

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

Datum vydání: 14.07.2023

Číslo verze 6.0

Revize: 14.07.2023

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

- **1.1 Identifikátor výrobku**
- **Obchodní označení: DOMOL ČISTIČ SKEL**
- **UFI: 58H4-KN46-S00M-AKMD**
- **1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**
- **Použití látky / přípravku:**
 - Čistící přípravek
 - Čistící přípravek na sklo
- **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:

(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: 14.07.2023

Číslo verze 6.0

Revize: 14.07.2023

Obchodní označení: DOMOL ČISTIČ SKEL

(pokračování strany 1)

· **Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:**

CAS: 64-17-5	ALCOHOL (ethanol)	≥1-<5%
EINECS: 200-578-6	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319	
Reg.nr.: 01-2119457610-43	Specifická koncentrační mez: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 %	
CAS: 5131-66-8	PROPYLENE GLYCOL BUTYL ETHER (3-Butoxypropan-2-ol)	≥1-<5%
EINECS: 225-878-4	Flam. Liq. 3, H226; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
Reg.nr.: 01-2119475527-28		

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

neiontové povrchově aktivní látky	<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 Nej důležitější 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.

(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: 14.07.2023

Číslo verze 6.0

Revize: 14.07.2023

Obchodní označení: DOMOL ČISTIČ SKEL

(pokračování strany 2)

- **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.
- **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:

64-17-5 ALCOHOL (ethanol) (≥1-<5%)

NPK Krátkodobá hodnota: 3000 mg/m³
Dlouhodobá hodnota: 1000 mg/m³

5131-66-8 PROPYLENE GLYCOL BUTYL ETHER (3-Butoxypropan-2-ol) (≥1-<5%)

NPK Krátkodobá hodnota: 550 mg/m³
Dlouhodobá hodnota: 270 mg/m³
D, I

· DNEL

64-17-5 ALCOHOL (ethanol)

Orálně	DNEL - long-term, oral, systemic effect	87 mg/kg (consumer)
Pokožkou	DNEL - long-term, dermal, systemic effect	343 mg/kg (worker)
		206 mg/kg (consumer)
Inhalováním	DNEL - long-term, inhaled, systemic effect	950 mg/m ³ (worker)
		114 mg/m ³ (consumer)
	DNEL - short-term, inhaled, local effect	1.900 mg/m ³ (worker)

(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: 14.07.2023

Číslo verze 6.0

Revize: 14.07.2023

Obchodní označení: DOMOL ČISTIČ SKEL

(pokračování strany 3)

		950 mg/m ³ (consumer)
5131-66-8 PROPYLENE GLYCOL BUTYL ETHER (3-Butoxypropan-2-ol)		
Orálně	DNEL - long-term, oral, systemic effect	8,75 mg/kg (consumer)
Pokožkou	DNEL - long-term, dermal, systemic effect	44 mg/kg (worker) 16 mg/kg (consumer)
Inhalováním	DNEL - long-term, inhaled, systemic effect	270,5 mg/m ³ (worker) 33,8 mg/m ³ (consumer)
308062-28-4 LAURAMINE OXIDE (Amines C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides)		
Orálně	DNEL - long-term, oral, systemic effect	0,44 mg/kg (consumer)
Pokožkou	DNEL - long-term, dermal, systemic effect	11 mg/kg (worker) 5,5 mg/kg (consumer)
Inhalováním	DNEL - long-term, inhaled, systemic effect	15,5 mg/m ³ (worker) 3,825 mg/m ³ (consumer)

· PNEC

64-17-5 ALCOHOL (ethanol)

PNEC water (fresh water)	960 µg/l
PNEC water (marine water)	790 µg/l
PNEC water (intermittent)	2.750 µg/l
PNEC sediment (fresh water)	3,6 mg/kg
PNEC sediment (marine water)	2,9 mg/kg
PNEC (soil)	0,63 mg/kg
PNEC (sewage plant)	580 mg/l

5131-66-8 PROPYLENE GLYCOL BUTYL ETHER (3-Butoxypropan-2-ol)

PNEC water (fresh water)	525 µg/l
PNEC water (marine water)	52,5 µg/l
PNEC water (intermittent)	5.250 µg/l
PNEC sediment (fresh water)	2,36 mg/kg
PNEC sediment (marine water)	0,236 mg/kg
PNEC (soil)	16 mg/kg
PNEC (sewage plant)	10 mg/l

308062-28-4 LAURAMINE OXIDE (Amines C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides)

PNEC water (fresh water)	33,5 µg/l
PNEC water (marine water)	33,5 µg/l
PNEC water (intermittent)	3,35 µg/l
PNEC sediment (fresh water)	5,24 mg/kg
PNEC sediment (marine water)	0,524 mg/kg
PNEC (soil)	1,02 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: 14.07.2023

Číslo verze 6.0

Revize: 14.07.2023

Obchodní označení: DOMOL ČISTIČ SKEL

(pokračování strany 4)

PNEC (sewage plant)

24 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 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**

Je nutno u výrobce rukavic zjistit a dodržovat přesné časy průniku materiálem ochranných 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:**

Bezbarvá

· **Zápach:**

Alkoholový

· **Prahová hodnota zápachu:**

Není určeno.

· **Bod tání / bod tuhnutí**

Není určeno.

· **Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu**

>75 °C

· **Hořlavost**

Nedá se použít.

· **Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti**

· **Dolní mez:**

Není určeno.

· **Horní mez:**

Není určeno.

· **Bod vzplanutí:**

Nedá se použít.

· **Teplota rozkladu:**

Není určeno.

· **pH při 20 °C**

9,5-11

(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: 14.07.2023

Číslo verze 6.0

Revize: 14.07.2023

Obchodní označení: DOMOL ČISTIČ SKEL

(pokračování strany 5)

· Viskozita:	Není určeno.
· Kinematická viskozita	<10 mPas
· Dynamicky při 20 °C:	
· Rozpustnost	Úplně mísitelná.
· vodě:	
· Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)	Není určeno.
· Tlak páry při 20 °C:	~23 hPa
· Hustota a/nebo relativní hustota	
· Hustota při 20 °C:	0,986-0,996 g/cm ³
· 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:	4,3 %
· Voda:	93,7 %
· Změna stavu	
· Rychlost odpařování	Není určeno.
· 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

CZ

(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: 14.07.2023

Číslo verze 6.0

Revize: 14.07.2023

Obchodní označení: DOMOL ČISTIČ SKEL

(pokračování strany 6)

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:**

64-17-5 ALCOHOL (ethanol)

Orálně LD50 8.300 mg/kg (mouse)

7.060 mg/kg (rat)

Inhalováním LC50/4 h 115,9-133,8 mg/l (rat) (OECD TG 403)

5131-66-8 PROPYLENE GLYCOL BUTYL ETHER (3-Butoxypropan-2-ol)

Orálně LD50 3.300 mg/kg (rat)

Pokožkou LD50 >2.000 mg/kg (rat)

3.100 mg/kg (rabbit)

308062-28-4 LAURAMINE OXIDE (Amines C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides)

Orálně LD50 1.064 mg/kg (rat)

Pokožkou LD50 >2.000 mg/kg (rat)

- **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.
- **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.

64-17-5 ALCOHOL (ethanol)

NOAEL >3.000 mg/kg (rat) (OECD TG 451)

- **Toxicita pro reprodukci**
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

64-17-5 ALCOHOL (ethanol)

NOAEL 5.200 mg/kg bw/d (rat)

(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: 14.07.2023

Číslo verze 6.0

Revize: 14.07.2023

Obchodní označení: DOMOL ČISTIČ SKEL

(pokračování strany 7)

308062-28-4 LAURAMINE OXIDE (Amines C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides)

NOAEL 40 mg/kg bw/d (rat) (OECD TG 422)

- **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.

64-17-5 ALCOHOL (ethanol)

NOAEL > 20 mg/l (rat (male)) (OECD TG 403)

NOAEL 1.730 mg/kg/d (rat (female))

308062-28-4 LAURAMINE OXIDE (Amines C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides)

NOAEL 88 mg/kg/d (rat)

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

- **Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

Žádná z obsažených látek není na seznamu.

ODDÍL 12: Ekologické informace
12.1 Toxicita

- **Aquatická toxicita:**

64-17-5 ALCOHOL (ethanol)

Toxicity (fish): LC50	13.000 mg/l, 96 h (Oncorhynchus mykiss) (OECD TG 203)
	15.300 mg/l, 96 h (Pimephales promelas)
Toxicity (Daphnia): EC50	12.340 mg/l, 48 h (Daphnia magna)
Toxicity (Algae): EC50	275 mg/l, 72 h (Chlorella vulgaris) (OECD TG 201)

5131-66-8 PROPYLENE GLYCOL BUTYL ETHER (3-Butoxypropan-2-ol)

Toxicity (fish): LC50	>1.000 mg/l, 96 h (Pseudokirchneriella subcapitata)
Toxicity (Daphnia): EC50	>1.000 mg/l, 48 h (Daphnia magna)

308062-28-4 LAURAMINE OXIDE (Amines C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides)

Toxicity (fish): LC50	2,67-3,46 mg/l, 96 h (OECD TG 203)
Toxicity (Daphnia): EC50	3,1 mg/l, 48 h (Daphnia magna) (OECD TG 202)
Toxicity chronic (Daphnia): NOEC	0,7 mg/l, 22 d (Daphnia magna) (OECD TG 211)
Toxicity (Algae): EC50	0,1428 mg/l, 72 h (-)

12.2 Persistence a rozložitelnost

Obsažené tenzidy jsou snadno biologicky odbouratelné.

64-17-5 ALCOHOL (ethanol)

Readily biodegradable 97 % (OECD TG 301 B)

(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: 14.07.2023

Číslo verze 6.0

Revize: 14.07.2023

Obchodní označení: DOMOL ČISTIČ SKEL

(pokračování strany 8)

5131-66-8 PROPYLENE GLYCOL BUTYL ETHER (3-Butoxypropan-2-ol)

Readily biodegradable 90 % (28 d) (OECD TG 301 E)

308062-28-4 LAURAMINE OXIDE (Amines C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides)

Readily biodegradable 90 % (28 d) (OECD TG 301 B)

12.3 Bioakumulační potenciál**64-17-5 ALCOHOL (ethanol)**

Log Kow <0

308062-28-4 LAURAMINE OXIDE (Amines C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides)

Log Pow 2,7 (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**
Výrobek neobsahuje látky s vlastnostmi, které narušují endokrinní systém.
- **12.7 Jiné nepříznivé účinky**
- **Další ekologické údaje:**
- **Všeobecná upozornění:**
Třída ohrožení vody 1 (Samozářazení): 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.

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: 14.07.2023

Číslo verze 6.0

Revize: 14.07.2023

Obchodní označení: DOMOL ČISTIČ SKEL

(pokračování strany 9)

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

- | | |
|---|-----------------|
| · 14.1 UN číslo nebo ID číslo | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | odpadá |
| · 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | odpadá |
| · 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | |
| · třída | odpadá |
| · 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. |
| · 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. |
| · 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.

Tento bezpečnostní list je v souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006, Článek 31 ve znění nařízení (EU) 2020/878.

(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: 14.07.2023

Číslo verze 6.0

Revize: 14.07.2023

Obchodní označení: DOMOL ČISTIČ SKEL

(pokračování strany 10)

· Relevantní věty

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.

H226 Hořlavá kapalina a páry.

H315 Dráždí kůži.

H319 Způsobuje vážné podráždění 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

Metoda výpočtu

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

MH

· Poradce:

reg@globalcosmed.eu

info@globalcosmed.de

· Datum předchozí verze: 26.10.2021**· 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

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. 2: Hořlavé kapaliny – Kategorie 2

(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: 14.07.2023

Číslo verze 6.0

Revize: 14.07.2023

Obchodní označení: DOMOL ČISTIČ SKEL

(pokračování strany 11)

Flam. Liq. 3: Hořlavé kapaliny – Kategorie 3

Skin Irrit. 2: Žíravost/dráždivost pro kůži – Kategorie 2

Eye Irrit. 2: Vážné poškození očí / podráždění očí – Kategorie 2

· * Údaje byly oproti předešlé verzi změněny

CZ