

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 2020/878

**Čisticí gel ve spreji pro trouby (00311860, 00312298)**

Datum revize: 19.01.2024

Kód produktu: 00311860\_00312008

Strana 1 z 9

**ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku****1.1. Identifikátor výrobku**

Čisticí gel ve spreji pro trouby (00311860, 00312298)

UFI: 3M00-Q0KU-300C-F5GP

**1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití****Použití látky nebo směsi**

Čisticí prostředek

**1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu****Výrobce**

Firma: Bavariapool Thomas Emmerichs GmbH  
Název ulice: Gewerbering 11  
Místo: D-82140 Olching  
Telefon: +49 8142 445040 Fax: +49 8142 4450410  
E-mail: info@bavariapool.de  
Kontaktní osoba: Labor  
Internet: www.bavariapool.de

**Dodavatel**

Firma: BSH domácí spotřebiče s.r.o.  
Název ulice: Radlická 350/107c  
Místo: CZ-158 00 Praha 5  
Telefon: +420 251 095 511  
E-mail: dily@bshg.com

**1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace:** Toxikologické informační středisko (24 h/den): + 420 224 91 92 93, + 420 224 91 54 02

**ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti****2.1. Klasifikace látky nebo směsi**

Nařízení (ES) č. 1272/2008

Eye Irrit. 2; H319

Doslovné znění H-věty: viz ODDÍL 16.

**2.2. Prvky označení**

Nařízení (ES) č. 1272/2008

Signální slovo: Varování

Piktogramy:

**Standardní věty o nebezpečnosti**

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

**Pokyny pro bezpečné zacházení**

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.  
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.  
P280 Používejte ochranné rukavice/ochranné brýle.  
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.  
P337+P313 Přežívá-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 2020/878

**Čisticí gel ve spreji pro trouby (00311860, 00312298)**

Datum revize: 19.01.2024

Kód produktu: 00311860\_00312008

Strana 2 z 9

**2.3. Další nebezpečnost**

Žádné informace nejsou k dispozici.

**ODDÍL 3: Složení/informace o složkách****3.2. Směsi****Nebezpečné složky**

| Číslo CAS  | Název   | Obsah            |
|------------|---|------------------|
|            | Číslo ES  | Indexové č.      |
|            |   | Číslo REACH      |
|            | Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)  |                  |
| 68411-30-3 | Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts                        | 1 - < 5 %        |
|            | 270-115-0   | 01-2119489428-22 |
|            | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H315 H318 H412 |                  |
| 68515-73-1 | Alkyl (C8-C10) polyglycoside  | 1 - < 5 %        |
|            | 500-220-1   | 01-2119488530-36 |
|            | Eye Dam. 1; H318  |                  |

Doslovné znění H- a EUH-věty: viz oddíl 16.

**Specifické koncent. limity, multiplikační faktory a ATE**

| Číslo CAS  | Číslo ES  | Název  | Obsah     |
|------------|-----------|--|-----------|
|            |           | Specifické koncent. limity, multiplikační faktory a ATE    |           |
| 68411-30-3 | 270-115-0 | Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts   | 1 - < 5 % |
|            |           | dermální: LD50 = > 2000 mg/kg; orální: LD50 = 1080 mg/kg   |           |
| 68515-73-1 | 500-220-1 | Alkyl (C8-C10) polyglycoside                               | 1 - < 5 % |
|            |           | dermální: LD50 = > 4000 mg/kg; orální: LD50 = > 3730 mg/kg |           |

**Označování obsahu podle nařízení (ES) č. 648/2004**

< 5 % fosforečnany, < 5 % aniontové povrchově aktivní látky, < 5 % neiontové povrchově aktivní látky, < 5 % amfoterní povrchově aktivní látky, konzervační činidla (Methylisothiazolinone).

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

Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte.

**Při vdechnutí**

Zajistit přívod čerstvého vzduchu. Po vdechnutí oparu z postřiku vyhledejte lékařskou pomoc.

**Při styku s kůží**

Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mydla.

**Při zasažení očí**

Při zasažení očí je otevřené okamžitě vymývat po dobu 10 až 15 minut tekoucí vodou a vyhledat očního lékaře. Chraňte si nezasažené oko.

**Při požití**

Ihned vypláchnout ústa a zapít velkým množstvím vody. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Ihned vyhledat lékaře.

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

Při zvracení dávat pozor, aby nedošlo ke vdechnutí.

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

Základní pomoc, dekontaminace, symptomatická léčba.

**ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**

# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 2020/878

## Čisticí gel ve spreji pro trouby (00311860, 00312298)

Datum revize: 19.01.2024

Kód produktu: 00311860\_00312008

Strana 3 z 9

### 5.1. Hasiva

#### Vhodná hasiva

Hasební zásah přizpůsobit prostředí.

Voda, Pěna, Suché hasivo, ABC-prášek, Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), Stříkací voda.

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

V případě požáru mohou vznikat: Oxidy dusíku (NO<sub>x</sub>), Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), Oxid siřičitý (SO<sub>2</sub>), Oxid uhelnatý.

### 5.3. Pokyny pro hasiče

Produkt samotný nehoří. V případě požáru: Použít autonomní dýchací přístroj.

### Další pokyny

Nevdechovat výbušné plyny nebo spaliny.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

#### Všeobecné informace

Zabraňte kontaktu s kůží, očima a oděvem. Zajistěte dostatečné větrání. Použijte osobní ochrannou výstroj.

Zvláštní nebezpečí uklouznutí na rozsypaném/vylitém produktu.

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Nesmí proniknout do podloží/půdy.

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

#### Pro čištění

Vhodný materiál pro ředění nebo neutralizaci: Voda. Kyselina octová, rozředěný. Znečištěné povrchy důkladně očistěte.

#### Další informace

Zachycený materiál zpracovat podle kapitoly Likvidace.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Bezpečná manipulace: viz oddíl 7

Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8

Likvidace: viz oddíl 13

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

#### Opatření pro bezpečné zacházení

Nevyžadují se žádná zvláštní upozornění k obsluze.

#### Opatření k ochraně proti požáru a výbuchu

Produkt samotný nehoří.

#### Pokyny týkající se obecné hygieny při práci

Zabraňte kontaktu s kůží, očima a oděvem. Kontaminovaný, nasáklý oděv ihned svléknout. Před přestávkou a po práci umýt ruce. Na pracovišti nejíst, nepít, nekouřit, nešňupat. Preventivní ochrana pokožky mastí na ochranu pokožky.

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

#### Požadavky na skladovací prostory a nádoby

Vhodný materiál na nádoby/zařízení: Polyethylen.

#### Pokyny pro skladování s jinými produkty

Neskladujte společně s: Kyselina.

#### Další informace o skladovacích podmínkách

Neuchovávejte při teplotě pod: 5°C. Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě.

### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 2020/878

**Čisticí gel ve spreji pro trouby (00311860, 00312298)**

Datum revize: 19.01.2024

Kód produktu: 00311860\_00312008

Strana 4 z 9

Dbejte návodu k použití.

**ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky****8.1. Kontrolní parametry****Hodnoty DNEL/DMEL**

| Číslo CAS                    | Látka  | Postup expozice | Účinku    | Hodnota                              |
|------------------------------|--|-----------------|-----------|--------------------------------------|
| 68411-30-3                   | Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts |                 |           |                                      |
| Zaměstnanec DNEL, dlouhodobý |  | dermální        | systémový | 85 mg/kg tělesné hmotnosti na den    |
| Zaměstnanec DNEL, dlouhodobý |  | inhalační       | systémový | 6 mg/m <sup>3</sup>                  |
| Spotřebitel DNEL, dlouhodobý |  | dermální        | systémový | 42,5 mg/kg tělesné hmotnosti na den  |
| Spotřebitel DNEL, dlouhodobý |  | inhalační       | systémový | 1,5 mg/m <sup>3</sup>                |
| Spotřebitel DNEL, dlouhodobý |  | orální          | systémový | 0,425 mg/kg tělesné hmotnosti na den |

**Hodnoty PNEC**

| Číslo CAS                                 | Látka  | Hodnota     |
|---|--|-------------|
| 68411-30-3                                | Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts |             |
| Složka životní prostředí                  |  |             |
| Sladkovodní prostředí                     |  | 0,268 mg/l  |
| Mořská voda                               |  | 0,0268 mg/l |
| Sladkovodní sediment                      |  | 8,1 mg/kg   |
| Mořské sediment                           |  | 6,8 mg/kg   |
| Mikroorganismy v čistíčkách odpadních vod |  | 3,43 mg/l   |
| Zemina                                    |  | 35 mg/kg    |

**Jiné údaje o limitních hodnotách**

Neobsahuje látky v množstvím přesahujícím limitní koncentrace, pro které je stanovena limitní hodnota na pracovišti.

**8.2. Omezování expozice****Vhodné technické kontroly**

Viz oddíl 7. Nejsou nutná žádná další opatření.

**Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků****Ochrana kůže**

irelevantní

**Ochrana dýchacích orgánů**

Ochrana dýchacích cest je nutná při: nedostatečnému větrání, tvoření aerosolu nebo mlhy.

Vhodný respirátor: částečný filtrační přístroj (EN 143). P1 / P2

**Omezování expozice životního prostředí**

Viz oddíl 7. Nejsou nutná žádná další opatření.

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

Skupenství:

kapalný

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 2020/878

**Čisticí gel ve spreji pro trouby (00311860, 00312298)**

Datum revize: 19.01.2024

Kód produktu: 00311860\_00312008

Strana 5 z 9

|   |                  |                  |
|---|------------------|------------------|
| Barva:  | červenohnědý     |                  |
| Zápach:   | charakteristický |                  |
| Bod tání/bod tuhnutí:                                 |                  | nejsou stanoveny |
| Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu: |                  | 98 °C            |
| Hořlavost:  |                  | nelze použít     |
| Meze výbušnosti - dolní:                              |                  | nelze použít     |
| Meze výbušnosti - horní:                              |                  | nelze použít     |
| Bod vzplanutí:  |                  | nelze použít     |
| Bod samozápalu:                                       |                  | nelze použít     |
| Teplota rozkladu:                                     |                  | nelze použít     |
| pH (při 20 °C):                                       |                  | 11,45            |
| Rozpustnost ve vodě:<br>(při 20 °C)                   |                  | mísitelný.       |
| Rozpustnost v jiných rozpouštědlech                   |                  | nejsou stanoveny |
| Rozdělovací koeficient<br>n-oktanol/voda:             |                  | nejsou stanoveny |
| Tlak par:<br>(při 20 °C)                              |                  | 23 hPa           |
| Tlak par:<br>(při 50 °C)                              |                  | 123 hPa          |
| Hustota (při 20 °C):                                  |                  | nejsou stanoveny |
| Relativní hustota páry:                               |                  | nejsou stanoveny |

**9.2. Další informace****Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti**

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| Výbušné vlastnosti    |              |
| nelze použít          |              |
| Teplota samovznícení  |              |
| tuhé látky:           | nelze použít |
| plyny:                | nelze použít |
| Oxidační vlastnosti   |              |
| Nepodporující hoření. |              |

**Další charakteristiky bezpečnosti**

|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| Relativní rychlost odpařování: | nejsou stanoveny |
| Obsah pevných látek:           | nejsou stanoveny |
| Dynamická viskozita:           | nejsou stanoveny |

**Jiné údaje**

UN test, část III v pododdílu 37.4: Test methods for corrosion to metals: korozní skupina (mm hliník/rok): &lt; 6,25

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

Při řádné manipulaci a skladování nedochází k žádným nebezpečným reakcím.

**10.2. Chemická stabilita**

Produkt je při skladování za normálních teplot prostředí stálý.

**10.3. Možnost nebezpečných reakcí**

Exotermní reakce s: Kyselina.

**10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit**

Chránit před přímým slunečním zářením.

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 2020/878

**Čisticí gel ve spreji pro trouby (00311860, 00312298)**

Datum revize: 19.01.2024

Kód produktu: 00311860\_00312008

Strana 6 z 9

**10.5. Neslučitelné materiály**

irelevantní

**10.6. Nebezpečné produkty rozkladu**

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.

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

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**ETAsměs vypočítaný**

ATE (orální) &gt; 2000 mg/kg; ATE (dermální) &gt; 2000 mg/kg; ATE (inhalační pára) &gt; 20 mg/l; ATE (inhalační prach/mlha) &gt; 5 mg/l

| Číslo CAS  | Název  | Postup expozice | Dávka             | Druh   | Pramen | Metoda   |
|------------|--|-----------------|-------------------|--------|--------|----------|
| 68411-30-3 | Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts | orální          | LD50 1080 mg/kg   | Potkan |        | OECD 401 |
|            |  | dermální        | LD50 > 2000 mg/kg | Potkan |        | OECD 402 |
| 68515-73-1 | Alkyl (C8-C10) polyglycoside                             | orální          | LD50 > 3730 mg/kg | Potkan |        |          |
|            |  | dermální        | LD50 > 4000 mg/kg | Králík |        |          |

**Žíravost a dráždivost**

Způsobuje vážné podráždění očí.

Žíravost/dráždivost pro kůži: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Senzibilizační účinek**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Karcinogenita, mutagenita a toxické účinky pro reprodukční**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Nebezpečnost při vdechnutí**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Informace o pravděpodobných cestách expozice**

polknutí.

**Specifické účinky při pokusech se zvířaty**

Žádné údaje k dispozici

**11.2. Informace o další nebezpečnosti****Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

nelze použít

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

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 2020/878

**Čisticí gel ve spreji pro trouby (00311860, 00312298)**

Datum revize: 19.01.2024

Kód produktu: 00311860\_00312008

Strana 7 z 9

Pro směs nejsou dostupné žádné údaje.

| Číslo CAS  | Název  | Dávka                 | [h]   [d] | Druh  | Pramen      | Metoda |
|------------|--|-----------------------|-----------|---|-------------|--------|
| 68411-30-3 | Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts |                       |           |   |             |        |
|            | Akutní toxicita pro ryby                                 | LC50 > 1 - 10 mg/l    | 96 h      | Lepomis macrochirus (slunečnice velkoploutvá) | US EPA 1975 |        |
|            | Akutní toxicita pro řasy                                 | ErC50 > 10 - 100 mg/l | 72 h      | @1201.B120239                                 | OECD 201    |        |
|            | Akutní toxicita crustacea                                | EC50 > 1 -10 mg/l     | 48 h      | Daphnia magna                                 | OECD 202    |        |
|            | Toxicita pro ryby  | NOEC > 0,1 - 1 mg/l   | 196 d     | Pimephales promelas (jeleček velkohlavý)      |             |        |
| 68515-73-1 | Alkyl (C8-C10) polyglycoside                             |                       |           |   |             |        |
|            | Akutní toxicita pro ryby                                 | LC50 198 mg/l         | 96 h      | Pimephales promelas (jeleček velkohlavý)      |             |        |

**12.2. Perzistence a rozložitelnost**

Povrchově aktivní látky obsažené v této směsi splňují požadavky Nařízení 648/2004/ES na biologickou rozložitelnost.

| Číslo CAS  | Název  | Metoda | Hodnota | d  | Pramen |
|------------|--|--------|---------|----|--------|
| 68411-30-3 | Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts |        |         |    |        |
|            | OECD 301B  |        | > 60 %  | 28 |        |
|            | Biologicky snadno odbouratelný (podle kritérií OECD).    |        |         |    |        |
| 68515-73-1 | Alkyl (C8-C10) polyglycoside                             |        |         |    |        |
|            | OECD 301F  |        | > 60 %  | 28 |        |
|            | Biologicky snadno odbouratelný (podle kritérií OECD).    |        |         |    |        |

**12.3. Bioakumulační potenciál**

Pro směs nejsou dostupné žádné údaje.

**12.4. Mobilita v půdě**

Při průniku zemským povrchem je produkt mobilní a může kontaminovat spodní vody.

**12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Látky ve směsi nesplňují kritéria PBT/vPvB podle REACH, Přílohy XIII.

Látky ve směsi nesplňují kritéria PBT/vPvB podle REACH, Přílohy XIII.

**12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

Tento produkt neobsahuje látku, která je endokrinní disruptor s ohledem na necílové organismy, protože žádné složky nesplňují tato kritéria.

nelze použít

**12.7. Jiné nepříznivé účinky**

irelevantní

**ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování****13.1. Metody nakládání s odpady****Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku**

Likvidace podle úředních předpisů.

**Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad**

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 2020/878

**Čisticí gel ve spreji pro trouby (00311860, 00312298)**

Datum revize: 19.01.2024

Kód produktu: 00311860\_00312008

Strana 8 z 9

200130 KOMUNÁLNÍ ODPADY (ODPADY Z DOMÁCNOSTÍ A PODOBNÉ ŽIVNOSTENSKÉ, PRŮMYSLOVÉ ODPADY A ODPADY Z ÚŘADŮ), VČETNĚ SLOŽEK Z ODDĚLENÉHO SBĚRU; Složky z odděleného sběru (kromě čísla 15 01); Detergenty neuvedené pod položkou 20 01 29

**Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad/nepoužité výrobky**

200130 KOMUNÁLNÍ ODPADY (ODPADY Z DOMÁCNOSTÍ A PODOBNÉ ŽIVNOSTENSKÉ, PRŮMYSLOVÉ ODPADY A ODPADY Z ÚŘADŮ), VČETNĚ SLOŽEK Z ODDĚLENÉHO SBĚRU; Složky z odděleného sběru (kromě čísla 15 01); Detergenty neuvedené pod položkou 20 01 29

**Způsob likvidace odpadů či znečištěných obalů**

150102 ODPADNÍ OBALY, ODPADNÍ OBALY, ABSORPČNÍ ČINIDLA, ČISTICÍ TKANINY, FILTRAČNÍ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODĚVY JINAK NEURČENÉ; Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu); Plastové obaly

**Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů**

Voda. Kontaminované balení musí být dobře vyprázdněno a pak může být po odpovídajícím vyčištění znovu použito. Nekontaminované a zbylé prázdné obaly mohou být opět využity.

**ODDÍL 14: Informace pro přepravu****Pozemní přeprava (ADR/RID)****14.1. UN číslo nebo ID číslo:**

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

**14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:**

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

**14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:**

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

**14.4. Obalová skupina:**

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

**Vnitrozemská lodní přeprava (ADN)****14.1. UN číslo nebo ID číslo:**

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

**14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:**

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

**14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:**

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

**14.4. Obalová skupina:**

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

**Přeprava po moři (IMDG)****14.1. UN číslo nebo ID číslo:**

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

**14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:**

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

**14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:**

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

**14.4. Obalová skupina:**

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

**Letecká přeprava (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. UN číslo nebo ID číslo:**

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

**14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:**

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

**14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:**

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

**14.4. Obalová skupina:**

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

**14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí**

NEBEZPEČNÉ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ:

Ne

**14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

**14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO**

irelevantní



**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 2020/878

**Čisticí gel ve spreji pro trouby (00311860, 00312298)**

Datum revize: 19.01.2024

Kód produktu: 00311860\_00312008

Strana 9 z 9

**Další údaje**

UN test, část III v pododdílu 37.4: Test methods for corrosion to metals: korozní skupina (mm hliník/rok): < 6,25

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

Omezení použití (REACH, příloha XVII):

Vstup 3, Vstup 75

**Další pokyny**

Povrchově aktivní látky obsažené v této směsi splňují požadavky Nařízení 648/2004/ES na biologickou rozložitelnost. Údaje potvrzující toto prohlášení jsou k dispozici jen kompetentním institucím členských států na jejich přímou žádost, nebo na žádost výrobce detergentu.

**Informace o národních právních předpisech**

Třída ohrožení vod (D): 1 - slabě ohrožující vodu

**15.2. Posouzení chemické bezpečnosti**

Pro látky obsažené v této směsi nebylo provedeno posouzení bezpečnosti.

**ODDÍL 16: Další informace****Změny**

Upozornění na změny: oddíl 6, 11, 12

**Zkratky a akronymy**

Acute Tox: Akutní toxicita

Skin Irrit: Dráždivost pro kůži

Eye Dam: Vážné poškození očí

Eye Irrit: Podráždění očí

Aquatic Chronic: Chronickou nebezpečností pro vodní prostředí

**Klasifikace sloučeniny a použitá klasifikační metoda podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]**

| Klasifikace        | Postup klasifikace |
|--------------------|--------------------|
| Eye Irrit. 2; H319 | Postup při výpočtu |

**Doslovné znění H- a EUH-vět (Číslo a plný text)**

|      |  |
|------|--|
| H302 | Zdraví škodlivý při požití.                          |
| H315 | Dráždí kůži.   |
| H318 | Způsobuje vážné poškození očí.                       |
| H319 | Způsobuje vážné podráždění očí.                      |
| H412 | Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. |

**Jiné údaje**

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají podle našeho nejlepšího svědomí poznatkům při vydání tisku. Tyto informace vám mají poskytnout podklady pro bezpečné zacházení s uvedeným produktem v bezpečnostním listu při skladování, zpracování, přepravě a odstranění. Tyto informace nejsou použitelné pro jiný produkt. Pokud bude tento produkt smíchán nebo zpracován s jinými materiály, údaje tohoto bezpečnostního listu jsou nepočetné na nově vzniklé materiály.

(Údaje o nebezpečných obsažených látkách byly převzaty z posledního platného bezpečnostního listu předchozího dodavatele.)