

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006  
v platném znění

**Název výrobku: MULTISPRAY datum vydání: 31. 07. 2023 Verze (revize): 4.0.0 (3.0.0) Strana 1 ze 8**

## ODDÍL 1. IDENTIFIKACE LÁTKY/ SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

### 1.1 Identifikátor výrobku

MULTISPRAY – leštící a mazací prostředek (1489)

Jedinečný identifikátor receptury – UFI kód: 03N0-M0AG-D00U-MGH9

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

**Příslušná určená použití látky nebo směsi:** mazací prostředek, průmyslové použití; další informace viz technický list.

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

#### **Dodavatel (výrobce / dovozce / výhradní zástupce / následný uživatel / distributor)**

Výrobce/Dodavatel:Amstutz Products AG

Ulice: Luzernstrasse 11

PSČ/město: CH-6274 Eschenbach Švýcarsko

Telefon: 041 448 14 41

Fax: 041 448 21 89

Kontaktní osoba pro informace: info@amstutz.ch

#### **Distributor:**

eko GRADO spol. s r. o., Skyříčká 110, 43401 MOST. Tel.: 476 101 871 e-mail: [info@eko-grado.cz](mailto:info@eko-grado.cz)

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

#### **Nouzové informační služby / oficiální poradenská instituce:**

Toxikologické Informační Středisko (TIS), Klinika nemocí z povolání, Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2,  
Tel.: +420 224 91 92 93, +420 224 91 54 02 (24 h)

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

#### **2.1.1 Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)**

Asp. Tox. 1; H304 - Nebezpečí aspirace: Kategorie 1; Při požití a vniknutí do dýchacích cest může být fatální

### 2.2 Prvky označení

#### **2.2.1 Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)**

#### **Výstražné symboly nebezpečnosti:**



GHS08

#### **Signální slovo – nebezpečí**

#### **Nebezpečné složky pro označování**

Uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, iso-alkany, cyklické, < 2 % aromátů; CAS č. : 64742-48-9

BÍLÝ MINERÁLNÍ OLEJ (ROPNÝ); CAS č.: 8042-47-5

#### **Standardní věta o nebezpečnosti**

#### **Nebezpečí**

H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

#### **Pokyny pro bezpečné zacházení**

#### **Reakce**

P301+P310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

P337+P313 Přežívá-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P331 NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

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.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006  
v platném znění

**Název výrobku: MULTISPRAY datum vydání: 31. 07. 2023 Verze (revize): 4.0.0 (3.0.0) Strana 2 ze 8**

## Skladování

P405 Skladujte uzamčené.

## 2.3 Další nebezpečnost

### Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému:

Tento produkt neobsahuje žádnou látku, která má vlastnosti narušující endokrinní systém proti necílovým organismům, protože žádná složka nesplňuje kritéria.

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

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.1 Látka

n.r.

### 3.2 Směs

#### Nebezpečné složky

**UHLOVODÍKY, C10 - C13, ALKANE, <2% AROMATŮ; Registrace podle nařízení REACH č.: 01-2119457273-39-xxxx; EC-č.: 918-481-9; CAS-č. : 64742-48-9**

Obsah: ≥ 40 - <50%

Klasifikace 1272/2008 [CLP]: Asp. Tox. 1; H304, EUH066

**BÍLÝ MINERÁLNÍ OLEJ (PARAFFINOVÝ OLEJ); Registrace podle nařízení REACH č.: 01-2119487078-27-xxxx; EC-č.: 232-455-8; CAS-č.: 8042-47-5**

Obsah: ≥ 10 - <15%

Klasifikace 1272/2008 [CLP]: Asp. Tox. 1; H304

#### Další informace

Plné znění H-vět a zkratky klasifikace (GHS/CLP) viz oddíl 16.

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1 Popis první pomoci

#### Všeobecné informace

Ve všech případech pochybností, nebo když symptomy přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc. Nikdy nedávejte osobám v bezvědomí nebo v křečích nic do úst. Příznaky se mohou projevit až po mnoha hodinách, proto je nutný lékařský dohled nejméně 48 hodin po nehodě.

#### Při nadýchání

Vyvedte postiženého na čerstvý vzduch a udržujte ho v teple a klidu. Pokud dojde k podráždění dýchacích cest, vyhledejte lékaře.

#### Při styku s kůží

Ihned omýt vodou a mýdlem a dobře opláchnout.

#### Při zasažení očí

Vyjměte kontaktní čočky. Při otevřených víčkách několik minut vyplachujte oči tekoucí vodou. Při přetrvávajících problémech konzultovat s lékařem. Připravit bezpečnostní list.

#### Při požití

Nevyvolávejte zvracení. Poradte se s lékařem, pokud příznaky přetrvávají.

#### Poznámky pro lékaře

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

### 4.2 nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

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

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

Používejte hasicí opatření, vhodná pro životní prostředí.

### 5.1 Hasiva

#### Vhodná hasiva

CO<sub>2</sub>, hasicí prášek nebo vodní paprsky. Nepoužívejte vodu.

#### Nevhodná hasiva

Plný proud vody.

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006  
v platném znění

**Název výrobku: MULTISPRAY datum vydání: 31. 07. 2023 Verze (revize): 4.0.0 (3.0.0) Strana 3 ze 8**

## Nebezpečné produkty spalování

Při zahřívání nebo v případě požáru, možná tvorba jedovatých plynů: oxid uhelnatý (CO), oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)

### 5.3 Pokyny pro hasiče

#### Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče

V případě požáru: Použít dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu. Nosit kompletní ochranný oděv.

### 5.4 Další informace

Nesmí se dostat do kanalizace, do povrchové nebo podzemní vody. Ohrožené nádoby chladit proudem vody. Zamezit přísunu hořlavého materiálu, do oblasti požáru vpustit pouze záchranné služby.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Používejte osobní ochranné prostředky (viz kapitola 8). Evakuovat osoby na bezpečné místo. Vyhněte se kontaktu s kůží a očima. Vyvarujte se vdechování výparů a mlhy. Nechráněné osoby dostat do bezpečí.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabránit vniknutí do kanalizace, povrchových a podzemních vod i do půdy.

Zachyťte rozlitou kapalinu vhodným materiálem (např. zeminou). Pokud dojde ke kontaminaci řek, jezer nebo kanalizačního potrubí, informujte příslušné úřady v souladu s místními zákony. Zachyťte kontaminovanou vodu/vodu k hašení.

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

#### Pro čištění

Mechanicky a likvidujte. Sebrat s materiály, váží kapaliny (písek, křemelina, pojidla kyselin, univerzální pojidla). Větší množství přehradte a přečerpejte do vhodných nádob.

#### Další informace

Starat se o dostatečné větrání. Nesplachovat vodou nebo vodou obsahující čisticí prostředky.

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Bezpečné zacházení: viz kapitola 7 Likvidace: viz kapitola 13 Osobní ochranné prostředky: viz kapitola 8

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Zajistěte dobré větrání místnosti a pracoviště. Používejte zařízení odolná vůči rozpouštědlům. Nevdechujte páry/aerosoly. Doplňte beze ztráty. Zabraňte tvorbě aerosolu.

#### Upozornění

#### Protipožární opatření

Obecná pravidla požární prevence. Neskladovat v blízkosti otevřeného ohně, zdrojů zapálení - Zákaz kouření. Tento výrobek se může elektrostaticky nabít, čímž může dojít k vzniku elektrické jiskry (zápalný zdroj), proto odborně uzemnit. Nádoby nesmí být vystaveny žádnému tlaku, nesmí být svařovány, pořezány nebo oteplovány.

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

Požadavky na skladovací prostory a nádoby

Uchovávejte nádobu těsně uzavřenou. Skladujte na chladném místě. Zajistěte podlahu odolnou proti rozpouštědlům a nepropustnou. Zabraňte jakémukoli prosakování do země. Používejte nádoby odolné vůči rozpouštědlům. Zajistěte dobré větrání, a to i v oblasti podlahy (páry jsou těžší než vzduch).

#### Pokyny pro společné skladování

Skladujte odděleně od oxidačních činidel.

Skladovací třída (TRGS 510), (D):10

Další informace o skladovacích podmínkách

Vždy uchovávejte v nádobách ze stejného materiálu jako originál. Návod na etiketě. Chraňte před teplem, mrazem a přímým slunečním zářením. Skladovat v dobře uzavřených nádobách v chladu a suchu.

### 7.3 Specifická konečná použití

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

## ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

**BÍLÝ MINERÁLNÍ OLEJ (PARAFFINOVÝ OLEJ); CAS-č.: 8042-47-5**

BÍLÝ MINERÁLNÍ OLEJ; PEL 5 mg/m<sup>3</sup> NPK-P 10 mg/l

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006  
v platném znění

**Název výrobku: MULTISPRAY datum vydání: 31. 07. 2023 Verze (revize): 4.0.0 (3.0.0) Strana 4 ze 8**

Typ omezení (země původu): TRGS 900 (D)

Parametry: A: dýchací frakce

Limit: 5 mg / m<sup>3</sup>

Vrcholové omezení: 4 (II)

Poznámka: Y

Verze: 23.06.2022

Informace o limitu expozice na pracovišti podle metody RCP podle TRGS 900 (D)

Typ omezení (země původu): Vypočítaný limit expozice RCP na pracovišti (D)

Limit: není relevantní

## 8.2 Omezování expozice

8.2.1. Vhodné technické kontroly

### 8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Ochrana očí a ochrana obličeje: používejte ochranné brýle.

Ochrana kůže a ochrana rukou: Noste ochranné rukavice odolné proti rozpouštědlům.

Vhodný materiál: PVA (polyvinylalkohol)

Doba průniku (maximální doba nošení): Přesnou dobu průniku je nutno předem zjistit u výrobce ochranných rukavic a je třeba ji dodržovat.

Ochrana těla: ochranný oděv

**8.2.2.3 Ochrana dýchacích cest:** Doporučuje se ochrana dýchacích cest.

#### 8.2.2.4 Tepelné nebezpečí

Všeobecná ochranná a hygienická opatření: před přestávkou a po skončení práce si umyjte ruce.

Odložte veškeré kontaminované oblečení. Vyhněte se kontaktu s pokožkou, očima a oděvem. Je nutné dodržet obvyklé bezpečnostní předpisy pro zacházení s chemikáliemi.

**8.2.3. Omezení a sledování expozice životního prostředí:** technická opatření zabráňující expozici.

Zajistit dostatečné větrání. Toho lze dosáhnout místním odsáváním nebo dobrým celkovým odsáváním.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství: kapalina

Barva: čirá

Zápach: bez zápachu

Základní údaje relevantní pro bezpečnost

Bod tání / bod tuhnutí

Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu : (1013 hPa) > 160 °C

Hořlavost

Výrobek není samozápalný.

Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti

Bod vzplanutí : > 61 °C

Teplota samovznícení

Teplota rozkladu

Hustota (20 °C) :

0.86 g / cm<sup>3</sup>

Relativní hustota páry

Rozpustnost s vodou :

nemísitelná

Hodnota pH :

nepoužitelné

Kinematická viskozita

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda

Tlak par při 20 °C (20 °C) :

1 hPa

Charakteristiky částic :

nepoužitelné

### 9.2 Další informace

Produkt není výbušný, ale je možná tvorba výbušných směsí par se vzduchem. Výrobek není samozápalný.

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

### 10.2 Chemická stabilita

Aby nedošlo k tepelnému rozkladu, nesmí se přehřívat. Nedochozí k rozkladu při doporučeném způsobu použití.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Reaguje se silnými oxidanty.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006  
v platném znění

**Název výrobku: MULTISPRAY datum vydání: 31. 07. 2023 Verze (revize): 4.0.0 (3.0.0) Strana 5 ze 8**

## 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

## 10.5 Neslučitelné materiály

Silná oxidační činidla.

## 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty při rozkladu.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č.172/2008

#### Akutní toxicita

##### Akutní orální toxicita

Parametr: LD50 (uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, iso-alkany, cyklické, < 2 % aromátů; CAS č.: 64742-48-9)

Způsob expozice: Orální

Druh: krysa

Efektivní dávka:> 5000 mg/kg

Parametr: LD50 (BÍLÝ MINERÁLNÍ OLEJ (PETROLEUM); CAS No.: 8042-47-5)

Způsob expozice: Orální

Druh: krysa

Efektivní dávka:> 5000 mg/kg

Metoda: OECD 403

##### Akutní dermální toxicita

Parametr: LD50 (uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, iso-alkany, cyklické, < 2 % aromátů; CAS č.: 64742-48-9)

Způsob expozice: Dermální

Druh: Králík

Efektivní dávka:> 5000 mg/kg

Metoda: OECD 402

Parametr: LD50 (BÍLÝ MINERÁLNÍ OLEJ (PETROLEUM); CAS No.: 8042-47-5)

Způsob expozice: Dermální

Druh: krysa

Efektivní dávka:>2000 mg/kg

Metoda: OECD 402

##### Akutní inhalační toxicita

Parametr: LC50 (uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, iso-alkany, cyklické, < 2 % aromátů; CAS č.: 64742-48-9)

Způsob expozice: Vdechování (páry)

Druh: krysa

Efektivní dávka:> 4 951 mg/l

Metoda: OECD 403

Parametr: LC50 (BÍLÝ MINERÁLNÍ OLEJ (PETROLEUM); CAS No.: 8042-47-5)

Způsob expozice: Vdechování

Druh: krysa

Efektivní dávka:> 5000 mg/m<sup>3</sup>

Primární podráždění na kůži: při delším nebo opakovaném kontaktu s kůží, dráždivý (odmašťující účinek), což může vést ke kožním potížím a kožním zánětům (dermatitidě)

Podráždění očí: dráždivé účinky.

Senzibilizace: žádné senzibilizující působení není známo

Při styku s kůží: Informace nejsou k dispozici známy.

### 1.2 Informace o další nebezpečnosti

#### 11.2.1. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

#### 11.5 Další informace

##### Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Informace o dalších rizicích Další informace

Produkt nebyl testován. Výroky jsou odvozeny od vlastností jednotlivých komponent.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1 Toxicita

Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.

Vodní toxicita

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006  
v platném znění

**Název výrobku: MULTISPRAY datum vydání: 31. 07. 2023 Verze (revize): 4.0.0 (3.0.0) Strana 6 ze 8**

Akutní (krátkodobá) toxicita pro ryby

Parametr: LL50 (BÍLÝ MINERÁLNÍ OLEJ (PETROLEUM)); CAS No.: 8042-47-5)

Druh: Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)

Hodnotící parametry: Akutní (krátkodobá) toxicita pro ryby

Efektivní dávka:> 1000 mg/l

Doba expozice: 96 hodin

Metoda:OECD 203

Parametr: LL50 (BÍLÝ MINERÁLNÍ OLEJ (PETROLEUM)); CAS No.: 8042-47-5)

Druh: Leuciscus idus (zlatý orfe)

Hodnotící parametry: Akutní (krátkodobá) toxicita pro ryby

Efektivní dávka:> 10000 mg/l

Doba expozice: 96 hodin

Metoda:OECD 203

Chronická (dlouhodobá) toxicita pro ryby

Parametr: NOELR (uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, iso-alkany, cyklické, < 2 % aromátů; CAS No.: 64742-48-9)

Druh: Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)

**Hodnotící parametry: Chronická (dlouhodobá) toxicita pro ryby**

Efektivní dávka: 0,1 mg/l

Délka expozice: 28 dní

Akutní (krátkodobá) toxicita pro korýše

Parametr: LL50 (BÍLÝ MINERÁLNÍ OLEJ (PETROLEUM)); CAS No.: 8042-47-5)

Druh: Akutní (krátkodobá) toxicita pro dafnie

Hodnotící parametry: Akutní (krátkodobá) toxicita pro ryby

Efektivní dávka:> 100 mg/l

Doba expozice: 48 hodin

Metoda:OECD 202

**Chronická (dlouhodobá) toxicita pro vodní bezobratlé**

Parametr: NOELR (uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, iso-alkany, cyklické, < 2 % aromátů; CAS No.: 64742-48-9)

Druh: Daphnia magna (vodní blecha)

Hodnotící parametry: Chronická (dlouhodobá) toxicita pro dafnie

Efektivní dávka: 0,18 mg/l

Délka expozice: 21 dní

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.

Biodegradace

Parametry: Biologická degradace (uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, iso-alkany, cyklické, < 2 % aromátů; CAS č.: 64742-48-9)

Inokulum: Biologická degradace

Míra degradace: 80 %

Délka testu: 28 dní

**12.3 Bioakumulativní potenciál**

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

**12.4 Mobilita v půdě**

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.

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

**12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

Nejsou známy žádné vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému nepříznivě ovlivňující životní prostředí.

**12.7 Jiné nepříznivé účinky**

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

**12.8 Další informace**

Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006  
v platném znění

**Název výrobku: MULTISPRAY datum vydání: 31. 07. 2023 Verze (revize): 4.0.0 (3.0.0) Strana 7 ze 8**

## 12.9 Celkově

Třída ohrožení vody 1: slabě ohrožující vodu. Nedovolte, aby se nezředěné nebo velké množství dostalo do podzemních vod, vodních ploch nebo kanalizace. Výrobek neobsahuje žádný organicky vázaný halogen a žádné těžké kovy.

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

#### Pro látku / přípravek / zbytková množství

Uvedené kódy odpadů jsou doporučení na základě předpokládaného použití tohoto produktu.

S ohledem na specifické použití a okolnosti odstraňování u uživatele mohou podle okolností být přiřazeny i jiné kódy odpadů. (2001/118/ES, 2001/119/ES, 2001/573/ES)

Doporučené kódy - Vyhláška č. 8/2021 Sb. Vyhláška o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů):

**Přípravek (látka):** 140 603\* ostatní rozpouštědla a směsi rozpouštědel

Doporučení: dodržovat místní úřední předpisy

#### Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu

Dodržovat místní úřední předpisy

Doporučené kódy - Vyhláška č. 8/2021 Sb. Vyhláška o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů):

**Obaly:** 150110 \* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami

Doporučení: dodržovat místní úřední předpisy

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

#### 14.1. UN číslo nebo ID číslo:

Není nebezpečný podle těchto přepravních předpisů.

#### 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Není nebezpečný podle těchto přepravních předpisů.

#### 14.3 Třídy nebezpečnosti pro přepravu

Není nebezpečný podle těchto přepravních předpisů.

#### 14.4 Obalová skupina

Není nebezpečný podle těchto přepravních předpisů.

#### 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Pozemní přeprava (ADR / RID): Ne

Námořní přeprava (IMDG): Ne

Air (ICAO-TI / IATA-DGR): Ne

#### 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele ne

14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Národní předpisy třída ohrožení vody

Klasifikace podle AwSV - Třída (D): 1 (mírně ohrožující vodu)

#### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

### ODDÍL 16: Další informace

#### 16.1 Aktualizace poznámky

02. Klasifikace látky nebo směsi · 02. Prvky označení · 02. Označení v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 [CLP] · 03. Nebezpečné složky · 08. Hygienické limity látek v ovzduší pracovišť · 15. Třída ohrožení vody

#### 16.2 Zkratky a zkratky

Ne

#### 16.3 Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

Ne

#### 16.4 Klasifikace směsí a použítá metoda hodnocení podle předpisu (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Nejsou k dispozici žádné informace.

#### 16.5 Plné znění R-, H- a EUH vět (číslo a plný text)

H304 - při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č.1907/2006  
v platném znění

**Název výrobku: MULTISPRAY datum vydání: 31. 07. 2023 Verze (revize): 4.0.0 (3.0.0) Strana 8 ze 8**

EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

## 16.6 Pokyny pro školení

Ne

## 16.7 Další informace

Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu vyhovují národní a ES právní předpisy. Nicméně, pracovní podmínky uživatele jsou mimo naše znalosti a kontrolu. Produkt může být dodán bez písemného souhlasu pro jiné účely, než je uvedeno k účelům v bodě 1. Uživatel je odpovědný za dodržování všech příslušných právních předpisů.

Informace v tomto bezpečnostním listu jsou správné podle našeho nejlepšího vědomí v době tisku.

Uvedené informace jsou určeny jen jako vodítko pro bezpečnou manipulaci s produktem uvedeným v tomto bezpečnostním listě pro skladování, zpracování, přepravu a likvidaci. Údaje jsou nepřenosné na jiné produkty.

n. r. – není relevantní