Expozice: Ústy lidí - Frekvence: Krátkodobá, systémové účinky

Spotřebitel: 1.25 mg/kg bw/day - Expozice: Ústy lidí - Frekvence: Dlouhodobá, systémové účinky

Průmyslový pracovník: 70.4 mg/m³ - Spotřebitel: 17.6 mg/m³ - Expozice: Vdechováním lidí - Frekvence: Krátkodobá, systémové účinkyPrůmyslový pracovník: 8.8 mg/m³ - Spotřebitel: 2.2 mg/m³ - Expozice: Vdechováním lidí - Frekvence: Dlouhodobá, systémové účinky

Průmyslový pracovník: 5 mg/kg bw/day - Spotřebitel: 2.5 mg/kg bw/day - Expozice: Kůží lidí - Frekvence: Dlouhodobá, systémové účinky

Průmyslový pracovník: 40 mg/kg bw/day - Expozice: Kůží lidí - Frekvence: Krátkodobá, systémové účinky

Spotřebitel: 1.25 mg/kg bw/day - Expozice: Ústy lidí - Frekvence: Dlouhodobá, systémové účinky

Spotřebitel: 10 mg/kg bw/day - Expozice: Ústy lidí - Frekvence: Krátkodobá, systémové účinky

Limitní hodnoty expozice PNEC

benzylalkohol - CAS: 100-51-6

Cíl: Sladká voda - Hodnota: 1 mg/l

Cíl: Mořská voda - Hodnota: 0.1 mg/l

Cíl: PNEC01 - Hodnota: 2.3 mg/l

Cíl: 17 - Hodnota: 0.456 mg/kg

Cíl: Sladkovodní sedimenty - Hodnota: 5.27 mg/kg

Cíl: Sedimenty v mořské vodě - Hodnota: 0.527 mg/kg

Cíl: Mikroorganismy při čištění odpadních vod - Hodnota: 39 mg/l

mravenčí kyselina - CAS: 64-18-6

Cíl: Sladká voda - Hodnota: 2 mg/l

Cíl: Mořská voda - Hodnota: 0.2 mg/l

Cíl: Sladkovodní sedimenty - Hodnota: 13.4 mg/kg

Cíl: Sedimenty v mořské vodě - Hodnota: 1.34 mg/kg

Cíl: Půda (zemědělská) - Hodnota: 1.5 mg/kg

Cíl: Mikroorganismy při čištění odpadních vod - Hodnota: 7.2 mg/l

Cíl: Ojedinelý únik - Hodnota: 1 mg/l

POMERANČOVÝ, SLADKÝ, EXTRAKT - CAS: 8028-48-6

Cíl: Sladká voda - Hodnota: 5.4 mg/l

Cíl: Mořská voda - Hodnota: 0.54 mg/l

Cíl: PNEC01 - Hodnota: 5.77 mg/l

Cíl: Sladkovodní sedimenty - Hodnota: 1.3 mg/kg

**Bezpečnostní list (Nařízení (ES) n. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0212**

Cíl: Sedimenty v mořské vodě - Hodnota: 0.13 mg/kg

Cíl: Půda (zemědělská) - Hodnota: 0.261 mg/kg

Cíl: Mikroorganismy při čištění odpadních vod - Hodnota: 2.1 mg/l

Cíl: PNEC02 - Hodnota: 13.3 mg/l

DIFOSFÁT TETRADRASELNÝ - CAS: 7320-34-5

Cíl: Sladká voda - Hodnota: 0.05 mg/l

Cíl: Mořská voda - Hodnota: 0.005 mg/l

Cíl: Sladkovodní sedimenty - Hodnota: 0.5 mg/l - Poznámky: PNEC aqua (intermittente, eau douce)

Cíl: Mikroorganismy při čištění odpadních vod - Hodnota: 50 mg/l

2-sulfanylbenzothiazol - CAS: 149-30-4

Cíl: Čistírna odpadních vod - Hodnota: 0.3 mg/l

Cíl: Sladkovodní sedimenty - Hodnota: 0.147 mg/kg

Cíl: Sedimenty v mořské vodě - Hodnota: 0.0147 PNECUNIT03

Cíl: Mořská voda - Hodnota: 0.00041 mg/l

Cíl: Sladká voda - Hodnota: 0.0041 mg/l

Cíl: 17 - Hodnota: 0.27 PNECUNIT03

Biologický expoziční index

N.A.

8.2. Omezování expozice

Pod příklady OOP k použití.

Ochrana očí:

Brýle s ochranným košem. (NF EN166)

Ochranný štít obličeje. (EN 166)

Používejte těsně přiléhající ochranné brýle, nepoužívejte oční čočky.

Ochrana pokožky:

Kompletní ochrana hlavy, obličeje a krku.

Boty. (NF EN13832-3)

Ochrana rukou:

Vhodné rukavice typu: NF EN374

NR (přírodní pryž, přírodní latex).

NBR (nitrilová pryž).

PVC (polyvinylchlorid).

Butyl rubber (isobutylene-isoprene copolymer)

Ochrana dýchacích cest

Používejte vhodné ochranné dýchací zařízení.

Tepelná rizika:

Žádný

Kontroly vlivu expozice na životní prostředí:

Žádný

Vhodné technické kontroly:

Žádný

Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků :

Žádný

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Bezpečnostní list (Nařízení (ES) n. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0212

Vlastnosti	Hodnota	Metoda:	Poznámky
Skupenství:	Kapalina	--	--
Barva:	modrý	--	--
Pach:	N.A.	--	--
Bod tání/bod tuhnutí:	Irelevantní	--	--
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	180 °C	--	--
Hořlavost:	Irelevantní	--	--
Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti:	1.3-47.6%	--	--
Bod vzplanutí (°C):	85 °C	--	--
Teplota samovznícení:	>235°C	--	--
Teplota rozkladu:	N.A.	--	--
pH:	2	--	--
Kinematická viskozita:	24 500 mm ₂ /s	--	--
Rozpustnost ve vodě:	N.A.	--	--
Rozpustnost v oleji:	N.A.	--	--
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota):	N.A.	--	--
Tlak páry:	25 hPa	--	--
Hustota a/nebo relativní hustota:	1.02	--	--
Relativní hustota páry:	N.A.	--	--
Charakteristiky částic:			
Velikost částic:	N.A.	--	--

9.2. Další informace

Žádné další relevantní informace

**Bezpečnostní list (Nařízení (ES) n. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0212**

Těkavé organické součásti - TOS = 253 g/l

N.A. = není k dispozici

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

Stabilní za normálních podmínek

10.2. Chemická stabilita

Stabilní za normálních podmínek

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Žádný

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

V normálních podmínkách je stálý.

10.5. Neslučitelné materiály

Žádná zvláštní pozornost.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Žádné.

ODDÍL 11: Toxikologické informace**11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008**

Toxikologické informace o výrobku:

SOCOSTRIP A0212

Akutní toxicita

Výrobek je klasifikovaný: Acute Tox. 4 H302; Acute Tox. 4 H332

ATEmix - Ústní 1408,67 mg/kg TH

ATEmix - Dermální 23404,3 mg/kg TH

ATEmix - Inhalace (MIha) 2,79018 mg/l

žíravost/dráždivost pro kůži

Výrobek je klasifikovaný: Skin Corr. 1A H314

Vážné poškození očí/podráždění očí

Výrobek je klasifikovaný: Eye Dam. 1 H318

Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže

Výrobek je klasifikovaný: Skin Sens. 1 H317

e) mutagenita v zárodečných buňkách

Neoznačeno

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Karcinogenita

Neoznačeno

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro reprodukci

Neoznačeno

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

Neoznačeno

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice

Neoznačeno

**Bezpečnostní list (Nařízení (ES) n. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0212**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Nebezpečnost při vdechnutí

Neoznačeno

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxikologické informace o hlavních složkách výrobku:

benzylalkohol - CAS: 100-51-6

Akutní toxicita

ATE - Ústní 1620 mg/kg TH

Test: ATE - Způsob podání: Inhalace = 11 mg/l - Trvání: 4h

Test: LC50 - Způsob podání: Vdechování (prach, mlha) - Druhy: Krysa > 4.178 mg/l -

Trvání: 4h - Zdroj: OECD 403

Test: LD50 - Způsob podání: Ústní - Druhy: Rat (male) = 1620 mg/kg

Test: ATE - Způsob podání: Ústní = 1620 mg/kg

Test: LD50 - Způsob podání: Ústní - Druhy: Krysa (samec, samice) = 1620 mg/kg - Trvání: 4h

Karcinogenita:

Způsob podání: Ústní - Druhy: Myš(samec, samice) = 400 mg/kg TH/den - Trvání: 13 týdny

- Zdroj: OECD 451

Toxicita pro reprodukci:

Test: NOAEL - Způsob podání: Ústní - Druhy: Myš(samec, samice) = 200 mg/kg bw -

Trvání: 91 dní

Test: NOAEL (plodnost) - Způsob podání: Ústní - Druhy: Myš(samec) = 800 mg/kg -

Trvání: 91 dní

Test: NOAEL - Způsob podání: Ústní - Druhy: Krysa (samec, samice) = 400 mg/kg bw -

Trvání: 91 dní

Test: NOAEL (plodnost) - Způsob podání: Ústní - Druhy: Krysa (samec, samice) = 800

mg/kg TH - Trvání: 91 dní

Test: NOAEC - Způsob podání: Inhalace - Druhy: Krysa (samec, samice) = 1072 mg/m³ -

Trvání: 28 dnů - Zdroj: OECD 412

Test: NOAEL (plodnost) - Způsob podání: Inhalace - Druhy: Krysa (samec, samice) = 1072

mg/m³ - Trvání: 28 dnů - Zdroj: OECD 412

Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice:

Test: NOAEC - Způsob podání: Inhalace (aerosol) - Druhy: Krysa (samec, samice) = 1072

mg/m³ - Trvání: 28 dnů - Zdroj: OECD 412

Test: NOAEL - Způsob podání: Ústní - Druhy: Krysa (samec, samice) = 400 mg/kg -

Trvání: 103 týdnů, 5 dnů / týden - Zdroj: OECD 451

Test: NOAEC - Způsob podání: Vdechování (prach, mlha) - Druhy: Krysa (samec, samice)

= 1072 mg/m³ - Trvání: 28 dnů - Zdroj: OECD 412

mravenčí kyselina - CAS: 64-18-6

Akutní toxicita:

Test: LD50 - Způsob podání: Ústní - Druhy: Krysa = 730 mg/kg

Test: LC50 - Způsob podání: Inhalace - Druhy: Krysa = 7.4 mg/l - Trvání: 4h

Test: LD50 - Způsob podání: Pokožka - Druhy: Krysa = 940 mg/kg

POMERANČOVÝ, SLADKÝ, EXTRAKT - CAS: 8028-48-6

Akutní toxicita:

**Bezpečnostní list (Nařízení (ES) n. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0212**

Test: LD50 - Způsob podání: Ústní - Druhy: Krysa > 5000 mg/kg

Test: LD50 - Způsob podání: Pokožka - Druhy: Krysa > 5000 mg/kg

Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice:

Test: LOAEL - Druhy: Myš = 1000 mg/kg TH/den

DIFOSFÁT TETRADRASELNÝ - CAS: 7320-34-5

Akutní toxicita:

Test: LD50 - Způsob podání: Ústní - Druhy: Krysa > 2000 mg/kg

Test: LD50 - Způsob podání: Pokožka - Druhy: Králík > 2000 mg/kg

Test: LC50 - Způsob podání: Inhalace - Druhy: Krysa > 1.1 mg/l

Polyoxyethylen sorbitan trioleát - CAS: 9005-70-3

Akutní toxicita

ATE - Ústní 32400 mg/kg TH

Test: LD50 - Způsob podání: Ústní - Druhy: Krysa > 32400 mg/kg

Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice:

Test: NOAEL - Způsob podání: Ústní - Druhy: Krysa = 2 %

2-sulfanylbenzothiazol - CAS: 149-30-4

Akutní toxicita:

Test: LC50 - Způsob podání: Inhalace - Druhy: Krysa > 1270 mg/l - Trvání: 4h

Test: LD50 - Způsob podání: Ústní - Druhy: Krysa = 3800 mg/kg

Test: LD50 - Způsob podání: Pokožka - Druhy: Myš(samec, samice) > 7940 mg/kg

Karcinogenita:

Test: LOAEL - Způsob podání: Ústní - Druhy: Krysa = 375 mg/kg bw - Trvání: 103 týdnů, 5 dnů / týden - Zdroj: OECD 451 - Poznámky: Male

Test: LOAEC - Způsob podání: Ústní - Druhy: Krysa = 188 mg/kg bw - Trvání: 103 týdnů, 5 dnů / týden - Zdroj: OECD 451 - Poznámky: Female

Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice:

Test: LOAEL - Způsob podání: Ústní - Druhy: Krysa = 2500 ppm - Trvání: 70 dnů - Zdroj: OECD 416 - Poznámky: Subchronic toxicity

benzylalkohol - CAS: 100-51-6

LD50 (RABBIT) SKIN SINGLE DOSE: 2000 MG/KG

11.2. Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému:

Žádné látky narušující činnost endokrinního systému nejsou přítomné v koncentraci $\geq 0,1$ %

Další toxikologické informace :

benzylalkohol

Koroze / podráždění kůže :

Značně dráždivý pro oči.

Podráždění kůže :

Nízký dráždivý účinek

Mutagenita na zárodečných buňkách (in vitro):

Pozitivní bez metabolické aktivace, OECD 476, Myši (buňka lymfomu L5178Y)

Pozitivní s metabolickou aktivací, Vaječník křečička čínské (CHO)

**Bezpečnostní list (Nařízení (ES) n. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0212**

-
POMERANČOVÝ, SLADKÝ, EXTRAKT

Kožní kontakt :

Může vyvolat podráždění kůže. Může vyvolat kožní alergii.

-

2-sulfanylbenzothiazol

Oční dráždivost:

Nízký dráždivý účinek

Senzibilizace kůže:

Může vyvolat senzibilizaci pokožky.

ODDÍL 12: Ekologické informace**12.1. Toxicita**

Používat s ohledem na správné pracovní zvyklosti, nevypouštět výrobek do prostředí.

SOCOSTRIP A0212

Výrobek je klasifikovaný: Aquatic Chronic 3 - H412

benzylalkohol - CAS: 100-51-6

a) Akutní toxicita ve vodním prostředí:

Sledovaná vlastnost: LC50 - Druhy: Ryba = 460 mg/l - Doba trvání h: 96 - Poznámky: Pimephales promelas/ EPA OPP 72-1

Sledovaná vlastnost: EC50 - Druhy: Dafnie = 230 mg/l - Doba trvání h: 48 - Poznámky: Daphnia magna, OECD 202

b) Chronická toxicita ve vodním prostředí:

Sledovaná vlastnost: NOEC - Druhy: Dafnie = 51 mg/l - Doba trvání h: 504 - Poznámky: Daphnia magna, OECD 211

d) Pozemní toxicita:

Sledovaná vlastnost: IC50 - Druhy: Mikroorganismy = 390 mg/kg - Doba trvání h: 24 - Poznámky: ISO 8192; Nitrosomas

e) Toxicita pro rostliny:

Sledovaná vlastnost: NOEC - Druhy: Řasa = 310 mg/l - Doba trvání h: 72 - Poznámky:

Pseudokirchneriella subcapitata, OECD 201

Sledovaná vlastnost: EC50 - Druhy: Řasa = 770 mg/l - Doba trvání h: 72 - Poznámky:

Pseudokirchneriella subcapitata, OECD 201

mravenčí kyselina - CAS: 64-18-6

a) Akutní toxicita ve vodním prostředí:

Sledovaná vlastnost: LC50 - Druhy: Ryba > 46 mg/l - Doba trvání h: 96 - Poznámky: Leuciscus idus

Sledovaná vlastnost: EC50 - Druhy: Dafnie = 32.19 mg/l - Doba trvání h: 48

Sledovaná vlastnost: EC50 - Druhy: Řasa = 26.9 mg/l - Doba trvání h: 72 - Poznámky:

Scenedesmus subspicatus

Sledovaná vlastnost: NOEC - Druhy: Dafnie > 102 mg/l - Doba trvání h: 504

c) Bakteriální toxicita:

Sledovaná vlastnost: EC10 - Druhy: BACTERIA = 72 mg/l - Doba trvání h: 312 - Poznámky: Boue

**Bezpečnostní list (Nařízení (ES) n. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0212**

activée/activated sludge

Sledovaná vlastnost: EC50 - Druhy: BACTERIA = 46.7 mg/l - Doba trvání h: 17

G:

Sledovaná vlastnost: EC20 - Druhy: Mikroorganismy > 1000 mg/l - Doba trvání h: 0.5

POMERANČOVÝ, SLADKÝ, EXTRAKT - CAS: 8028-48-6

a) Akutní toxicita ve vodním prostředí:

Sledovaná vlastnost: EC50 - Druhy: Dafnie = 0.67 mg/l - Doba trvání h: 48

Sledovaná vlastnost: LC50 - Druhy: Ryba = 0.7 mg/l - Doba trvání h: 96

Sledovaná vlastnost: EC50 - Druhy: Řasa = 150 mg/l - Doba trvání h: 72

DIFOSFÁT TETRADRASELNÝ - CAS: 7320-34-5

a) Akutní toxicita ve vodním prostředí:

Sledovaná vlastnost: LC50 - Druhy: Ryba > 100 mg/l - Doba trvání h: 96

Sledovaná vlastnost: EC50 - Druhy: Dafnie > 100 mg/l - Doba trvání h: 48

Sledovaná vlastnost: EC50 - Druhy: Řasa > 100 mg/l - Doba trvání h: 72

Sledovaná vlastnost: EC50 > 1000 mg/l - Doba trvání h: 3 - Poznámky: Activated sludge

b) Chronická toxicita ve vodním prostředí:

Sledovaná vlastnost: NOEC - Druhy: Ryba = 100 mg/l - Doba trvání h: 96

Sledovaná vlastnost: NOEC - Druhy: Řasa > 100 mg/l - Doba trvání h: 72

Polyoxyethylen sorbitan trioleát - CAS: 9005-70-3

a) Akutní toxicita ve vodním prostředí:

Sledovaná vlastnost: LC50 - Druhy: 19126.PIMEPHALES > 750 mg/l - Doba trvání h: 96

Sledovaná vlastnost: LC50 - Druhy: Ryba > 100 mg/l

2-sulfanylbenzothiazol - CAS: 149-30-4

a) Akutní toxicita ve vodním prostředí:

Sledovaná vlastnost: EC50 - Druhy: Dafnie = 0.71 mg/l - Doba trvání h: 48

Sledovaná vlastnost: EC50 - Druhy: Řasa = 0.25 mg/l - Doba trvání h: 72

Sledovaná vlastnost: LC50 - Druhy: Ryba = 0.73 mg/l - Doba trvání h: 96

Sledovaná vlastnost: LC50 - Druhy: Dafnie = 4.1 mg/l - Doba trvání h: 96

b) Chronická toxicita ve vodním prostředí:

Sledovaná vlastnost: NOEC - Druhy: Dafnie = 0.08 mg/l - Doba trvání h: 504

Sledovaná vlastnost: NOEC - Druhy: Řasa = 0.066 mg/l - Doba trvání h: 72

Sledovaná vlastnost: NOEC - Druhy: Ryba 0.041 mg/l - Doba trvání h: 2136

12.2. Perzistence a rozložitelnost

benzylalkohol - CAS: 100-51-6

Biodegradabilita: Biologická odbouratelnost ve vodě - Test: OECD 301C - Doba trvání: 14 dnů -

-%: 92-96 - Poznámky: OECD 301C

mravenčí kyselina - CAS: 64-18-6

Biodegradabilita: Rychle degradabilní

POMERANČOVÝ, SLADKÝ, EXTRAKT - CAS: 8028-48-6

Biodegradabilita: Míra odbouratelnosti - Test: OECD 301B - Doba trvání: 28 dnů - %: 72 - 83.4

Polyoxyethylen sorbitan trioleát - CAS: 9005-70-3

Biodegradabilita: Míra odbouratelnosti - Doba trvání: 28 dnů - %: 62% - Poznámky: OECD, 301E

2-sulfanylbenzothiazol - CAS: 149-30-4

Biodegradabilita: Míra odbouratelnosti - Test: OECD 301C - Doba trvání: 14 dnů - %: 2.5

12.3. Bioakumulační potenciál

benzylalkohol - CAS: 100-51-6

**Bezpečnostní list (Nařízení (ES) n. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0212**

BCF 1.37 l/kg

Log Kow 1.05 - Poznámky: 20°C

POMERANČOVÝ, SLADKÝ, EXTRAKT - CAS: 8028-48-6

BCF 1.502 - 2.597

2-sulfanylbenzothiazol - CAS: 149-30-4

Log Pow - Test: BIOAC07 2.42 - Poznámky: pH 7

BCF - Test: OECD 305C < 8 - Doba trvání h: 14 dnů - Poznámky: Cyprinus carpio (25°C)

12.4. Mobilita v půdě

benzylalkohol - CAS: 100-51-6

Log Koc 15.7

Volatilita (H: Henryho konstanta zákona) 0.0879 Pa.ml/mol

2-sulfanylbenzothiazol - CAS: 149-30-4

Log Koc 2.51 - 3.55

3,648E-3 Pa.ml/mol

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Látky vPvB: Žádná - Látky PBT: Žádná

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Žádné látky narušující činnost endokrinního systému nejsou přítomné v koncentraci $\geq 0,1 \%$

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Žádný

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Pokud je to možné provést znovuvyužití. Zaslat do autorizovaného střediska k zneškodnění nebo do spalovny s příslušným dohledem a kontrolou. Jednat podle platných místních a státních směrnic.

Kódy odpadů (Dřicision 2001/573 / ES, směrnice 2006/12 / ES, směrnice 94/31 / EHS o nebezpečných odpadech):

06 01 06* other acids

ODDÍL 14: Informace pro přepravu



14.1. UN číslo nebo ID číslo

ADR-UN Number: 3265

IATA-UN Number: 3265

IMDG-UN Number: 3265

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

ADR-Shipping Name: KAPALINA ORGANICKÁ RÍRAVÁ, KYSELINA, N.J.S. (mravenčí kyselina)

IATA-Shipping Name: KAPALINA ORGANICKÁ RÍRAVÁ, KYSELINA, N.J.S. (mravenčí kyselina)

IMDG-Shipping Name: KAPALINA ORGANICKÁ RÍRAVÁ, KYSELINA, N.J.S. (mravenčí kyselina)

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

ADR-Class: 8

ADR - Identifikační číslo nebezpečnosti: 80

**Bezpečnostní list (Nařízení (ES) n. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0212**

IATA-Class: 8
IATA-Label: 8
IMDG-Class: 8

14.4. Obalová skupina

ADR-Packing Group: II
IATA-Packing group: II
IMDG-Packing group: II

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

ADR-Environmentální kontaminant: Ne
IMDG-Marine pollutant: Ne
IMDG-EmS: F-A , S-B

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

ADR-Subsidiary hazards: -
ADR-S.P.: 274
ADR-Přepravní kategorie (Kód omezení pro tunely): 2 (E)
IATA-Passenger Aircraft: 851
IATA-Subsidiary hazards: -
IATA-Cargo Aircraft: 855
IATA-S.P.: A3 A803
IATA-ERG: 8L
IMDG-Subsidiary hazards: -
IMDG-Stowage and handling: Category B SW2
IMDG-Segregation: SGG1 SG36 SG49
Q.L.: 1L
Q.E.: E2

14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

N.A.

ODDÍL 15: Informace o předpisech**15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

Směrnice 98/24/ES (Rizika spojená s chemickými činiteli při práci)
Směrnice 2000/39/ES (Pracovní limitní hodnoty expozice)
Nařízení (ES) n. 1907/2006 (REACH)
Nařízení (ES) n. 1272/2008 (CLP)
Nařízení (ES) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) a (EU) n. 758/2013
Nařízení (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)
Nařízení (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)
Nařízení (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)
Nařízení (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)
Nařízení (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)
Nařízení (EU) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)
Nařízení (EU) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)
Nařízení (EU) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)
Nařízení (EU) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)
Nařízení (EU) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

**Bezpečnostní list (Nařízení (ES) n. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0212**

Nařízení (EU) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)
Nařízení (EU) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)
Nařízení (EU) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)
Nařízení (EU) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)
Nařízení (EU) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)
Nařízení (EU) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)
Nařízení (EU) n. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Omezení vztahující se na výrobek nebo obsáhnuté látky podle Přílohy XVII Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) a následujících modifikací:

Omezení v souvislosti s výrobkem:

Omezování 3

Omezení v souvislosti s obsaženými látkami:

Omezování 40

Omezování 75

Kótovány nebo v souladu s následujícími mezinárodními registry:

N.A.

Označování detergentů (nařízení ES 648/2004 a 907/2006) :

N.A.

Označování biocidů (nařízení 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 a směrnice 98/8/ES):

N.A.

N.A.

Při aplikaci viz odkazy které jsou uvedeny v násl. normách:

Directive 2003/105/CE (Směrnice Seveso II).

TOS Nařízení EK 1999/13/ES

Směrnice Nařízení EK 2004/42/ES (těkavých organických sloučenin)

Ustanovení směrnice 2012/18/EU (Seveso III):

Kategorie Seveso III v souladu s Přílohou 1, část 1

Ne

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Ne

Bezpečnostní list (Nařízení (ES) n. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP A0212

ODDÍL 16: Další informace

N.A.: Not Applicable or Not Available / Nehodí se ani není k dispozici

Text vět použitých v odstavci 3:

- H332 Zdraví škodlivý při vdechování.
- H302 Zdraví škodlivý při požití.
- H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
- H226 Hořlavá kapalina a páry.
- H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
- H331 Toxický při vdechování.
- EUH071 Způsobuje poleptání dýchacích cest.
- H315 Dráždí kůži.
- H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží.
- H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
- H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
- H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.
- H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
- H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Třída a kategorie nebezpečnosti	Kód	Popis
Met. Corr. 1	2.16/1	Látka nebo směs korozivní pro kovy, Kategorie 1
Flam. Liq. 3	2.6/3	Hořlavá kapalina, Kategorie 3
Acute Tox. 3	3.1/3/Inhal	Akutní toxicita (inhalační), Kategorie 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Akutní toxicita (dermální), Kategorie 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Akutní toxicita (inhalační), Kategorie 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Akutní toxicita (orální), Kategorie 4
Asp. Tox. 1	3.10/1	Nebezpečná při vdechnutí, Kategorie 1
Skin Corr. 1A	3.2/1A	Žíravost pro kůži, Kategorie 1A
Skin Corr. 1B	3.2/1B	Žíravost pro kůži, Kategorie 1B
Skin Irrit. 2	3.2/2	Dráždivost pro kůži, Kategorie 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Vážné poškození očí, Kategorie 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Podráždění očí, Kategorie 2
Skin Sens. 1	3.4.2/1	senzibilizaci kůže, Kategorie 1
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Akutní nebezpečnost pro vodní prostředí,

Bezpečnostní list (Nařízení (ES) n. 1907/2006 (REACH))

SOCOSTRIP A0212

		Kategorie 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Chronická (dlouhodobá) nebezpečnost pro vodní prostředí, Kategorie 1
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Chronická (dlouhodobá) nebezpečnost pro vodní prostředí, Kategorie 3

Tento bezpečnostní list byl kompletně aktualizován v souladu s nařízením 2020/878.
Pozměněné odstavce ve srovnání s předešlou revizí:

- ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti
- ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky
- ODDÍL 11: Toxikologické informace
- ODDÍL 12: Ekologické informace
- ODDÍL 15: Informace o předpisech
- ODDÍL 16: Další informace

Klasifikace a postupy použité k odvození klasifikace směsí podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]:

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008	Postup klasifikace
Met. Corr. 1, H290	Na základě údajů ze zkoušek
Acute Tox. 4, H302	Metoda výpočtu
Acute Tox. 4, H332	Metoda výpočtu
Skin Corr. 1A, H314	Metoda výpočtu
Eye Dam. 1, H318	Metoda výpočtu
Skin Sens. 1, H317	Metoda výpočtu
Aquatic Chronic 3, H412	Metoda výpočtu

Tento dokument vyhotovila kompetentní osoba, která k tomu byla vhodně zaškolená

Hlavní bibliografické zdroje:

- ECDIN - Databáze o vlastnostech a vlivu chemických látek na životní prostředí - Společné výzkumné centrum, Komise Evropských komunit
- SAX: NEBEZPEČNÉ VLASTNOSTI PRŮMYSLŮVÝCH MATERIÁLŮ - Osmá edice - Van Nostrand Reinold
- CCNL - Příloha 1
- Hlavní zdravotnický ústav - Národní inventář chemických látek

Důležité upozornění : tento dokument obsahuje důvěrné údaje, jejichž vlastníkem je společnost

**Bezpečnostní list (Nařízení (ES) n. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0212**

SOCOMORE. Pokud zákonná ustanovení neurčí jinak, pak jsou distribuce, další publikování nebo předávání tohoto dokumentu, ať již celého nebo jeho části, vyhrazeny pouze pro přesně identifikované osoby, neboť buď výrobek užívají, nebo za účelem informování orgánů zajišťujících bezpečnost a ochranu zdraví. Jakékoliv šíření tohoto dokumentu mimo tento stanovený okruh osob bez našeho písemného souhlasu je výslovně zakázáno.

Společnost Socomore každému, pro koho je tento materiálový bezpečnostní list určen, velice doporučuje, aby si jej pečlivě prostudoval a - pokud je to nezbytné či vhodné - i konzultoval s odborníky na danou oblast, tak, aby správně pochopil informace, které tento list obsahuje, a to především případná rizika, která se k tomuto výrobku pojí. Uživatel se musí ujistit o tom, že tyto informace jsou ve shodě a zcela kompletní s ohledem na zamýšlené specifické používání výrobku.

Tento materiálový bezpečnostní list ruší a nahrazuje všechny dříve vydané listy. Obsažené informace se zakládají na našich znalostech k níže uvedenému datu. Týkají se výhradně uvedeného výrobku a nepředstavují žádnou dodatečnou specifickou jistotu. Kupující/uživatel sám zodpovídá za to, že jeho činnosti odpovídají platným zákonným předpisům.

Tato informace je považována za správnou, není však vyčerpávající a měla by být použita pouze jako vodítko založené na současných znalostech látky nebo směsi. Informace se vztahuje na bezpečnostní opatření vhodná pro daný produkt.

ADR:	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečného nákladu po silnici.
ATE:	Odhad akutní toxicity
ATEmix:	odhad akutní toxicity (Směsi)
CAS:	Chemical Abstracts Service (divize American Chemical Society).
CLP:	Klasifikace, označování, balení.
DNEL:	Odvozená bezúčinková úroveň.
EINECS:	Evropský seznam stávajících komerčních chemických látek.
GefStoffVO:	Předpis o nebezpečných látkách, Německo.
GHS:	Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek.
IATA:	Mezinárodní asociace pro leteckou dopravu (International Air Transport Association)
IATA-DGR:	Směrnice nebezpečného zboží "Mezinárodní asociace pro leteckou dopravu" (IATA).
ICAO:	Mezinárodní organizace pro civilní letectví.
ICAO-TI:	Technické pokyny "Mezinárodní organizace pro civilní letectví" (ICAO).
IMDG:	Mezinárodní námořní kodex nebezpečného nákladu.
INCI:	Mezinárodní názvosloví kosmetických složek.
KSt:	Koeficient výbuchu.
LC50:	Letální koncentrace, pro 50 procent testované populace.
LD50:	Letální dávka, pro 50 procent testované populace.
LTE:	Dlouhodobá expozice.
PNEC:	Předpokládaná bezúčinková koncentrace.
RID:	Nařízení o mezinárodní přepravě nebezpečného nákladu po železnici.
STE:	Krátkodobá expozice.
STEL:	Limit krátkodobé expozice.

**Bezpečnostní list (Nařízení (ES) n. 1907/2006 (REACH))
SOCOSTRIP A0212**

STOT:	Specifický cíl organové toxicity
STOT SE:	May cause drowsiness or dizziness
TLV:	Prahová hodnota.
TWA:	Časově vážený průměr
TWATLV:	Prahová hodnota pro časově vážený průměr 8 hodin denně. (ACGIH Standard).
WGK:	Německé třídy nebezpečnosti vody.