

**Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**

Druckdatum: 12.05.2022

Versionsnummer 9.0 (ersetzt Version 8.0)

überarbeitet am: 12.05.2022

* **ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens**

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsname:** domol Badreiniger
- **UFI:** 7G0N-6MV4-K00H-0SM0
- **1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**
 - **Verwendung des Stoffes / des Gemisches:**
Reinigungsmittel
Badreiniger
 - **Verwendungen, von denen abgeraten wird:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**
- **Hersteller/Lieferant:**
Global Cosmed GmbH
Global Cosmed International GmbH
- Osterbekstraße 90 a
D-22083 Hamburg
Tel. +49 (0) 40 64 60 429 - 0 (8:00 - 17:00)
Tel. +49 (0) 40 64 60 429 - 30 (8:00 - 17:00)
Fax +49 (0) 40 64 60 429 - 58
info@globalcosmed.de
www.globalcosmed.de
- **1.4 Notrufnummer:**
+49 (0) 361 730730 (24 h)
Gemeinsames Giftnotrufzentrum (GGIZ) Mecklenburg Vorpommern,
Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen
HELIOS Klinikum Erfurt
Nordhäuser Straße 74
D-99089 Erfurt

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- **2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**
- **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.
Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

- **2.2 Kennzeichnungselemente**
- **Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**
Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

(Fortsetzung auf Seite 2)

DE

**Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**

Druckdatum: 12.05.2022

Versionsnummer 9.0 (ersetzt Version 8.0)

überarbeitet am: 12.05.2022

Handelsname: domol Badreiniger

(Fortsetzung von Seite 1)

· Gefahrenpiktogramme


GHS07

· Signalwort Achtung
· Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

· Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.
Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

· 2.3 Sonstige Gefahren
· Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
PBT: Nicht anwendbar.

vPvB: Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen
· 3.2 Gemische
Beschreibung: Gemisch: bestehend aus nachfolgend angeführten Stoffen.

· Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS: 64-18-6 EINECS: 200-579-1 Reg.nr.: 01-2119491174-37	FORMIC ACID (Ameisensäure) ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Acute Tox. 3, H331; ⚠ Skin Corr. 1B, H314; ⚠ Acute Tox. 4, H302, EUH071 <i>Spezifische Konzentrationsgrenzen:</i> Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 90 % Skin Corr. 1B; H314: 10 % ≤ C < 90 % Skin Irrit. 2; H315: 2 % ≤ C < 10 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 10 % Eye Irrit. 2; H319: 2 % ≤ C < 10 %	≥1-<2%
CAS: 157627-86-6 NLP: 500-337-8 Reg.nr.: 02-2119548515-35	Alkohole C13-15 verzweigt und linear, ethoxyliert ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Aquatic Chronic 3, H412 <i>Spezifische Konzentrationsgrenze:</i> Eye Dam. 1; H318: C ≥ 10 %	≥1-<2,5%
CAS: 79-33-4 EINECS: 201-196-2 Reg.nr.: 01-2119474164-39	LACTIC ACID (L-(+)-Milchsäure) ⚠ Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318, EUH071	≥1-<3%
CAS: 68515-73-1 NLP: 500-220-1 Reg.nr.: 01-2119488530-36	DECYL GLUCOSIDE (Alkylpolyglycosid C8-10) ⚠ Eye Dam. 1, H318 <i>Spezifische Konzentrationsgrenze:</i> Eye Dam. 1; H318: C ≥ 10 %	≥1-<5%

(Fortsetzung auf Seite 3)

DE

**Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**

Druckdatum: 12.05.2022

Versionsnummer 9.0 (ersetzt Version 8.0)

überarbeitet am: 12.05.2022

Handelsname: domol Badreiniger

(Fortsetzung von Seite 2)

- | | |
|---|-----|
| Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien / Kennzeichnung der Inhaltsstoffe | |
| nichtionische Tenside | <5% |
| Duftstoffe | |

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

· 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Nach Einatmen: Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

· Nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

Mit warmem Wasser abspülen.

· Nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

- Nach Verschlucken: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

· 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

- Hautkontakt: Vorübergehende Reizung der Haut möglich (Rötung, Schwellung, Brennen).

- Augenkontakt: Mäßige bis starke Reizung der Augen (Brennen, Tränenfluss, Schwellung).

- Einatmen: Kann Schleimhäute und Atmungsorgane reizen (Husten, brennende Kehle, Atemnot).

· 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nach Einatmen: Keine relevanten Informationen verfügbar.

Nach Hautkontakt: Keine relevanten Informationen verfügbar.

Nach Augenkontakt: Keine relevanten Informationen verfügbar.

Nach Verschlucken: Kein Erbrechen auslösen. Einmalige Verabreichung einer kohlensäurefreien Flüssigkeit (Wasser, Tee).

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

· 5.1 Löschmittel

· Geeignete Löschmittel:

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Wassersprühstrahl

· 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

- Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Haut- und Augenkontakt vermeiden.

Rutschgefahr durch auslaufendes Produkt.

· 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Mit viel Wasser verdünnen.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

(Fortsetzung auf Seite 4)

DE

**Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**

Druckdatum: 12.05.2022

Versionsnummer 9.0 (ersetzt Version 8.0)

überarbeitet am: 12.05.2022

Handelsname: domol Badreiniger

(Fortsetzung von Seite 3)

- **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**
Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.
- **6.4 Verweis auf andere Abschnitte**
Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.
Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.
Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**
Bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine weiteren Maßnahmen erforderlich.
Vor Frost und Hitze schützen.
- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**
Bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**
- **Lagerung:**
- **Anforderung an Lagerräume und Behälter:** Nur im Originalgebinde aufbewahren.
- **Zusammenlagerungshinweise:** Nicht erforderlich.
- **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**
Behälter dicht geschlossen halten.
Aufrecht transportieren und lagern.
- **Lagerklasse: 12**
- **Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):** -
- **7.3 Spezifische Endanwendungen**
Das Produkt ist ein Reinigungsmittel für den Gebrauch im Haushalt. Anweisungen und Hinweise auf der Verpackung beachten.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

· **8.1 Zu überwachende Parameter**

- **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

64-18-6 FORMIC ACID (Ameisensäure) ($\geq 1\text{-}<2\%$)

AGW	Langzeitwert: 9,5 mg/m ³ , 5 ml/m ³
	2(I); DFG, EU, Y

· **DNEL-Werte**

64-18-6 FORMIC ACID (Ameisensäure)

Inhalativ	DNEL - Langzeit, inhalativ, lokale Wirkungen DNEL - Langzeit, inhalativ, systemische Wirkungen DNEL - Kurzzeit, inhalativ, systemische Wirkungen DNEL - Kurzzeit, inhalativ, lokale Wirkungen	9,5 mg/m ³ (Arbeiter) 3 mg/m ³ (Verbraucher) 9,5 mg/m ³ (Arbeiter) 3 mg/m ³ (Verbraucher) 19 mg/m ³ (Arbeiter) 9,5 mg/m ³ (Verbraucher) 19 mg/m ³ (Arbeiter) 9,5 mg/m ³ (Verbraucher)
-----------	--	--

(Fortsetzung auf Seite 5)

DE

**Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**

Druckdatum: 12.05.2022

Versionsnummer 9.0 (ersetzt Version 8.0)

überarbeitet am: 12.05.2022

Handelsname: domol Badreiniger

(Fortsetzung von Seite 4)

68515-73-1 DECYL GLUCOSIDE (Alkylpolyglycosid C8-10)

Oral	DNEL - Langzeit, oral, systemische Wirkungen	35,7 mg/kg (Verbraucher)
Dermal	DNEL - Langzeit, dermal, systemische Wirkungen	595.000 mg/kg (Arbeiter)
Inhalativ	DNEL - Langzeit, inhalativ, systemische Wirkungen	357.000 mg/kg (Verbraucher) 420 mg/m ³ (Arbeiter) 124 mg/m ³ (Verbraucher)

- PNEC-Werte

64-18-6 FORMIC ACID (Ameisensäure)

PNEC Wasser (Süßwasser)	2.000 µg/l
PNEC Wasser (Meerwasser)	200 µg/l
PNEC Wasser (intermittierende Freisetzung)	1.000 µg/l
PNEC Sediment (Süßwasser)	13,4 mg/kg
PNEC Sediment (Meerwasser)	1,34 mg/kg
PNEC (Boden)	1,5 mg/kg
PNEC (Kläranlage)	7,2 mg/l

68515-73-1 DECYL GLUCOSIDE (Alkylpolyglycosid C8-10)

PNEC Wasser (Süßwasser)	176 µg/l
PNEC Wasser (Meerwasser)	17,6 µg/l
PNEC Wasser (intermittierende Freisetzung)	270 µg/l
PNEC Sediment (Süßwasser)	1,516 mg/kg
PNEC Sediment (Meerwasser)	0,152 mg/kg
PNEC (Boden)	0,654 mg/kg
PNEC (Kläranlage)	560 mg/l

- Zusätzliche Hinweise:

Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen, Lieferantendokumente und Informationen der ECHA Website.

- 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

- Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

- Atemschutz Nicht erforderlich.

- Handschutz



Schutzhandschuhe

Aufgrund fehlender Tests können keine genauen Angaben zum Handschuhmaterial für das Produkt gemacht werden.

Empfohlen wird daher:

Nur Chemikalien - Schutzhandschuhe mit einer CE-Kennzeichnung der Kategorie III verwenden.

- Handschuhmaterial

Empfohlen für den Kontakt mit dem Produkt werden Schutzhandschuhe der Chemikalienschutzkategorie III aus Spezial-Nitril (Materialstärke > 0,1 mm). Schutzhandschuhe sollten auf arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische und thermische Beständigkeit, Antistatik etc.) geprüft werden. Bei ersten Abnutzungerscheinungen sind die Schutzhandschuhe sofort zu ersetzen.

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine

(Fortsetzung auf Seite 6)

**Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**

Druckdatum: 12.05.2022

Versionsnummer 9.0 (ersetzt Version 8.0)

überarbeitet am: 12.05.2022

Handelsname: domol Badreiniger

(Fortsetzung von Seite 5)

Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Durchdringungszeit > 480 Minuten empfohlen. Genannte Durchdringungszeiten können in der Praxis deutlich kürzer sein.

Augen-/Gesichtsschutz



Dichtschließende Schutzbrille

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränktes Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Aggregatzustand

Flüssig

Farbe

Farblos

Geruch:

Fruchtartig

Geruchsschwelle:

Keine Daten vorhanden. / Nicht anwendbar.

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:

Keine Daten vorhanden. / Nicht anwendbar.

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich

~100 °C (7732-18-5 Wasser)

Entzündbarkeit

Nicht anwendbar.

Untere und obere Explosionsgrenze

Keine Daten vorhanden. / Nicht anwendbar.

Untere:

Obere:

Keine Daten vorhanden. / Nicht anwendbar.

Flammpunkt:

Wässrige Zubereitung. Kein Flammpunkt bis 100 °C.

Zersetzungstemperatur:

Keine Daten vorhanden. / Nicht anwendbar.

pH-Wert bei 20 °C:

2,1-3

Viskosität:

Keine Daten vorhanden. / Nicht anwendbar.

Kinematische Viskosität

<200 mPas

Dynamisch bei 20 °C:

Keine Daten vorhanden. / Nicht anwendbar.

Löslichkeit

Vollständig mischbar.

Wasser:

Keine Daten vorhanden. / Nicht anwendbar.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)

Keine Daten vorhanden. / Nicht anwendbar.

Dampfdruck bei 20 °C:

~23 hPa (7732-18-5 Wasser)

Dichte und/oder relative Dichte

1,003-1,013 g/cm³

Dichte bei 20 °C:

Keine Daten vorhanden. / Nicht anwendbar.

Relative Dichte

Keine Daten vorhanden. / Nicht anwendbar.

Dampfdichte

(Fortsetzung auf Seite 7)

DE

**Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**

Druckdatum: 12.05.2022

Versionsnummer 9.0 (ersetzt Version 8.0)

überarbeitet am: 12.05.2022

Handelsname: domol Badreiniger

(Fortsetzung von Seite 6)

· 9.2 Sonstige Angaben	
· Aussehen:	
· Form:	Flüssig
· Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit	
· Zündtemperatur	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
· Explosive Eigenschaften:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
· Lösemittelgehalt:	
· Organische Lösemittel:	0,0 %
Wasser:	94,5 %
· Zustandsänderung	
· Verdampfungsgeschwindigkeit	Keine Daten vorhanden. / Nicht anwendbar.
· Angaben über physikalische Gefahrenklassen	
· Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff	entfällt
· Entzündbare Gase	entfällt
· Aerosole	entfällt
· Oxidierende Gase	entfällt
· Gase unter Druck	entfällt
· Entzündbare Flüssigkeiten	entfällt
· Entzündbare Feststoffe	entfällt
· Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische	entfällt
· Pyrophore Flüssigkeiten	entfällt
· Pyrophore Feststoffe	entfällt
· Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische	entfällt
· Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare Gase entwickeln	entfällt
· Oxidierende Flüssigkeiten	entfällt
· Oxidierende Feststoffe	entfällt
· Organische Peroxide	entfällt
· Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische	entfällt
· Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff	entfällt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- **10.1 Reaktivität** Keine Reaktivität bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- **10.2 Chemische Stabilität** Das Produkt ist stabil unter normalen Temperatur- und Druckbedingungen.
- **Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**
Keine Zersetzung bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung.
- **10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**
Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung.
- **10.4 Zu vermeidende Bedingungen** Vor Frost und Hitze schützen.
- **10.5 Unverträgliche Materialien:**
Keine unverträglichen Materialien bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

(Fortsetzung auf Seite 8)

DE

**Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**

Druckdatum: 12.05.2022

Versionsnummer 9.0 (ersetzt Version 8.0)

überarbeitet am: 12.05.2022

Handelsname: domol Badreiniger

(Fortsetzung von Seite 7)

- **10.6 Gefährliche Zersetzungprodukte:**
Keine Zersetzung bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- **11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**
- **Akute Toxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- **Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:**

ATE (Schätzwert Akuter Toxizität)

Oral	LD50	>21.084-35.806 mg/kg
Inhalativ	LC50/4 h	523 mg/l (rat)

64-18-6 FORMIC ACID (Ameisensäure)

Oral	LD50	700 mg/kg (mouse) 730 mg/kg (rat) (OECD TG 401)
Inhalativ	LC50/4 h	7,85 mg/l (rat)

157627-86-6 Alkohole C13-15 verzweigt und linear, ethoxyliert

Oral	LD50	>500-2.000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (OECD TG 402)

79-33-4 LACTIC ACID (L-(+)-Milchsäure)

Oral	LD50	3.543 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit)

68515-73-1 DECYL GLUCOSIDE (Alkylpolyglycosid C8-10)

Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat) (OECD TG 401)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit) (OECD TG 402)

- **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut** Verursacht Hautreizungen.

- **Schwere Augenschädigung/-reizung**
Verursacht schwere Augenreizung.

157627-86-6 Alkohole C13-15 verzweigt und linear, ethoxyliert

BCOP	2,5 IVIS (Rind) (OECD TG 437)
------	-------------------------------

68515-73-1 DECYL GLUCOSIDE (Alkylpolyglycosid C8-10)

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

- **Sensibilisierung der Atemwege/Haut**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- **Keimzellmutagenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- **Karzinogenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- **Reproduktionstoxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- **Aspirationsgefahr** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

(Fortsetzung auf Seite 9)

DE

**Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**

Druckdatum: 12.05.2022

Versionsnummer 9.0 (ersetzt Version 8.0)

überarbeitet am: 12.05.2022

Handelsname: domol Badreiniger

(Fortsetzung von Seite 8)

· 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

· Endokrinschädliche Eigenschaften

118-58-1 Benzyl Salicylate

Liste II

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

· 12.1 Toxizität

· Aquatische Toxizität:

Quantitative Angaben zur ökologischen Wirkung des Produkts liegen nicht vor.

64-18-6 FORMIC ACID (Ameisensäure)

Toxizität (Fisch): LC50	130 mg/l, 96 h (<i>Brachydanio rerio</i>) (OECD TG 203) 68 mg/l, 96 h (<i>Leuciscus idus</i>)
-------------------------	--

Toxizität (Daphnia): EC50	32,19 mg/l, 48 h (<i>Daphnia magna</i>)
---------------------------	---

Toxizität (Algea): EC50	32,64 mg/l, 72 h (<i>Scenedesmus subspicatus</i>)
-------------------------	---

157627-86-6 Alkohole C13-15 verzweigt und linear, ethoxyliert

Toxizität (Fisch): LC50	1-10 mg/l, 96 h (<i>Brachydanio rerio</i>)
-------------------------	--

Toxizität (Daphnia): EC50	1-10 mg/l, 48 h (<i>Daphnia magna</i>)
---------------------------	--

Toxizität (Algea): EC50	1-10 mg/l, 72 h (<i>Scenedesmus subspicatus</i>)
-------------------------	--

79-33-4 LACTIC ACID (L-(+)-Milchsäure)

Toxizität (Fisch): LC50	130 mg/l, 96 h (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) 320 mg/l, 96 h (<i>Danio rerio</i>)
-------------------------	--

Toxizität (Daphnia): EC50	130-250 mg/l, 48 h (<i>Daphnia magna</i>)
---------------------------	---

Toxizität (Algea): EC50	>2.800-3.500 mg/l, 72 h (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)
-------------------------	--

68515-73-1 DECYL GLUCOSIDE (Alkylpolyglycosid C8-10)

Toxizität (Fisch): LC50	>100 mg/l, 96 h (<i>Brachydanio rerio</i>)
-------------------------	--

Toxizität chronisch (Fisch): NOEC	>1-10 mg/l, 28 d (<i>Brachydanio rerio</i>)
-----------------------------------	---

Toxizität (Daphnia): EC50	>100 mg/l, 48 h (<i>Daphnia magna</i>)
---------------------------	--

Toxizität chronisch (Daphnia): NOEC	>1-10 mg/l, 22 d (<i>Daphnia magna</i>)
-------------------------------------	---

Toxizität (Algea): EC50	>10-100 mg/l, 72 h (<i>Scenedesmus subspicatus</i>)
-------------------------	---

· 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Angaben für das Produkt vorhanden.

Alle enthaltenen Tenside sind biologisch leicht abbaubar.

64-18-6 FORMIC ACID (Ameisensäure)

Leicht biologisch abbaubar	>90 %
----------------------------	-------

157627-86-6 Alkohole C13-15 verzweigt und linear, ethoxyliert

Leicht biologisch abbaubar	>60 % (28 d) (OECD TG 301 B)
----------------------------	------------------------------

68515-73-1 DECYL GLUCOSIDE (Alkylpolyglycosid C8-10)

Leicht biologisch abbaubar	>60 % (28 d) (OECD TG 301 B)
----------------------------	------------------------------

· 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 10)

DE

**Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**

Druckdatum: 12.05.2022

Versionsnummer 9.0 (ersetzt Version 8.0)

überarbeitet am: 12.05.2022

Handelsname: domol Badreiniger

(Fortsetzung von Seite 9)

· 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**· PBT:** Nicht anwendbar.**· vPvB:** Nicht anwendbar.**· 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften***Für Informationen zu endokrinschädigenden Eigenschaften siehe Abschnitt 11.***· 12.7 Andere schädliche Wirkungen****· Weitere ökologische Hinweise:****· Allgemeine Hinweise:***Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend**Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.***ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung****· 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung****· Empfehlung:***Behälter gründlich entleeren.**Kleine Mengen können mit reichlich Wasser verdünnt und weggespült werden. Größere Mengen sind gemäß örtlicher behördlicher Vorschriften zu entsorgen.***· Abfallschlüsselnummer:**

20 01 29

15 01 10

· Ungereinigte Verpackungen:**· Empfehlung:***Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.**Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.***· Empfohlenes Reinigungsmittel:** Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport****· 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer****· ADR, IMDG, IATA** entfällt**· 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung****· ADR, IMDG, IATA** entfällt**· 14.3 Transportgefahrenklassen****· ADR, ADN, IMDG, IATA****· Klasse** entfällt**· 14.4 Verpackungsgruppe****· ADR, IMDG, IATA** entfällt**· 14.5 Umweltgefahren:**

Nicht anwendbar.

· 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar.

· 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar.

(Fortsetzung auf Seite 11)

DE

**Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**

Druckdatum: 12.05.2022

Versionsnummer 9.0 (ersetzt Version 8.0)

überarbeitet am: 12.05.2022

Handelsname: domol Badreiniger

(Fortsetzung von Seite 10)

- UN "Model Regulation": entfällt

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

- Richtlinie 2012/18/EU

- Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3

- Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- VERORDNUNG (EU) 2019/1148

- Anhang I - BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- Nationale Vorschriften:

- TRGS 201: Einstufung und Kennzeichnung bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen

- TRGS 400: Gefährdungsbeurteilung für Tätigkeiten mit Gefahrstoffen

- TRGS 401: Gefährdung durch Hautkontakt

- TRGS 510: Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern

- TRGS 900: Arbeitsplatzgrenzwerte

- BGV A 5: Unfallverhütungsvorschrift Erste Hilfe

- BGR 189 Regeln für den Einsatz von Schutzkleidung (vorherige ZH 1/105)

- BGR 190 Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten (vorherige ZH 1/701)

- BGR 192 Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz (vorherige ZH 1/703)

- BGR 195 Regeln für den Einsatz von Schutzhandschuhen (vorherige ZH 1/706)

- BGR 197 Benutzung von Hautschutz (vorherige ZH 1/708)

- Merkblatt M 053 der Reihe "Gefahrstoffe": Arbeitsschutzmaßnahmen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen (DGUV Information 213-080)

- Merkblatt A 008 der BG RCI: Persönliche Schutzausrüstungen

- Merkblatt T 025 (BGI 623) der BG RCI: Umfüllen von Flüssigkeiten vom Kleingesinde bis zum Container

- Merkblatt M 004 (BGI 595) der Reihe „Gefahrstoffe“: Säuren und Laugen

Die Angabe der aufgeführten Merkblätter erfolgt nach dem Vorsorgeprinzip und stellt eine Unterstützung für den Umgang mit den Rechtsvorschriften und Technischen Regeln dar.

- Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen für schwangere Frauen beachten.

- Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

- 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

DE

(Fortsetzung auf Seite 12)

**Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**

Druckdatum: 12.05.2022

Versionsnummer 9.0 (ersetzt Version 8.0)

überarbeitet am: 12.05.2022

Handelsname: domol Badreiniger

(Fortsetzung von Seite 11)

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

* Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und gelten nur für das beschriebene Produkt in Zusammenhang mit seiner bestimmungsgemäßen Verwendung. Sie dienen dazu, das Produkt in Hinblick auf die von ihm ausgehenden Gefahren und die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Produkt- und Qualitätseigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

· Relevante Sätze

- H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H318 Verursacht schwere Augenschäden.
H331 Giftig bei Einatmen.
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege.

· Schulungshinweise

Bei Herstellung und Vertrieb des Produkts: Unterrichtung und Unterweisung in Handhabung, Sicherheit und Hygiene.

Bei Transport des Produkts: Unterrichtung und Unterweisung in ADR.

· Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

· Datenblatt ausstellender Bereich:

Regulatory Affairs

JL

· Ansprechpartner:

reg@globalcosmed.eu
info@globalcosmed.de

· Datum der Vorgängerversion: 11.02.2022**· Versionsnummer der Vorgängerversion:** 8.0**· Abkürzungen und Akronyme:**

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-Verordnung: "Classification, Labelling and Packaging" - Verordnung, Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

REACH: "Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals", Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

CE: Conformité Européenne (European Conformity)

Reg.nr.: Registrierungsnummer

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)

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe (Technical Rules for Dangerous Substances, BAuA, Germany)

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

(Fortsetzung auf Seite 13)

**Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**

Druckdatum: 12.05.2022

Versionsnummer 9.0 (ersetzt Version 8.0)

überarbeitet am: 12.05.2022

Handelsname: domol Badreiniger

(Fortsetzung von Seite 12)

*EC50: Effective concentration, 50 percent**AGW: Arbeitsplatzgrenzwert**BGW: biologischer Grenzwert**DFG: Deutsche Forschungsgemeinschaft**MAK: Maximale Arbeitsplatzkonzentration**AGS: Ausschuss für Gefahrstoffe**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**BG RCI: Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie**BGV: Berufsgenossenschaftliche Vorschrift**BGR: Berufsgenossenschaftliche Regel**BGI: Berufsgenossenschaftliche Informationen**DGUV: Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung**ZH: Zentrales Heftverzeichnis**Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3**Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4**Acute Tox. 3: Akute Toxizität – Kategorie 3**Skin Corr. 1B: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 1B**Skin Corr. 1C: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 1C**Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2**Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1**Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2**Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3*** Daten gegenüber der Vorversion geändert*

DE