

**Bezpečnostní list**  
**nařízení Komise (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II nařízení**  
**Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006**

Datum vydání: 15.05.2023

Číslo verze 5.0

Revize: 15.05.2023

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

- 1.1 Identifikátor výrobku
- Obchodní označení: **DOMOL OCTOVÝ ČISTICÍ PROSTŘEDEK**
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití
- Použití látky / přípravku:  
Čistící přípravek  
Octový čistící přípravek
- Nedoporučená použití: Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu
- Identifikace výrobce/dovozce:  
Global Cosmed GmbH  
Global Cosmed International GmbH  
Osterbekstraße 90 a  
D-22083 Hamburg  
Tel. +49 40 64 60 429 - 0 (8:00 - 17:00)  
Tel. +49 40 64 60 429 - 30 (8:00 - 17:00)  
Fax +49 40 64 60 429 - 58  
info@globalcosmed.de  
www.globalcosmed.de
- 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:  
+49 40 64 60 429 - 0 (ve všední dny 8:00 - 17:00) nebo 112

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

- 2.1 Klasifikace látky nebo směsi
- Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 Produkt není klasifikován podle nařízení CLP.
- 2.2 Prvky označení
- Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 odpadá
- Výstražné symboly nebezpečnosti odpadá
- Signální slovo odpadá
- Standardní věty o nebezpečnosti odpadá
- 2.3 Další nebezpečnost
- Výsledky posouzení PBT a vPvB
- PBT: Nedá se použít.
- vPvB: Nedá se použít.

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

- 3.2 Směsi
- Popis: Směs obsahuje následující látky:

Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:		
CAS: 64-19-7	ACETIC ACID (Kyselina octová)	≥1-<5%
EINECS: 200-580-7	Flam. Liq. 3, H226; Skin Corr. 1A, H314	
Reg.nr.: 01-2119475328-30	Specifické koncentrační limity: Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 90 % Skin Corr. 1B; H314: 25 % ≤ C < 90 % Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25 %	

(pokračování na straně 2)

**Bezpečnostní list**  
**nařízení Komise (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II nařízení**  
**Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006**

Datum vydání: 15.05.2023

Číslo verze 5.0

Revize: 15.05.2023

**Obchodní označení: DOMOL OCTOVÝ ČISTICÍ PROSTŘEDEK**

(pokračování strany 1)

· **Narízení (ES) c. 648/2004 o detergentech / Oznacování obsahu**

aniontové povrchově aktivní látky, neiontové povrchově aktivní látky

&lt;5%

· **Dodatečná upozornění:** Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16.**ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**

- **4.1 Popis první pomoci**
- **Všeobecné pokyny:** Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.
- **Při nadýchání:** Přívod čerstvého vzduchu, při obtížích vyhledat lékaře.
- **Při styku s kůží:** Opláchnout teplou vodou.
- **Při zasažení očí:** Oči s otevřenými víčky několik minut vyplachovat proudem tekoucí vody.
- **Při požití:** Při přetrvávajících potížích konzultovat s lékařem.
- **4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**  
Další relevantní informace nejsou k dispozici.

**ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**

- **5.1 Hasiva**
- **Vhodná hasiva:**  
Způsob hašení přizpůsobit podmínkám v okolí.  
Rozstříkovaný vodní paprsek
- **5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **5.3 Pokyny pro hasiče**
- **Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:** Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

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

- **6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**  
Vyvarujte se kontaktu s kůží a očima.  
Nebezpečí uklouznutí v důsledku úniku produktu.
- **6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:**  
Zředit velkým množstvím vody.  
Nenechat proniknout do kanalizace/povrchových vod/podzemních vod.
- **6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:**  
Sebrat s materiály, vážícími kapaliny (písek, šterkový písek, pojidla kyselin, universální pojidla, piliny).
- **6.4 Odkaz na jiné oddíly**  
Informace o bezpečnému zacházení viz kapitola 7.  
Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8.  
Informace k odstranění viz kapitola 13.

**ODDÍL 7: Zacházení a skladování**

- **7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**  
Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.  
Udržujte mimo dosah mrazu a tepla.

(pokračování na straně 3)

CZ

**Bezpečnostní list**  
**nařízení Komise (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II nařízení**  
**Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006**

Datum vydání: 15.05.2023

Číslo verze 5.0

Revize: 15.05.2023

**Obchodní označení: DOMOL OCTOVÝ ČISTICÍ PROSTŘEDEK**

(pokračování strany 2)

- **Upozornění k ochraně před ohněm a explozí:** Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.
- **7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**
- **Pokyny pro skladování:**
- **Požadavky na skladovací prostory a nádoby:** Přechovávat jen v původní nádobě.
- **Upozornění k hromadnému skladování:** Není nutné.
- **Další údaje k podmínkám skladování:** Transport a správně skladovat.
- **Skladovací třída:** 12
- **7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití**  
Výrobek je čisticí přípravek pro domácí použití. Dodržujte varování a pokyny uvedené na obalu.

### ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

#### · 8.1 Kontrolní parametry

##### · Kontrolní parametry:

##### **64-19-7 ACETIC ACID (Kyselina octová) (≥1-<5%)**

NPK	Krátkodobá hodnota: 50 mg/m <sup>3</sup>
	Dlouhodobá hodnota: 25 mg/m <sup>3</sup>
I	

##### · DNEL

##### **64-19-7 ACETIC ACID (Kyselina octová)**

Inhalováním	DNEL - long-term, inhaled, local effect	25 mg/m <sup>3</sup> (worker)
		25 mg/m <sup>3</sup> (consumer)
	DNEL - long-term, inhaled, systemic effect	25 mg/m <sup>3</sup> (worker)
	DNEL - short-term, inhaled, local effect	25 mg/m <sup>3</sup> (worker)
		25 mg/m <sup>3</sup> (consumer)

##### **68891-38-3 SODIUM LAURETH SULFATE (Alkoholy C12-14 ethoxylované, sulfáty, sodné soli)**

Orálně	DNEL - long-term, oral, systemic effect	15 mg/kg (consumer)
Pokožkou	DNEL - long-term, dermal, systemic effect	2.750 mg/kg (worker)
		1.650 mg/kg (consumer)
	DNEL - long-term, dermal, local effect	132 µg/cm <sup>2</sup> (worker)
		79 µg/cm <sup>2</sup> (consumer)
Inhalováním	DNEL - long-term, inhaled, systemic effect	175 mg/m <sup>3</sup> (worker)

##### **68515-73-1 Alkylpolyglykosid C8-10**

Orálně	DNEL - long-term, oral, systemic effect	35,7 mg/kg (consumer)
Pokožkou	DNEL - long-term, dermal, systemic effect	595.000 mg/kg (worker)
		357.000 mg/kg (consumer)
Inhalováním	DNEL - long-term, inhaled, systemic effect	420 mg/m <sup>3</sup> (worker)
		124 mg/m <sup>3</sup> (consumer)

##### · PNEC

##### **64-19-7 ACETIC ACID (Kyselina octová)**

PNEC water (fresh water)	3.058 µg/l
PNEC water (marine water)	305,8 µg/l

(pokračování na straně 4)

**Bezpečnostní list**  
**nařízení Komise (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II nařízení**  
**Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006**

Datum vydání: 15.05.2023

Číslo verze 5.0

Revize: 15.05.2023

**Obchodní označení: DOMOL OCTOVÝ ČISTICÍ PROSTŘEDEK**

(pokračování strany 3)

PNEC water (intermittent)	30.580 µg/l
PNEC sediment (fresh water)	11,36 mg/kg
PNEC sediment (marine water)	1,136 mg/kg
PNEC (soil)	0,478 mg/kg
PNEC (sewage plant)	85 mg/l
<b>68891-38-3 SODIUM LAURETH SULFATE (Alkoholy C12-14 ethoxylované, sulfáty, sodné soli)</b>	
PNEC water (fresh water)	240 µg/l
PNEC water (marine water)	24 µg/l
PNEC water (intermittent)	71 µg/l
PNEC sediment (fresh water)	0,9168 mg/kg
PNEC sediment (marine water)	0,09168 mg/kg
PNEC (soil)	7,5 mg/kg
<b>5949-29-1 CITRIC ACID (kyselina citronová)</b>	
PNEC water (fresh water)	440 µg/l
PNEC water (marine water)	44 µg/l
PNEC sediment (fresh water)	34,6 mg/kg
PNEC sediment (marine water)	3,46 mg/kg
PNEC (soil)	33,1 mg/kg
PNEC (sewage plant)	>1.000 mg/l
<b>68515-73-1 Alkylpolyglykosid C8-10</b>	
PNEC water (fresh water)	176 µg/l
PNEC water (marine water)	17,6 µg/l
PNEC water (intermittent)	270 µg/l
PNEC sediment (fresh water)	1,516 mg/kg
PNEC sediment (marine water)	0,152 mg/kg
PNEC (soil)	0,654 mg/kg
PNEC (sewage plant)	560 mg/l

· **Další upozornění:** Jako podklad sloužily při zhotovení platné listiny.

· **8.2 Omezování expozice**

· **Vhodné technické kontroly** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

· **Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků**

· **Ochrana dýchacích cest** Není nutné.

· **Ochrana rukou:**

Vzhledem k nedostatku zkoušek není možné uvést přesné informace o materiálu rukavic pro výrobek.

Doporučujeme:

Používat jen rukavice pro chemikálie s označením CE kategorie III.

· **Materiál rukavic**

Pro kontakt s výrobkem se doporučují ochranné rukavice kategorie III z speciální nitrilu (tloušťka materiálu > 0,1 mm). Ochranné rukavice by měly být testovány na vhodnost pro konkrétní pracoviště (např. Mechanický a tepelný odpor, antistatický atd.). Při prvních známkách opotřebení je nutné neprodleně vyměnit ochranné rukavice.

Správný výběr rukavic nezávisí jen na materiálu, ale také na dalších kriteriích, která se liší podle výrobce. Protože je výrobek směs více látek, nelze materiál rukavic předem vypočítat a je nutno udělat před použitím zkoušku.

(pokračování na straně 5)

**Bezpečnostní list**  
**nařízení Komise (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II nařízení**  
**Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006**

Datum vydání: 15.05.2023

Číslo verze 5.0

Revize: 15.05.2023

**Obchodní označení: DOMOL OCTOVÝ ČISTICÍ PROSTŘEDEK**

(pokračování strany 4)

- **Doba průniku materiálem rukavic** Doporučuje se doba průniku > 480 minut.
- **Ochrana očí a obličeje** Při plnění se doporučují brýle
- **Všeobecná ochranná a hygienická opatření:**  
Je nutné dodržet obvyklé bezpečnostní předpisy pro zacházení s chemikáliemi.
- **Omezování expozice životního prostředí**  
Nesmí se dostat nezředěný nebo ve větším množství do spodní vody, povodí nebo kanalizace.

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

- **Všeobecné údaje**
- **Skupenství** Kapalná
- **Barva:** Žlutá
- **Zápach:** Pichlavý
- **Prahová hodnota zápachu:** Není určeno.
- **Bod tání / bod tuhnutí** Není určeno.
- **Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu** ~100 °C (7732-18-5 voda)
- **Hořlavost** Nedá se použít.
- **Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti**
- **Dolní mez:** Není určeno.
- **Horní mez:** Není určeno.
- **Bod vzplanutí:** Vodný přípravek. Žádný bod vzplanutí do 100 °C
- **Teplota rozkladu:** Není určeno.
- **pH při 20 °C** 2,1-3
- **Viskozita:**
- **Kinematická viskozita** Není určeno.
- **Dynamicky při 20 °C:** <10 mPas
- **Rozpustnost**
- **vodě:** Úplně mísitelná.
- **Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)** Není určeno.
- **Tlak páry při 20 °C:** ~23 hPa (7732-18-5 voda)
- **Hustota a/nebo relativní hustota**
- **Hustota při 20 °C:** 1,002-1,012 g/cm<sup>3</sup>
- **Relativní hustota** Není určeno.
- **Hustota páry:** Není určeno.

**9.2 Další informace**

- **Vzhled:**
- **Skupenství:** Kapalná
- **Důležité údaje týkající se bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí**
- **Zápalná teplota:** Produkt není samozápalný.
- **Výbušné vlastnosti:** U produktu nehrozí nebezpečí exploze.
- **Obsah ředidel:**
- **Organická ředidla:** 5,0 %
- **Voda:** 93,8 %
- **Změna stavu**
- **Rychlost odpařování** Není určeno.

(pokračování na straně 6)

**Bezpečnostní list**  
nařízení Komise (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II nařízení  
Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

Datum vydání: 15.05.2023

Číslo verze 5.0

Revize: 15.05.2023

Obchodní označení: **DOMOL OCTOVÝ ČISTICÍ PROSTŘEDEK**

(pokračování strany 5)

- |   |        |
|---|--------|
| · Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti            |        |
| · Výbušniny   | odpadá |
| · Hořlavé plyny   | odpadá |
| · Aerosoly  | odpadá |
| · Oxidující plyny   | odpadá |
| · Plyny pod tlakem  | odpadá |
| · Hořlavé kapaliny  | odpadá |
| · Hořlavé tuhé látky  | odpadá |
| · Samovolně reagující látky a směsi                             | odpadá |
| · Samozápalné kapaliny  | odpadá |
| · Samozápalné tuhé látky  | odpadá |
| · Samozahřívající se látky a směsi                              | odpadá |
| · Látky a směsi, které uvolňují hořlavé plyny při styku s vodou | odpadá |
| · Oxidující kapaliny  | odpadá |
| · Oxidující tuhé látky  | odpadá |
| · Organické peroxidy  | odpadá |
| · Látky a směsi korozivní pro kovy                              | odpadá |
| · Znečlivělé výbušniny  | odpadá |

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

- 10.1 Reaktivita Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- 10.2 Chemická stabilita Produkt je stabilní.
- Termický rozklad / Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:  
Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu použití.
- 10.3 Možnost nebezpečných reakcí Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.
- 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit Udržujte mimo dosah mrazu a tepla.
- 10.5 Neslučitelné materiály: Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- 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. 1272/2008
- Akutní toxicita Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

· Zařazení relevantní hodnoty LD/LC 50:

ATE (Odhad akutní toxicity)

Inhalováním LC50/4 h 229 mg/l (rat)

64-19-7 ACETIC ACID (Kyselina octová)

Orálně LD50 3.310 mg/kg (rat)

Inhalováním LC50/4 h 5.620 mg/l (mouse)  
11,4 mg/l (rat)

68891-38-3 SODIUM LAURETH SULFATE (Alkoholy C12-14 ethoxylované, sulfáty, sodné soli)

Orálně LD50 &gt;5.000 mg/kg (rat) (OECD TG 401)

Pokožkou LD50 &gt;2.000 mg/kg (rat) (OECD TG 402)

(pokračování na straně 7)



**Bezpečnostní list**  
**nařízení Komise (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II nařízení**  
**Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006**

Datum vydání: 15.05.2023

Číslo verze 5.0

Revize: 15.05.2023

**Obchodní označení: DOMOL OCTOVÝ ČISTICÍ PROSTŘEDEK**

(pokračování strany 6)

**5949-29-1 CITRIC ACID (kyselina citronová)**

Orálně	LD50	5.400 mg/kg (mouse) (OECD TG 401) >3.000 mg/kg (rat)
Pokožkou	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (OECD TG 402)

**68515-73-1 Alkylpolyglykosid C8-10**

Orálně	LD50	>5.000 mg/kg (rat) (OECD TG 401)
Pokožkou	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit) (OECD TG 402)

**68439-51-0 PPG-5-LAURETH-5 (Alkoholy C12-14 ethoxylované, propoxylované)**

Orálně	LD50	>2.000-5.000 mg/kg (rat) (OECD TG 401)
Pokožkou	LD50	>5.000 mg/kg (rat) (OECD TG 402)

- **Žíravost/dráždivost pro kůži** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Vážné poškození očí / podráždění očí**  
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**68515-73-1 Alkylpolyglykosid C8-10**

BCOP	1,6 IVIS (bov) (OECD TG 437)
------	------------------------------

- **Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže**  
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Mutagenita v zárodečných buňkách** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Karcinogenita** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Toxicita pro reprodukci**  
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**64-19-7 ACETIC ACID (Kyselina octová)**

NOAEL	290 mg/kg bw/d (rat)
-------	----------------------

**68891-38-3 SODIUM LAURETH SULFATE (Alkoholy C12-14 ethoxylované, sulfáty, sodné soli)**

NOAEL	>300 mg/kg bw/d (rat) (OECD TG 416)
-------	-------------------------------------

- **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.

**68891-38-3 SODIUM LAURETH SULFATE (Alkoholy C12-14 ethoxylované, sulfáty, sodné soli)**

NOAEL	>225 mg/kg/d (rat) (OECD TG 408)
-------	----------------------------------

- **Nebezpečnost při vdechnutí** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **11.2 Informace o další nebezpečnosti**

- **Vlastností vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

- **12.1 Toxicita**

- **Aquatická toxicita:**

**64-19-7 ACETIC ACID (Kyselina octová)**

Toxicity (fish): LC50	>300,82 mg/l, 96 h (Oncorhynchus mykiss) (OECD TG 203) 75 mg/l, 96 h (Lepomis macrochirus)
-----------------------	---

(pokračování na straně 8)

**Bezpečnostní list**  
**nařízení Komise (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II nařízení**  
**Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006**

Datum vydání: 15.05.2023

Číslo verze 5.0

Revize: 15.05.2023

**Obchodní označení: DOMOL OCTOVÝ ČISTICÍ PROSTŘEDEK**

(pokračování strany 7)

Toxicity (Daphnia): EC50	>300,82 mg/l, 48 h (Daphnia magna) (OECD TG 202)
Toxicity (Algae): EC50	>300,82 mg/l, 72 h (Skeletonema costatum)
<b>68891-38-3 SODIUM LAURETH SULFATE (Alkoholy C12-14 ethoxylované, sulfáty, sodné soli)</b>	
Toxicity (fish): LC50	>10-100 mg/l, 96 h (Leuciscus idus)
Toxicity chronic (fish): NOEC	>1-10 mg/l, 28 d (Leuciscus idus)
Toxicity (Daphnia): EC50	>10-100 mg/l, 48 h (Daphnia magna)
Toxicity (Algae): EC50	>10-100 mg/l, 72 h (Scenedesmus subspicatus)
<b>5949-29-1 CITRIC ACID (kyselina citronová)</b>	
Toxicity (fish): LC50	440-760 mg/l, 96 h (Leuciscus idus)
Toxicity (Algae): EC50	120 mg/l, 72 h (DaC)
<b>68515-73-1 Alkylpolyglykosid C8-10</b>	
Toxicity (fish): LC50	>100 mg/l, 96 h (Brachydanio rerio)
Toxicity chronic (fish): NOEC	>1-10 mg/l, 28 d (Brachydanio rerio)
Toxicity (Daphnia): EC50	>100 mg/l, 48 h (Daphnia magna)
Toxicity chronic (Daphnia): NOEC	>1-10 mg/l, 22 d (Daphnia magna)
Toxicity (Algae): EC50	>10-100 mg/l, 72 h (Scenedesmus subspicatus)
<b>68439-51-0 PPG-5-LAURETH-5 (Alkoholy C12-14 ethoxylované, propoxylované)</b>	
Toxicity (fish): LC50	>1,6 mg/l, 96 h (Leuciscus idus)
Toxicity (Daphnia): EC50	>5,4 mg/l, 48 h (Daphnia magna) (OECD TG 202)
Toxicity (Algae): EC50	1,3 mg/l, 72 h (Desmodesmus subspicatus) (OECD TG 201)

· **12.2 Perzistence a rozložitelnost**

Obsažené tenzidy jsou snadno biologicky odbouratelné.

<b>64-19-7 ACETIC ACID (Kyselina octová)</b>	
Readily biodegradable	%
<b>68891-38-3 SODIUM LAURETH SULFATE (Alkoholy C12-14 ethoxylované, sulfáty, sodné soli)</b>	
Readily biodegradable	>90 % (28 d)
<b>5949-29-1 CITRIC ACID (kyselina citronová)</b>	
Readily biodegradable	97 % (28 d) (OECD TG 301 B)
<b>68515-73-1 Alkylpolyglykosid C8-10</b>	
Readily biodegradable	>60 % (28 d) (OECD TG 301 B)
<b>68439-51-0 PPG-5-LAURETH-5 (Alkoholy C12-14 ethoxylované, propoxylované)</b>	
Readily biodegradable	>60 % (28 d) (OECD TG 301 F)

· **12.3 Bioakumulační potenciál**

<b>64-19-7 ACETIC ACID (Kyselina octová)</b>	
Log Kow	<0,17 /20°C
<b>68891-38-3 SODIUM LAURETH SULFATE (Alkoholy C12-14 ethoxylované, sulfáty, sodné soli)</b>	
Log Pow	0,3 (Potential: low)

· **12.4 Mobilita v půdě** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

· **12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**

· **PBT:** Nedá se použít.

· **vPvB:** Nedá se použít.

(pokračování na straně 9)



**Bezpečnostní list**  
**nařízení Komise (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II nařízení**  
**Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006**

Datum vydání: 15.05.2023

Číslo verze 5.0

Revize: 15.05.2023

**Obchodní označení: DOMOL OCTOVÝ ČISTICÍ PROSTŘEDEK**

(pokračování strany 8)

- **12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**  
Výrobek neobsahuje látky s vlastnostmi, které narušují endokrinní systém.
- **12.7 Jiné nepříznivé účinky**
- **Další ekologické údaje:**
- **Všeobecná upozornění:**  
Třída ohrožení vody 1 (Samozážazení): slabé ohrožení vody  
Nesmí se dostat nezředěný nebo ve větším množství do spodní vody, povodí nebo kanalizace.

**ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**

- **13.1 Metody nakládání s odpady**
- **Doporučení:**  
Malá množství se mohou deponovat společně s odpady z domácnosti.  
Vypusťte nádobu důkladně.  
Malá množství je možno zředit vydatným množstvím vody a následně vypláchnout. Likvidaci větších množství je třeba provést podle místních úředních předpisů.
- **Kódové číslo odpadu:**  
15 01 02  
20 01 30
- **Kontaminované obaly:**
- **Doporučení:**  
Nekontaminované obaly se mohou použít k recyklingu.  
Kontaminované obaly se musí řádně vyprázdnit a po odpovídajícím očištění se mohou znovu použít.
- **Doporučený čisticí prostředek:** Voda, případně s přísadami čisticích prostředků.

**ODDÍL 14: Informace pro přepravu**

- |  |                 |
|--|-----------------|
| · <b>14.1 UN číslo nebo ID číslo</b>                       |                 |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>                                   | odpadá          |
| · <b>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b>     |                 |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>                                   | odpadá          |
| · <b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>       |                 |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>                              |                 |
| · <b>třída</b>   | odpadá          |
| · <b>14.4 Obalová skupina</b>                              |                 |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>                                   | odpadá          |
| · <b>14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:</b>          | Nedá se použít. |
| · <b>14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b> | Nedá se použít. |
| · <b>14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO</b> | Nedá se použít. |
| · <b>UN "Model Regulation":</b>                            | odpadá          |

CZ

(pokračování na straně 10)

**Bezpečnostní list**  
**nařízení Komise (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II nařízení**  
**Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006**

Datum vydání: 15.05.2023

Číslo verze 5.0

Revize: 15.05.2023

**Obchodní označení: DOMOL OCTOVÝ ČISTICÍ PROSTŘEDEK**

(pokračování strany 9)

**ODDÍL 15: Informace o předpisech**

- **15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**
  - **Rady 2012/18/EU**
  - **Nebezpečné látky jmenovitě uvedené - PŘÍLOHA I** Žádná z obsažených látek není na seznamu.
  - **Směrnice 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních - Příloha II**
    - Žádná z obsažených látek není na seznamu.
  - **NARÍZENÍ (EU) 2019/1148**
    - **Příloha I - PREKURZORY VÝBUŠNIN PODLÉHAJÍCÍ OMEZENÍ (Horní mezní hodnota pro účely povolení podle čl. 5 odst. 3)**
      - Žádná z obsažených látek není na seznamu.
    - **Příloha II - PREKURZORY VÝBUŠNIN PODLÉHAJÍCÍ OZNAMOVÁNÍ**
      - Žádná z obsažených látek není na seznamu.
- **15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:** Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

**ODDÍL 16: Další informace**

Údaje se opírají o dnešní stav našich vědomostí, nepředstavují však záruku vlastností produktu a nevznikají tak žádné smluvní právní vztahy.

- **Relevantní věty**
  - H226 Hořlavá kapalina a páry.
  - H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
- **Pokyny na provádění školení**
  - Ve výrobě a distribuci produktu: informace a školení v oblasti manipulace, bezpečnosti a hygieny.
  - Při přepravě tento produkt: informace a školení v oblasti ADR.
- **Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008**
  - Zařazení směsi je založeno zásadně na početní metodě při použití dat jednotlivých látek podle směrnice (EC) NO 1272/2008.
- **Obor, vydávající bezpečnostní list:**
  - Regulatory Affairs
  - FS
- **Poradce:**
  - reg@globalcosmed.eu
  - info@globalcosmed.de
- **Datum předchozí verze:** 14.10.2021
- **Zkratky a akronymy:**
  - ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
  - MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships (marine pollution)
  - IBC: Intermediate Bulk Container
  - IMO: International Maritime Organisation
  - ECHA: European Chemicals Agency
  - IVIS: In Vitro Irritancy Score
  - CLP regulation: "Classification, Labelling and Packaging" regulation, regulation (EC) Nr. 1272/2008
  - REACH (regulation): "Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals" regulation, regulation (EC) Nr. 1907/2006
  - CE: Conformité Européenne (European Conformity)
  - Reg. č.: Registrační číslo

(pokračování na straně 11)

**Bezpečnostní list**  
**nařízení Komise (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II nařízení**  
**Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006**

Datum vydání: 15.05.2023

Číslo verze 5.0

Revize: 15.05.2023

**Obchodní označení: DOMOL OCTOVÝ ČISTICÍ PROSTŘEDEK**

(pokračování strany 10)

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  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
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  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
EC50: Effective concentration, 50 percent  
NPK: Limitní hodnota krátkodobé expozice  
NOAEL (NOAEC): No observed adverse effect level (concentration)  
NOEL (NOEC): No observed effect level (concentration)  
NLP: No-Longer-Polymer  
OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development  
TG: Test Guideline  
BCOP: Bovine Corneal Opacity and Permeability  
Flam. Liq. 3: Hořlavé kapaliny – Kategorie 3  
Skin Corr. 1A: Žiravost/dráždivost pro kůži – Kategorie 1A

· \* Údaje byly oproti předešlé verzi změněny

CZ