

**ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku****1.1 Identifikátor produktu****Obchodný názov:** SONAX Foam Spring Blossom/Aktívna pena**Číslo artikla:**

06285000, 06286000, 06287050

**UFI:** DX94-R0HN-E007-RXMW**1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú****Použitie materiálu /zmesi**

Prípravky na ošetrovanie automobilov

Prací a čistiaci prostriedok

Profesionálne použitia

**Neodporúčané použitia** Spotrebiteľské použitia: Domácnosti / široká verejnosť / spotrebiteľia**1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov****Výrobca/dodávateľ:**

SONAX GmbH

Münchener Straße 75

D-86633 Neuburg (Donau)

Tel.: ++49 (0)8431/53-0

**Informačné oddelenie:**

Motorsport, s.r.o.

Poděbradská 541/29

CS-190 00 Praha 9

Tel.: 2 84 818 902

E-Mail: sonax@motorsport.cz

**1.4 Núdzové telefónne číslo:**

Národné toxikologické informačné centrum

24 hodinová konzultačná služba pri akútnych intoxikáciách: +421 2 54 774 166

**ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti****2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi****Klasifikácia v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008**

Skin Irrit. 2 H315 Dráždi kožu.

Eye Dam. 1 H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.

Skin Sens. 1A H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

**2.2 Prvky označovania****Označovanie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008**

Tento výrobok je klasifikovaný a označený podľa noriem CLP.

**Výstražné piktogramy**

GHS05 GHS07

**Výstražné slovo** Nebezpečenstvo**Nebezpečenstvo určujúce komponenty uvádzané na etike:**

Sodium Laureth Sulfate

2-metyl-2H-izotiazol-3-ón

**Výstražné upozornenia**

H315 Dráždi kožu.

H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

**Bezpečnostné upozornenia**

P280 Noste ochranné rukavice / ochranné okuliare.

P302+P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody.

P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

P310 Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/ lekára.

(pokračovanie na strane 2)

## Karta bezpečnostných údajov podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006, Článok 31

Dátum tlače: 18.09.2024

Číslo verzie 2.02 (nahrádza verziu 2.01)

Revízia: 01.08.2024

P333+P313

Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

P501

Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s oblasťmi / národnými nariadeniami.

**2.3 Iná nebezpečnosť****Výsledky posúdenia PBT a vPvB****PBT:**

Podľa informácií poskytnutých v dodávateľskom reťazci neobsahuje zmes žiadnu látku s &gt;0,1 %, ktorá platí ako PBT.

**vPvB:**

Podľa informácií poskytnutých v dodávateľskom reťazci neobsahuje zmes žiadnu látku s &gt;0,1 %, ktorá platí ako vPvB.

**Určovanie vlastností narúšajúcich endokrinný systém**

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.

(pokračovanie zo strany 1)

**ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách****3.2 Zmesi****Popis:** Vodný roztok tenzidov.**Nebezpečné obsiahnuté látky:**

|  |  |                |
|--|--|----------------|
| CAS: 68891-38-3<br>NLP: 500-234-8<br>Reg.nr.: 01-2119488639-16-xxxx      | alkylethersulfát C12-14 s EO, sodná soľ<br>Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412<br>Špecifické koncentračné limity:<br>Eye Dam. 1; H318: C ≥ 10 %<br>Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 10 %   | 15-<20%        |
| CAS: 107-98-2<br>EINECS: 203-539-1<br>Reg.nr.: 01-2119457435-35-xxxx     | 1-metoxypropán-2-ol<br>Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336   | 3-<5%          |
| CAS: 308062-28-4<br>č. v ES: 931-292-6<br>Reg.nr.: 01-2119490061-47-xxxx | Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides<br>Alternatívne číslo CAS: 70592-80-2<br>Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315  | <1%            |
| CAS: 2682-20-4<br>EINECS: 220-239-6<br>Reg.nr.: 01-2120764690-50-xxxx    | 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón<br>Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); Skin Sens. 1A, H317, EUH071<br>Konkrétny koncentračný limit:<br>Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % | >0,0015-<0,01% |
| CAS: 3811-73-2<br>EINECS: 223-296-5<br>Reg.nr.: 01-2119493385-28-xxxx    | pyridín-2-tiol-1-oxid, sodná soľ<br>Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; STOT RE 1, H372; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317, EUH070   | <0,01%         |

**Nariadenie (ES) č. 648/2004 o detergentoch / Označovanie obsahu**

|  |            |
|--|------------|
| aniónové povrchovo aktívne látky   | ≥15 - <30% |
| amfotérne povrchovo aktívne látky  | <5%        |
| parfúmy (HEXYL CINNAMAL, AMYL SALICYLATE, AMYL CINNAMAL, CITRONELLOL, TERPINEOL, LINALOOL, Citrus aurantium, olej z kôry plodov, LIMONENE, TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES, ALPHA-ISOMETHYL IONONE), methylisothiazolinone, sodium pyrithione, benzisothiazolinone |            |

**Dalšie údaje:** Znenie uvedených upozornení na nebezpečenstvo je obsiahnuté v kapitole 16.

SK

(pokračovanie na strane 3)

**ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci****4.1 Opis opatrení prvej pomoci**

**Všeobecné inštrukcie:** Znečistené odevy odstráňte

**Po vdýchnutí:** Prívod čerstvého vzduchu, v prípade ťažkostí vyhľadať lekára.

**Po kontakte s pokožkou:**

Postihnuté časti pokožky umyte vodou a jemným čistiacim prostriedkom.

V prípade pretrvávajúceho podráždenia pokožky vyhľadať lekára.

**Po kontakte s očami:**

Oči s otvorenými viečkami vyplachovať niekoľko minút prúdom tečúcej vody, následne konzultovať s lekárom.

**Po prehltnutí:**

Vypláchnuť ústa a vypiť väčšie množstvo vody.

Nevyvolávať vracanie, okamžite privolať lekára.

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

Podráždenie očí / poškodenie očí

Podráždenie pokožky

senzibilizácia

Alergické prejavy

**4.3 Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania**

Liečba podľa posúdenia stavu pacienta lekárom. Symptomatická liečba.

**ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia****5.1 Hasiace prostriedky**

**Vhodné hasiace prostriedky:** Hasiace opatrenia prispôsobiť podmienkam prostredia.

**5.2 Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi**

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

**5.3 Pokyny pre požiarnikov**

**Zvláštne ochranné prostriedky:**

Pri likvidácii požiaru treba uskutočniť bežné opatrenia.

Pobyt v oblasti nebezpečnosti iba s respiračným ochranným zariadením nezávislým od cirkulujúceho vzduchu.

Informácie o osobných ochranných prostriedkoch pozri kapitolu 8.

**Ďalšie údaje** Kontaminovanú hasiacu vodu dôkladne zozbierať, nesmie preniknúť do kanalizácie.

**ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení****6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy**

Zabezpečiť dostatočné vetranie.

**Pre iný ako pohotovostný personál**

Dodržiavať bežné bezpečnostné opatrenia pre zaobchádzanie s chemikáliami.

Zabrániť styku s očami a pokožkou.

Používať osobné ochranné prostriedky.

**Pre pohotovostný personál**

Používať ochranné prostriedky. Nechránené osoby udržať v bezpečnej vzdialenosti.

**6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:**

Nepripustiť prienik do kanalizácie/povrchových vôd/spodných vôd.

Nepripustiť prienik do podzemia/do zeme.

**6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:**

Zozbierať prostredníctvom materiálu sajúceho kvapalinu (piesok, kremelina, látky viažúce kyseliny, univerzálne pojivá, piliny).

Kontaminovaný materiál likvidovať ako odpad podľa bodu 13.

**6.4 Odkaz na iné oddiely**

Informácie o bezpečnej manipulácii pozri kapitola 7.

Informácie o osobných ochranných prostriedkoch pozri kapitolu 8.

Informácie o likvidácii pozri kapitolu 13.

**ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie****7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie**

Používať len v dostatočne odvetraných priestoroch.

(pokračovanie zo strany 3)

**Inštrukcie na ochranu pred vznikom požiaru a výbuchu:** Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.**7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility****Skladovanie:****Požiadavky na skladovacie priestory a nádrže:** Zabezpečiť ochranu pred vniknutím do pôdy.**Inštrukcie ohľadne spoločného skladovania:**

Skladovať oddelene od potravín.

Dbať na miestne úradné predpisy.

**Ďalšie inštrukcie o podmienkach skladovania:**

Nádrž skladovať na dobre vetranom mieste.

Nádrže udržiavajte nepriedušne uzavreté.

Chrániť pred mrazom.

Doporučená teplota skladovania: 20 °C

Chráňte pred horúčavou a priamym slnečným žiarením.

**7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.**ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana****8.1 Kontrolné parametre****Súčasť kontrolovaných medzných hodnôt súvisiacich s pracoviskom:****CAS: 107-98-2 1-metoxypropán-2-ol**

|            |   |
|------------|---|
| NPEL (SK)  | NPEL hranicný: 568 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm<br>NPEL priemerný: 375 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm<br>K    |
| IOELV (EU) | NPEL hranicný: 568 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm<br>NPEL priemerný: 375 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm<br>Skin |

**Regulačné informácie**

NPEL (SK): Nariadenie 236/2020

IOELV (EU): (EU) 2019/1831

**DNEL****CAS: 68891-38-3 alkylethersulfát C12-14 s EO, sodná soľ**

|             |      |   |
|-------------|------|---|
| orálne      | DNEL | 15 mg/kg (VL)   |
| dermálne    | DNEL | 1.650 mg/kg (VL)<br>2.750 mg/kg (worker long-term)                    |
| inhalatívne | DNEL | 52 mg/m <sup>3</sup> (VL)<br>175 mg/m <sup>3</sup> (worker long-term) |

**CAS: 107-98-2 1-metoxypropán-2-ol**

|             |      |  |
|-------------|------|--|
| orálne      | DNEL | 3,3 mg/kg (consumer) (long-term / systemic effects)  |
| dermálne    | DNEL | 18,1 mg/kg (consumer) (long-term / systemic effects)<br>50,6 mg/kg (worker) (long-term / systemic effects)   |
| inhalatívne | DNEL | 43,9 mg/m <sup>3</sup> (consumer) (long-term / systemic effects)<br>553,5 mg/m <sup>3</sup> (worker) (short-term / local effects)<br>369 mg/m <sup>3</sup> (worker) (long-term / systemic effects) |

**CAS: 308062-28-4 Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides**

|             |      |   |
|-------------|------|---|
| orálne      | DNEL | 0,44 mg/kg bw/day (consumer) (acute systematic effects)   |
| dermálne    | DNEL | 5,5 mg/kg bw/day (consumer) (longterm systematic effects)<br>11 mg/kg bw/day (worker) (longterm systematic effects)             |
| inhalatívne | DNEL | 3,8 mg/m <sup>3</sup> (consumer) (longterm systematic effects)<br>15,5 mg/m <sup>3</sup> (worker) (longterm systematic effects) |

**PNEC****CAS: 68891-38-3 alkylethersulfát C12-14 s EO, sodná soľ**

|  |      |   |
|--|------|---|
|  | PNEC | 10.000 mg/l (sewage plant)<br>0,24 mg/l (water (fresh water))<br>0,024 mg/l (water (sea water)) |
|  | PNEC | 7,5 mg/kg (gro)   |

(pokračovanie na strane 5)

(pokračovanie zo strany 4)

|  |      |  |
|--|------|--|
|  |      | 0,9168 mg/kg (sediment (fresh water))<br>0,09168 mg/kg (sediment (sea water))  |
| <b>CAS: 107-98-2 1-metoxypropán-2-ol</b>                                       |      |  |
|  | PNEC | 100 mg/l (STP)<br>100 mg/l (water (intermittent release))<br>10 mg/l (water (fresh water))<br>1 mg/l (water (sea water))                   |
|  | PNEC | 2,47 mg/kg (gro)<br>41,6 mg/kg (sediment (fresh water))<br>4,17 mg/kg (sediment (sea water))   |
| <b>CAS: 308062-28-4 Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides</b> |      |  |
| orálne   | PNEC | 11,1 mg/kg (fo)  |
|  | PNEC | 24 mg/l (sewage plant)<br>335 mg/l (water (intermittent release))<br>0,0335 mg/l (water (fresh water))<br>0,00335 mg/l (water (sea water)) |
|  | PNEC | 5,24 mg/kg (sediment (fresh water))<br>0,524 mg/kg (sediment (sea water))<br>1,02 mg/kg (soil)   |

**Ďalšie upozornenia:** Ako podklad slúžili pri výrobe platné zoznamy.

## 8.2 Kontroly expozície

### Vhodné technické riadiace zariadenia

Postarajte sa o dobré vetranie. Toto je možné dosiahnuť pomocou lokálneho odsávania alebo celkového odvetrávania. Ak to nepostačuje, aby sa koncentrácia udržala pod medznými hodnotami platnými pre pracovisko, tak treba nosiť vhodnú ochranu dýchacích ciest.

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

#### Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia:

Dodržiavať bežné bezpečnostné opatrenia pre zaobchádzanie s chemikáliami.

Skladovať oddelene od potravín, nápojov a krmovín.

Pred prestávkami a po ukončení práce umyť ruky.

#### Ochrany dýchacích ciest

V normálnom prípade nie je potrebný

Zabezpečiť dostatočné vetranie/odsávanie na pracovisku.

**Ochrana rúk:** Ochranné rukavice.

#### Materiál rukavíc

Nitrilový kaučuk

Odporúčaná hrúbka materiálu :  $\geq 0,4$  mm

[EN 374]

**Penetračný čas materiálu rukavíc** Hodnota permeácie : level 6 ( $\geq 480$ min)

#### Ochrany očí/tváre

Ochranné okuliare.

[EN 166]

## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

### 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

#### Všeobecné údaje

##### Skupenstvo

kvapalné

##### Farba:

svetlozelený

##### Zápach:

Kvetinový

##### Teplota topenia/tuhnutia:

Neurčený

##### Teplota varu alebo počiatočná teplota varu a rozmedzie teploty varu

neurčený

##### Horľavosť

Látka nie je zápalná.

##### Dolná a horná medza výbušnosti

##### Spodná:

nepoužiteľné

##### Horná:

nepoužiteľné

(pokračovanie na strane 6)



**Karta bezpečnostných údajov**  
podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006, Článok 31

Dátum tlače: 18.09.2024

Číslo verzie 2.02 (nahrádza verziu 2.01)

Revízia: 01.08.2024

(pokračovanie zo strany 5)

|                                      |                             |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Teplota vzplanutia:                  | Nepoužiteľný                |
| Teplota rozkladu:                    | Neurčené.                   |
| Hodnota pH pri 20 °C                 | 6,5-7,5                     |
| Viskozita:                           |                             |
| Kinematická viskozita pri 40 °C      | <20,5 mm <sup>2</sup> /s    |
| Rozpustnosť                          |                             |
| Voda:                                | dokonale miešateľný         |
| Rozdeľovacia konštanta (hodnota log) | Neurčené.                   |
| Tlak pár                             | Neurčené.                   |
| Hustota a/alebo relatívna hustota    |                             |
| Hustota pri 20 °C:                   | 1,04-1,05 g/cm <sup>3</sup> |
| Hustota pár:                         | Neurčené.                   |

**9.2 Iné informácie**

|  |  |
|--|--|
| Vzhľad:  |  |
| Forma:   | kvapalné   |
| Dôležité údaje pre ochranu zdravia a životného prostredia ako aj bezpečnosti |  |
| Teplota zapálenia:   | Neurčené.  |
| Výbušné vlastnosti:  | Produkt nie je nebezpečný z hľadiska výbušnosti. |
| Zmena skupenstva   |  |
| Rýchlosť odparovania   | Neurčené.  |

**Informácie týkajúce sa tried fyzikálnej nebezpečnosti**

|  |        |
|--|--------|
| Výbušniny  | odpadá |
| Horľavé plyny  | odpadá |
| Aerosóly   | odpadá |
| Oxidujúce plyny  | odpadá |
| Plyny pod tlakom   | odpadá |
| Horľavé kvapaliny  | odpadá |
| Horľavé tuhé látky   | odpadá |
| Samovoľne reagujúce látky a zmesi                                | odpadá |
| Samozápalné (pyroforické) kvapaliny                              | odpadá |
| Samozápalné (pyroforické) tuhé látky                             | odpadá |
| Samovoľne sa zahrievajúce látky a zmesi                          | odpadá |
| Látky a zmesi, ktoré pri kontakte s vodou uvoľňujú horľavé plyny | odpadá |
| Oxidujúce kvapaliny  | odpadá |
| Oxidujúce tuhé látky   | odpadá |
| Organické peroxidy   | odpadá |
| Látky s korozívnym účinkom na kovy                               | odpadá |
| Výbušniny si zníženou citlivosťou                                | odpadá |

**ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita**

- 10.1 **Reaktivita** Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.  
 10.2 **Chemická stabilita** Za normálnych podmienok je stabilný.  
 10.3 **Možnosť nebezpečných reakcií** Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.  
 10.4 **Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť** Informácie o bezpečnej manipulácii pozri kapitola 7.  
 10.5 **Nekompatibilné materiály:** Nie sú známe žiadne nezlúčiteľné materiály.  
 10.6 **Nebezpečné produkty rozkladu:** nie sú známe žiadne nebezpečné produkty rozkladu.

**ODDIEL 11: Toxikologické informácie**

- 11.1 **Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008**  
**Akútna toxicita** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

**Hodnoty LD/LC50 rozhodujúce pre zatriedenie (LD 50 = lethal dose, LC 50 = lethal concentration):**

**CAS: 68891-38-3 alkylethersulfát C12-14 s EO, sodná soľ**

|          |       |                    |
|----------|-------|--------------------|
| orálne   | LD50  | >5.000 mg/kg (rat) |
| dermálne | LD 50 | >5.000 mg/kg (rat) |

(pokračovanie na strane 7)

**Karta bezpečnostných údajov**  
podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006, Článok 31

Dátum tlače: 18.09.2024

Číslo verzie 2.02 (nahradza verziu 2.01)

Revízia: 01.08.2024

(pokračovanie zo strany 6)

**CAS: 107-98-2 1-metoxypropán-2-ol**

|             |          |                    |
|-------------|----------|--------------------|
| orálne      | LD50     | 4.016 mg/kg (rat)  |
| dermálne    | LD50     | >2.000 mg/kg (rat) |
| inhalatívne | LC0 / 6h | >7.000 ppm (rat)   |

**CAS: 308062-28-4 Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides**

|          |             |                                 |
|----------|-------------|---------------------------------|
| orálne   | LD50        | 1.064 mg/kg (rat) (OECD 401)    |
| dermálne | LD50        | >2.000 mg/kg (rat)              |
|          | LC50 / 96 h | 2,67 mg/l (Pimephales promelas) |

**Poleptanie kože/podráždenie kože** Dráždi kožu.**Vážne poškodenie očí/podráždenie očí** Spôsobuje vážne poškodenie očí.**Respiračná alebo kožná senzibilizácia** Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.**Mutagenita pre zárodočné bunky** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.**Karcinogenita** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.**Reprodukčná 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 toxikologické inštrukcie:****Toxicita opakovaných dávok****CAS: 308062-28-4 Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides**

|        |            |                              |
|--------|------------|------------------------------|
| orálne | NOAEL 90 d | 2.000 mg/kg (rat) (OECD 451) |
|        | NOAEL      | 2.000 mg/kg (rat) (OECD 451) |
|        |            | 88 mg/kg (rabbit) (OECD 408) |
|        |            | 25 mg/kg (Ratte)             |

**11.2 Informácie o inej nebezpečnosti****Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)**

So zohľadnením momentálnych vedeckých poznatkov nie sú v prípade produktu k dispozícii žiadne údaje súvisiace s vlastnosťami škodiacimi endokrinnému systému so zdravotnými dôsledkami.

žiadna z obsiahnutých látok nie je na zozname

**ODDIEL 12: Ekologické informácie****12.1 Toxicita** K tejto zmesi neexistujú žiadne ekotoxikologické údaje.**Vodná toxicita:****CAS: 68891-38-3 alkylethersulfát C12-14 s EO, sodná soľ**

|       |                                     |
|-------|-------------------------------------|
| LC 50 | >10-100 mg/l (Leuciscus idus)       |
| EC0   | >100 mg/l (Pseudomonas putida)      |
| EC50  | >100 mg/l (Scenedesmus subspicatus) |
|       | >10-100 mg/l (Daphnia magna)        |
| NOEC  | >1-10 mg/l (Leuciscus idus)         |
|       | >0,1-1 mg/l (Daphnia magna)         |

**CAS: 107-98-2 1-metoxypropán-2-ol**

|            |  |
|------------|--|
| LC50 / 96h | >6.800 mg/l (Leuciscus idus) (DIN38412)            |
| LC50 / 48h | 23.300 mg/l (Daphnia magna)                        |
| EC50       | >1.000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (7d) |
| EC50/3h    | >1.000 mg/l (Bel) (OECD 209)                       |

**CAS: 308062-28-4 Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides**

|            |                                 |
|------------|---------------------------------|
| NOEC 302 d | 0,42 mg/l (Pimephales promelas) |
|------------|---------------------------------|

(pokračovanie na strane 8)

## Karta bezpečnostných údajov podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006, Článok 31

Dátum tlače: 18.09.2024

Číslo verzie 2.02 (nahrádza verziu 2.01)

Revízia: 01.08.2024

(pokračovanie zo strany 7)

|  |  |
|--|--|
| EC10 / 18h   | 24 mg/l ( <i>Pseudomonas putida</i> )                            |
| EC50 / 48h   | 3,1 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> )                                |
| EC50 / 72h   | 0,143 mg/l ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> ) (OECD 201) |
| NOEC / 21 d  | 0,7 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> ) (OECD 211)                     |
| NOEC / 28d   | 0,067 mg/l (al)  |
| <b>CAS: 2682-20-4 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón</b>        |  |
| EC 20 / 3h   | 2,8 mg/l (Bel) (DIN 38412-3 (TTC-Test))                          |
| EC50/3h  | 34,6 mg/l (Bel) (DIN 38412-3 (TTC-Test))                         |
| <b>CAS: 3811-73-2 pyridín-2-tiol-1-oxid, sodná soľ</b> |  |
| LC50 / 96h   | 0,00767 mg/l ( <i>Zebrabärbling</i> )                            |
| EC 20 / 3h   | 0,48 mg/l (KS) (OECD 209)  |
| EC50/3h  | 1,81 mg/l (KS) (OECD 209)  |
| EC50 / 48h   | 0,022 mg/l ( <i>daphnia</i> )                                    |
| EC50 / 72h   | 0,46 mg/l ( <i>Selenastrum capricornutum</i> )                   |
| NOEC / 72 h  | 0,08 mg/l ( <i>Selenastrum capricornutum</i> ) (OECD 201)        |

**12.2 Perzistencia a degradovateľnosť**

Povrchovo aktívne substancie obsiahnuté v produkte splňujú požiadavky EÚ predpisu pre detergenčné prípravky (ES/648/2004) na biologickú odbúrateľnosť tenzidov v umývacích a čistiacich prostriedkoch.

|  |                          |
|--|--------------------------|
| <b>CAS: 107-98-2 1-metoxypropán-2-ol</b>                                       |                          |
| Biodegradation   | 90-100 % (OECD 301E)     |
| <b>CAS: 308062-28-4 Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides</b> |                          |
| Biodegradation   | 90 %                     |
| <b>CAS: 3811-73-2 pyridín-2-tiol-1-oxid, sodná soľ</b>                         |                          |
| Biodegradation   | >70 % (Bel) (OECD 301 B) |

**12.3 Bioakumulačný potenciál**

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| <b>CAS: 107-98-2 1-metoxypropán-2-ol</b>                                       |                                      |
| log Kow  | 0,37 (25°C)                          |
| <b>CAS: 308062-28-4 Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides</b> |                                      |
| log POW  | 2,7                                  |
| <b>CAS: 2682-20-4 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón</b>                                |                                      |
| BCF  | 3,16                                 |
| log Kow  | ≤0,32                                |
| <b>CAS: 3811-73-2 pyridín-2-tiol-1-oxid, sodná soľ</b>                         |                                      |
| log Kow  | <-1,09 ((n-Octanol/Wasser) OECD 107) |

**12.4 Mobilita v pôde** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

**12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB****PBT:**

Podľa informácií poskytnutých v dodávateľskom reťazci neobsahuje zmes žiadnu látku s >0,1 %, ktorá platí ako vPvB.

**vPvB:**

Podľa informácií poskytnutých v dodávateľskom reťazci neobsahuje zmes žiadnu látku s >0,1 %, ktorá platí ako vPvB.

**12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)**

So zohľadnením momentálnych vedeckých poznatkov nie sú v prípade produktu k dispozícii žiadne údaje súvisiace s vlastnosťami škodiacimi endokrinnému systému s dôsledkami na životné prostredie.

**12.7 Iné nepriaznivé účinky****Ďalšie ekologické údaje:****Všeobecné údaje:**

Výrobok neobsahuje organicky viazané halogény (bez AOX-antioxidanty).

Nedopustiť prienik do podzemných vôd, povrchových vôd a kanalizácie v nezriedenom stave alebo vo väčších množstvách.

Výrobok neobsahuje organické komplexotvorné látky.

**ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní**

**13.1 Metódy spracovania odpadu** Nebezpečne klasifikovaný odpad podľa prílohy III smernice 2008/98/ES.

(pokračovanie na strane 9)



**Karta bezpečnostných údajov**  
podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006, Článok 31

Dátum tlače: 18.09.2024

Číslo verzie 2.02 (nahradza verziu 2.01)

Revízia: 01.08.2024

(pokračovanie zo strany 8)

**Odporúčanie:** Odpad sa musí zlikvidovať so zohľadnením miestnych úradných predpisov.

**Europejský katalog odpadov**

- 1) Kl'úč odpadu produktu  
2) Kl'úč odpadu znečistených obalov

|           |  |
|-----------|--|
| 20 01 29* | detergenty obsahujúce nebezpečné látky                   |
| HP4       | Dráždivý - spôsobujúci podráždenie kože a poškodenie oka |

**Nevyčistené obaly:**

15 01 10\*: obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo znečistené nebezpečnými látkami

**Odporúčanie:**

Obal je možné po vyčistení opäť použiť alebo ho využiť na spracovanie ako druhotnú surovinu.

15 01 02: obaly z plastov

**Odporúčaný čistiaci prostriedok:** Voda

### ODDIEL 14: Informácie o doprave

|  |                  |
|--|------------------|
| <b>14.1 Číslo OSN alebo identifikačné číslo ADR/RID/ADN, IMDG, IATA</b>                    | odpadá           |
| <b>14.2 Správne expedičné označenie OSN ADR/RID/ADN, IMDG, IATA</b>                        | odpadá           |
| <b>14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA</b>    | Trieda<br>odpadá |
| <b>14.4 Obalová skupina ADR/RID/ADN, IMDG, IATA</b>  | odpadá           |
| <b>14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie: Marine pollutant (Námorný znečisťovateľ):</b> | Nie              |
| <b>14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa</b>                                  | Nepoužiteľný     |
| <b>14.7 Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO</b>                        | Nepoužiteľný     |
| <b>UN "Model Regulation":</b>  | odpadá           |

### ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

**Európske nariadenia:**

**Smernica 2010/75/EÚ (VOC) 6,33 %**

**Kategória podľa Seveso (SMERNICA 2012/18/EÚ) nevzťahuje sa**

**NARIADENIE (EÚ) 2019/1148**

|  |
|--|
| <b>Príloha I - OBMEDZENÉ PREKURZORY VYBUŠNÍN (Horná prahová hodnota na účely vydávania povolení podľa článku 5 ods. 3)</b> |
| žiadna z obsiahnutých látok nie je na zozname  |
| <b>Príloha II - PREKURZORY VYBUŠNÍN PODLIEHAJÚCE OHLASOVANIU</b>   |
| žiadna z obsiahnutých látok nie je na zozname  |

**Národné predpisy:**

**Inštrukcie k obmedzeniu pracovnej činnosti:**

Dodržiavať obmedzenia pre zamestnávanie mladistvých.

Dodržiavať obmedzenia pre zamestnávanie nastávajúcich a kojacich matiek.

**15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti:** Hodnotenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.

-SK-

(pokračovanie na strane 10)

**ODDIEL 16: Iné informácie**

Údaje sa opierajú o dnešný stav našich vedomostí, nepredstavujú však záruku vlastností produktu a nezakladajú zmluvný právny vzťah.  
Táto karta bezpečnostných údajov je v súlade s nariadením (ES) č. 1907/2006, Článok 31 zmeneného nariadením (EÚ) 2020/878.

**Relevantné vety**

H226 Horľavá kvapalina a pary.  
H301 Toxický po požití.  
H302 Škodlivý po požití.  
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.  
H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.  
H330 Smrteľný pri vdýchnutí.  
H331 Toxický pri vdýchnutí.  
H336 Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.  
H372 Spôsobuje poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.  
H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.  
H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.  
H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.  
H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.  
EUH070 Toxické pri kontakte s očami.  
EUH071 Žieravé pre dýchacie cesty.

**Klasifikácia v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008**

|   |  |
|---|--|
| Žieravosť/dráždivosť pre kožu<br>Vážne poškodenie očí/podráždenie očí<br>Kožná senzibilizácia | Zaradenie zmesi založené vo všeobecnosti na metóde výpočtu podľa aplikácie údajov o materiáloch v súlade s Nariadením (ES) č. 1272/2008. |
|---|--|

Dátum predchádzajúcej verzie: 02.08.2023

Číslo predchádzajúcej verzie: 2.01

**Skratky a akronymy:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
NOEL = No Observed Effect Level  
NOEC = No Observed Effect Concentration  
LC = letal Concentration  
EC50 = half maximal effective concentration  
log POW = Octanol / water partition coefficient  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
ATE: acute toxicity estimate  
ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
IOELV = indicative occupational exposure limit values  
Flam. Liq. 3: Horľavé kvapaliny – Kategória 3  
Acute Tox. 3: Akútna toxicita – Kategória 3  
Acute Tox. 4: Akútna toxicita – Kategória 4  
Acute Tox. 2: Akútna toxicita – Kategória 2  
Skin Corr. 1B: Žieravosť/dráždivosť pre kožu – Kategória 1B  
Skin Irrit. 2: Žieravosť/dráždivosť pre kožu – Kategória 2  
Eye Dam. 1: Vážne poškodenie očí/podráždenie očí – Kategória 1  
Eye Irrit. 2: Vážne poškodenie očí/podráždenie očí – Kategória 2  
Skin Sens. 1: Kožná senzibilizácia – Kategória 1  
Skin Sens. 1A: Kožná senzibilizácia – Kategória 1A  
STOT SE 3: Toxicita pre špecifický cieľový orgán (jednorazová expozícia) – Kategória 3  
STOT RE 1: Toxicita pre špecifický cieľový orgán (opakovaná expozícia) – Kategória 1  
Aquatic Acute 1: Nebezpečnosť pre vodné prostredie - akútna nebezpečnosť pre vodné prostredie – Kategória 1  
Aquatic Chronic 1: Nebezpečnosť pre vodné prostredie - dlhodobá nebezpečnosť pre vodné prostredie – Kategória 1  
Aquatic Chronic 2: Nebezpečnosť pre vodné prostredie - dlhodobá nebezpečnosť pre vodné prostredie – Kategória 2  
Aquatic Chronic 3: Nebezpečnosť pre vodné prostredie - dlhodobá nebezpečnosť pre vodné prostredie – Kategória 3  
\* Údaje zmenené oproti predchádzajúcej verzii