

**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 19.0

Revize: 15.05.2023

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

- **1.1 Identifikátor výrobku**
- **Obchodní označení: DOMOL JEMNÝ PRACÍ PROSTŘEDEK**
- **UFI: 0D48-J5QU-V10U-T9S2**
- **1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**
- **Použití látky / přípravku:** Prací a čisticí prostředek
- **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**



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

- **2.2 Prvky označení**
- **Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008** Produkt je klasifikován a označen podle nařízení CLP.
- **Výstražné symboly nebezpečnosti**



GHS07

- **Signální slovo** Varování
- **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.  
P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce.  
P280 Používejte ochranné brýle / obličejový štít.  
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.

(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 19.0

Revize: 15.05.2023

**Obchodní označení: DOMOL JEMNÝ PRACÍ PROSTŘEDEK**

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

(pokračování strany 1)

- **Označení balení, jehož obsah nepřesahuje 125 ml**
- **Výstražné symboly nebezpečnosti**



GHS07

- **Signální slovo** Varování
- **Standardní věty o nebezpečnosti** odpadá
- **Pokyny pro bezpečné zacházení**  
P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.  
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.
- **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: 68411-30-3 EINECS: 270-115-0 Reg.nr.: 01-2119489428-22	SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE (kyselinu benzensulfonovou, C10-C13 alkyl derivát, sodná sůl)	≥3-<5%
	Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 68891-38-3 NLP: 500-234-8 Reg.nr.: 01-2119488639-16	SODIUM LAURETH SULFATE (Alkoholy C12-14 ethoxylované, sulfáty, sodné soli)	≥2,5-<5%
	Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412	
	Specifické koncentrační limity: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 10 % Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 10 %	
CAS: 157627-86-6 NLP: 500-337-8 Reg.nr.: 02-2119548515-35	Alkoholy C13-15 rozvětvené a lineární, ethoxylované	≥2,5-<5%
	Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Aquatic Chronic 3, H412	
	Specifická koncentrační mez: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 10 %	

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

aniontové povrchově aktivní látky	≥5 - <15%
neiontové povrchově aktivní látky, mýdlo, amfoterní povrchově aktivní látky, fosfonáty	<5%
konzervační činidla (PHENOXYETHANOL, BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE), parfěmy, enzymy	

· **Dodatečná upozornění:** Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16.

CZ

(pokračování na straně 3)

**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 19.0

Revize: 15.05.2023

**Obchodní označení: DOMOL JEMNÝ PRACÍ PROSTŘEDEK**

(pokračování strany 2)

**ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**

- **4.1 Popis první pomoci**
- **Při nadýchání:** Prívod čerstvého vzduchu, při obtížích vyhledat lékaře.
- **Při styku s kůží:** Opláchnout teplou vodou.
- **Při zasažení očí:**  
Oči s otevřenými víčky vyplachovat po více minut proudem tekoucí vody. Při přetrvávajících potížích se poradit s lékařem.
- **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.  
Rozestříkovaný 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, vázicemi kapaliny (písek, štěrkový 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.
- **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.

(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 19.0

Revize: 15.05.2023

**Obchodní označení: DOMOL JEMNÝ PRACÍ PROSTŘEDEK**

(pokračování strany 3)

- **Upozornění k hromadnému skladování:** Není nutné.
- **Další údaje k podmínkám skladování:**  
Nádrž držet neprodyšně uzavřenou.  
Transport a správně skladovat.
- **Skladovací třída:** 12
- **7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití**  
Výrobek je prací prostředek pro čištění textilií v domácnosti. Dodržujte varování a pokyny uvedené na obalu.

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

- **8.1 Kontrolní parametry**
- **Kontrolní parametry:**  
Produkt neobsahuje žádná relevantní množství látek, u kterých se musí kontrolovat hraniční hodnoty na pracovišti.

#### · **DNEL**

**68411-30-3 SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE (kyselinu benzensulfonovou, C10-C13 alkyl derivát, sodná sůl)**

Orálně	DNEL - long-term, oral, systemic effect	0,85 mg/kg (consumer)
Pokožkou	DNEL - long-term, dermal, systemic effect	170 mg/kg (worker) 85 mg/kg (consumer)
Inhalováním	DNEL - long-term, inhaled, systemic effect	12 mg/m <sup>3</sup> (worker) 3 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)

**147170-44-3 COCAMIDOPROPYL BETAINE (1-Propanaminium, 3-amino-N- (karboxymethyl) -N, N-dimethyl-, N- (C8-18 (sudé číslo) a C18 nenasycené acyl) deriváty, hydroxidy, vnitřní soli)**

Orálně	DNEL - long-term, oral, systemic effect	7,5 mg/kg (consumer)
Pokožkou	DNEL - long-term, dermal, systemic effect	12,5 mg/kg (worker) 7,5 mg/kg (consumer)
Inhalováním	DNEL - long-term, inhaled, systemic effect	44 mg/m <sup>3</sup> (worker)

#### · **PNEC**

**68411-30-3 SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE (kyselinu benzensulfonovou, C10-C13 alkyl derivát, sodná sůl)**

PNEC water (fresh water)	268 µg/l
PNEC water (marine water)	26,8 µg/l
PNEC water (intermittent)	16,7 µg/l
PNEC sediment (fresh water)	8,1 mg/kg
PNEC sediment (marine water)	6,8 mg/kg

(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 19.0

Revize: 15.05.2023

**Obchodní označení: DOMOL JEMNÝ PRACÍ PROSTŘEDEK**

(pokračování strany 4)

PNEC (soil)	35 mg/kg
PNEC (sewage plant)	3,43 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>147170-44-3 COCAMIDOPROPYL BETAINE (1-Propanaminium, 3-amino-N- (karboxymethyl) -N, N-dimethyl-, N- (C8-18 (sudé číslo) a C18 nenasycené acyl) deriváty, hydroxidy, vnitřní soli)</b>	
PNEC water (fresh water)	13,5 µg/l
PNEC water (marine water)	1,35 µg/l
PNEC sediment (fresh water)	1 mg/kg
PNEC sediment (marine water)	0,1 mg/kg
PNEC (soil)	0,8 mg/kg
PNEC (sewage plant)	3.000 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:**



Ochranné rukavice

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

· **Doba průniku materiálem rukavic** Doporučuje se doba průniku > 480 minut.

· **Ochrana očí a obličeje**



Uzavřené ochranné brýle

· **Všeobecná ochranná a hygienická opatření:**

Zdržovat od potravin, nápojů a krmiv.

(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 19.0

Revize: 15.05.2023

**Obchodní označení: DOMOL JEMNÝ PRACÍ PROSTŘEDEK**

(pokračování strany 5)

Zašpiněné, nasáknuté šaty ihned vysvléci.

Před přestávkami a po práci umýt ruce.

Zamezit styku se zrakem.

Zamezit styku s pokožkou a zrakem.

• **Omezování expozice životního prostředí** Nesmí vniknout 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:

tyrkys

• Zápach:

Příjemný

• 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

8,8-9,3

• Viskozita:

• Kinematická viskozita

Není určeno.

• Dynamicky při 20 °C:

&lt;1.000 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:

1,024-1,034 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:

&lt;1,2 %

• Voda:

83,6 %

• Změna stavu

• Rychlost odpařování

Není určeno.

(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 19.0

Revize: 15.05.2023

Obchodní označení: **DOMOL JEMNÝ PRACÍ PROSTŘEDEK**

(pokračování strany 6)

- |   |        |
|---|--------|
| · 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)

Orálně LD50 &gt;10.563-19.544 mg/kg

**68411-30-3 SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE** (kyselinu benzensulfonovou, C10-C13 alkyl derivát, sodná sůl)

Orálně LD50 1.020 mg/kg (rat)

Pokožkou LD50 &gt;2.000 mg/kg (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 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 19.0

Revize: 15.05.2023

**Obchodní označení: DOMOL JEMNÝ PRACÍ PROSTŘEDEK**

(pokračování strany 7)

**157627-86-6 Alkoholy C13-15 rozvětvené a lineární, ethoxylované**

Orálně	LD50	> 500-2.000 mg/kg (rat)
Pokožkou	LD50	> 2.000 mg/kg (rat) (OECD TG 402)

**122-99-6 2-fenoxyethan-1-ol**

Orálně	LD50	1.394 mg/kg (ATE) 1.260 mg/kg (rat)
Pokožkou	LD50	5.000 mg/kg (rabbit)

**147170-44-3 COCAMIDOPROPYL BETAINE (1-Propanaminium, 3-amino-N- (karboxymethyl) -N, N-dimethyl-, N- (C8-18 (sudé číslo) a C18 nenasycené acyl) deriváty, hydroxidy, vnitřní soli)**

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

- **Žiravost/dráždívosť pro kůži** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Vážné poškození očí / podráždění očí**  
Způsobuje vážné podráždění očí.

**157627-86-6 Alkoholy C13-15 rozvětvené a lineární, ethoxylované**

BCOP	2,5 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.

**68411-30-3 SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE (kyselinu benzensulfonovou, C10-C13 alkyl derivát, sodná sůl)**

NOAEL	125 mg/kg bw/d /28 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**

- **Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

118-58-1	benzyl-salicylát
----------	------------------

Seznam II

CZ

(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 19.0

Revize: 15.05.2023

**Obchodní označení: DOMOL JEMNÝ PRACÍ PROSTŘEDEK**

(pokračování strany 8)

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### · 12.1 Toxicita

#### · Aquatická toxicita:

**68411-30-3 SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE (kyselinu benzensulfonovou, C10-C13 alkyl derivát, sodná sůl)**

Toxicity (fish): LC50	1,67 mg/l, 96 h ( <i>Lepomis macrochirus</i> ) (OECD TG 203)
Toxicity chronic (fish): NOEC	>0,43-0,89 mg/l, 28 d ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) (OECD TG 210)
	1 mg/l, 28 d ( <i>Lepomis macrochirus</i> ) (OECD TG 204)
Toxicity (Daphnia): EC50	2,9 mg/l, 48 h ( <i>Daphnia magna</i> ) (OECD TG 202)
Toxicity (Algae): EC50	127,9 mg/l, 72 h ( <i>Desmodesmus subspicatus</i> )
Toxicity chronic (Algae): NOEC	2,4 mg/l, 72 h ( <i>Desmodesmus subspicatus</i> )

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

Toxicity (fish): LC50	>10-100 mg/l, 96 h ( <i>Leuciscus idus</i> )
Toxicity chronic (fish): NOEC	>1-10 mg/l, 28 d ( <i>Leuciscus idus</i> )
Toxicity (Daphnia): EC50	>10-100 mg/l, 48 h ( <i>Daphnia magna</i> )
Toxicity (Algae): EC50	>10-100 mg/l, 72 h ( <i>Scenedesmus subspicatus</i> )

**157627-86-6 Alkoholy C13-15 rozvětvené a lineární, ethoxylované**

Toxicity (fish): LC50	1-10 mg/l, 96 h ( <i>Brachydanio rerio</i> )
Toxicity (Daphnia): EC50	1-10 mg/l, 48 h ( <i>Daphnia magna</i> )
Toxicity (Algae): EC50	1-10 mg/l, 72 h ( <i>Scenedesmus subspicatus</i> )
Toxicity chronic (Algae): NOEC	>0,1-<1 mg/l, 72 h

**147170-44-3 COCAMIDOPROPYL BETAINE (1-Propanaminium, 3-amino-N- (karboxymethyl) -N, N-dimethyl-, N- (C8-18 (sudé číslo) a C18 nenasycené acyl) deriváty, hydroxidy, vnitřní soli)**

Toxicity (fish): LC50	>1-10 mg/l, 96 h ( <i>Pimephales promelas</i> )
Toxicity (Daphnia): EC50	>1-10 mg/l, 48 h ( <i>Daphnia magna</i> )
Toxicity (Algae): EC50	>1-10 mg/l, 72 h ( <i>Desmodesmus subspicatus</i> )

### · 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Obsažené tenzidy jsou snadno biologicky odbouratelné.

**68411-30-3 SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE (kyselinu benzensulfonovou, C10-C13 alkyl derivát, sodná sůl)**

Readily biodegradable >85 % (28 d) (OECD TG 301 D)

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

Readily biodegradable >90 % (28 d)

**157627-86-6 Alkoholy C13-15 rozvětvené a lineární, ethoxylované**

Readily biodegradable >60 % (28 d) (OECD TG 301 B)

**122-99-6 2-fenoxyethan-1-ol**

Readily biodegradable >90 % (OECD TG 301 A)

**147170-44-3 COCAMIDOPROPYL BETAINE (1-Propanaminium, 3-amino-N- (karboxymethyl) -N, N-dimethyl-, N- (C8-18 (sudé číslo) a C18 nenasycené acyl) deriváty, hydroxidy, vnitřní soli)**

Readily biodegradable %

(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 19.0

Revize: 15.05.2023

**Obchodní označení: DOMOL JEMNÝ PRACÍ PROSTŘEDEK**

(pokračování strany 9)

**· 12.3 Bioakumulační potenciál****68411-30-3 SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE (kyselinu benzensulfonovou, C10-C13 alkyl derivát, sodná sůl)**

Log Kow 3,4 (Potential: low)

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

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.
- **12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**  
Informace o vlastnostech narušujících endokrinní systém jsou uvedeny v oddílu 11.
- **12.7 Jiné nepříznivé účinky**
- **Další ekologické údaje:**
- **Všeobecná upozornění:**  
Třída ohrožení vody 2 (Samozařazení): ohrožuje vodu  
Nesmí vniknout do spodní vody, povodí nebo kanalizace.  
Ohrožuje pitnou vodu už při proniknutí malého množství do zeminy.

**ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**

- **13.1 Metody nakládání s odpady**
- **Doporučení:**  
Vypustíte 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:**  
20 01 29  
15 01 10
- **Kontaminované obaly:**
- **Doporučení:**  
Nekontaminované obaly se mohou použít k recydingu.  
Kontaminované obaly se musí řádně vyprázdnit a po odpovídajícím očištění se mohou znovu použít.
- **Doporučený čistící prostředek:** Voda, případně s přísadami čistících 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 |

(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 19.0

Revize: 15.05.2023

**Obchodní označení: DOMOL JEMNÝ PRACÍ PROSTŘEDEK**

(pokračování strany 10)

- |   |                 |
|---|-----------------|
| · 14.4 Obalová skupina                              |                 |
| · ADR, IMDG, IATA                                   | odpadá          |
| · 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:          | Nedá se použít. |
| · 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele | Nedá se použít. |
| · 14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO | Nedá se použít. |
| · UN "Model Regulation":                            | odpadá          |

**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.
- Rady (ES) č. 1907/2006 **PŘÍLOHA XVII** Omezující podmínky: 3
- Směrnice 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních - **Příloha II**
- Žádná z obsažených látek není na seznamu.
- **NAŘÍZENÍ (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.
- **RADY (EU) č. 1005/2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu – PŘÍLOHA I (Potenciál poškozování ozonové vrstvy)**
- **Upozornění na omezení práce:** Dodržet pracovní omezení pro mladistvé.
- 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**  
H302 Zdraví škodlivý při požití.  
H315 Dráždí kůži.  
H318 Způsobuje vážné poškození očí.  
H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
- **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.

(pokračování na straně 12)

**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 19.0

Revize: 15.05.2023

**Obchodní označení: DOMOL JEMNÝ PRACÍ PROSTŘEDEK**

(pokračování strany 11)

**Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008**

Klasifikace z hlediska účinků na kůži a / nebo oči byla měřena pomocí principy extrapolace prováděném podle článku 9 odstavec 4 nařízení (ES) č 1272/2008.  
DetNet/1732

**Obor, vydávající bezpečnostní list:**

Regulatory Affairs  
FS

**Poradce:**

reg@globalcosmed.eu  
info@globalcosmed.de

**Datum předchozí verze: 20.04.2022****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  
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  
Acute Tox. 4: Akutní toxicita – Kategorie 4  
Skin Irrit. 2: Žiravost/dráždivost pro kůži – Kategorie 2  
Eye Dam. 1: Vážné poškození očí / podráždění očí – Kategorie 1  
Eye Irrit. 2: Vážné poškození očí / podráždění očí – Kategorie 2  
Aquatic Chronic 3: Nebezpečnost pro vodní prostředí - dlouhodobá nebezpečnost pro vodní prostředí – Kategorie 3

**\* Údaje byly oproti předešlé verzi změněny**

CZ