

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

durgol® Küchen-Reiniger

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Produktname durgol® Küchen-Reiniger

Produktnummer 70008

Eindeutige Formelkennung (UFI) 53VH-S0FH-S20G-6VX9

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffs/des

Gemischs

Küchenreiniger- und Entkalker Schaum

Ungeeignete Verwendungen Das Produkt (Gemisch) sollte nicht in Kombination mit anderen

Reinigungs-/Entkalkungsmitteln verwendet werden.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Bezeichnung des Unternehmens Düring AG

Langwiesenstrasse 1 CH-8108 Dällikon

Telefon +41 44 847 27 49

www.dueringag.ch www.durgol.com

1.4. Notrufnummer 145 (Tox Info Suisse)

Überarbeitungsdatum 01.09.2023

Version 1

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäss Verordnung

(EG) Nr. 1272/2008

Der Stoff oder die Mischung ist nicht eingestuft.

Weitere Angaben Den vollen Wortlaut der hier genannten Sätze finden Sie in

Abschnitt 16.

2.2. Kennzeichnungselemente

Signalwort -

Gefahrenhinweise Keine.

Sicherheitshinweise Keine.

Ergänzende Informationen Keine.

Produktidentifikator Nicht erforderlich.

2.3. Sonstige Gefahren Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Nicht zutreffend.

Inhaltsstoffe	Gewichts %	CLP Einstufung	Produktidentifikator
Methansulfonsäure	< 1%	Skin Corr. 1B H314	CAS-Nr.: 75-75-2 EG-Nr.: 200-898-6 INDEX-Nr.: 607-145-00-4
Decan-1-ol, ethoxylated	< 3%	Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318	CAS-Nr.: 26183-52-8 EG-Nr.: 500-046-6
Sodium 2-(dodecyloxy)-2-oxoethane- 1-sulphonate	< 0.5%	Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Skin Irrit. 2 H315, Eye Dam. 1 H318	CAS-Nr.: 1847-58-1

Den vollen Wortlaut der hier genannten Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

Gefährliche Verunreinigungen Keine bekannt.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Massnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen

Einatmen Nach Einatmen der Dämpfe im Unglücksfall an die frische Luft

gehen.

Hautkontakt Vorsorglich mit Wasser und Seife waschen.

Augenkontakt Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern.

Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.

Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

KEIN Erbrechen herbeiführen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome

und Wirkungen

Das Produkt enthält keine nennenswerten Konzentrationen von Substanzen, die bekanntermaßen gesundheitsgefährdend sind.

4.3. Hinweise auf ärztliche

Soforthilfe oder Spezialbehandlung Keine bekannt.

ABSCHNITT 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum,

Trockenlöschmittel oder Kohlendioxid verwenden.

Ungeeignete Löschmittel Wasservollstrahl.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren Dieses Produkt ist nicht brennbar.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

der Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei Übliche Massnahmen bei Bränden mit Chemikalien.

Besondere Löschhinweise Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes

Personal

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

Einsatzkräfte Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

6.2. Umweltschutzmassnahmen Keine besonderen Umweltschutzmassnahmen erforderlich.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Schnell aufkehren oder aufsaugen. Nach der Reinigung Spuren mit Wasser wegspülen.

6.4. Verweis auf andere Siehe Kapitel 8 und 13.

Abschnitte

durgol® Küchen-Reiniger Druckdatum 01.09.2023

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung

Keine besonderen technischen Schutzmassnahmen erforderlich.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter

Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Küchenreiniger-Schaum gegen Kalk und Fett auf Armaturen und Oberflächen. Zusätzliche Hinweise entnehmen Sie bitte dem Etikett

oder unserer Homepage unter: www.durgol.com

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzwert(e) Keine bedeutenden Gefahrengrenzwerte

Methansulfonsäure (CAS 75-75-2)

Germany - TRGS 900 - Occupational Exposure Limits -

TWAs (AGWs)

0.7 mg/m3 TWA AGW (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed

sum of vapor and aerosol, exposure factor 1)

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Allgemein übliche Arbeitshygienemassnahmen.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

Handschutz Ein spezieller Hautschutz ist nicht erforderlich. Ein direkter

Hautkontakt mit dem Produkt sollte vermieden werden.

Augenschutz Berührung mit den Augen vermeiden.

Haut- und Körperschutz Eine spezielle Schutzausrüstung ist nicht erforderlich.

Thermische Gefahren Keine.

Begrenzung und Überwachung

der Umweltexposition

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	Flüssig.	
durgol [®] Küchen-Reiniger	Druckdatum	4.40
4	01.09.2023	4 / 9

Farbe Gelb.

Geruch Parfümiert

Schmelzpunkt/ Gefrierpunkt: 0 °C - 100 °C

Siedepunkt oder Siedebeginn /- 100 °C

bereich:

Entzündbarkeit: Nicht bestimmt.

Untere und obere keine

Explosionsgrenze:

Flammpunkt: Nicht bestimmt.

Zündtemperatur: Keine.

Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.

pH-Wert: < 1.5

Kinematische Viskosität:

Löslichkeit:

Verteilungskoeffizient n
Nicht bestimmt.

Nicht bestimmt.

Oktanol/Wasser (log-Wert):

Dampfdruck: Nicht bestimmt.

Dichte und/oder relative Dichte: 1.01

Relative Dampfdichte: Nicht bestimmt. Partikeleigenschaften: Nicht zutreffend.

9.2. Sonstige Angaben

9.2.1 Angaben über

physikalische Gefahrenklassen

9.2.2 Sonstige

sicherheitstechnische

Kenngrössen

Saure Reserve nach Young et. al ca. 0.37 g NaOH/100g Produkt

Keine.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

10.2. Chemische Stabilität Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Verwendung.

10.3. Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

10.4. Zu vermeidende

Bedingungen

In Kontakt mit Feuer oder heissen Oberflächen können Dämpfe Zersetzungsprodukte mit hoher Reiz- und Warnwirkung bilden.

10.5. Unverträgliche Materialien Erfahrungsgemäss nicht zu erwarten.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemässem Umgang.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität Methansulfonsäure (CAS 75-75-2)

Dermal LD50 Rabbit > 1000 mg/kg (ECHA_API) Inhalation LC50 Rat = 330 ppm 6 h(NLM_HSDB)

Oral LD50 Rat = 380 mg/kg (NZ_CCID)

Sodium 2-(dodecyloxy)-2-oxoethane-1-sulphonate (CAS 1847-

58-1)

Dermal LD50 Rabbit <= 2000 mg/kg (CHEMVIEW)
Dermal LD50 Rabbit > 2000 mg/kg (CHEMVIEW)

Oral LD50 Rat > 2000 mg/kg (EPA_HPV)

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Keine.

Schwere Augenschädigung/Augenreizung Augen (Kaninchen), mässige Augenreizung (IUCLID) Augen (Kaninchen), 24h, starke Augenreizung (IUCLID)

Sensibilisierung der Atemwege /

Haut

Keine Daten verfügbar

Karzinogenität Enthält keinen als krebserzeugend eingestuften Bestandteil.

Keimzell-Mutagenität Die vorliegenden Daten ermöglichen keine Einstufung.

Reproduktionstoxizität Die vorliegenden Daten ermöglichen keine Einstufung bezüglich

Embryotoxizität.

Spezifische Zielorgan-Toxizität

(einmalige Exposition)

Keine Daten verfügbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität

(wiederholte Exposition)

Keine Daten verfügbar.

Aspirationsgefahr Keine Daten verfügbar.

Erfahrung am Menschen Von diesem Produkt sind keine gesundheitsschädlichen Wirkungen

bekannt.

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Angaben zu wahrscheinlichen

Expositionswegen

Keine Daten verfügbar.

Symptome im Zusammenhang

mit den physikalischen,

chemischen und toxikologischen

Eigenschaften

Keine Daten verfügbar.

Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische

Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang

anhaltender Exposition

Keine Daten verfügbar.

Wechselwirkungen Keine Daten verfügbar.

Endokrinschädliche Eigenschaften Keine Daten verfügbar.

Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität Keine Daten verfügbar.

Methansulfonsäure (CAS 75-75-2)

Ecotoxicity - Freshwater Fish -

Acute Toxicity Data

Ecotoxicity - Water Flea - Acute

Toxicity Data

LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 73 mg/L [static] (ECHA)

EC50 48 h Daphnia pulex 12 mg/L (IUCLID)

12.2. Persistenz und

Abbaubarkeit

Leicht biologisch abbaubar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial Keine Bioakkumulation.

12.4. Mobilität im Boden Keine Information verfügbar.

12.5. Ergebnisse der PBT- und

vPvB-Beurteilung

Keine Daten verfügbar

12.6. Endokrinschädliche

Eigenschaften

Keine Daten verfügbar

12.7. Andere schädliche

Wirkungen

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Ungebrauchtes Produkt Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen

beseitigen.

Ungereinigte Verpackungen Gereinigte Verpackungsmaterialien den örtlichen

Wertstoffkreisläufen zuführen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer oder ID-

Nummer

Nicht zutreffend.

14.2. Ordnungsgemässe UN-

Versandbezeichnung

Nicht zutreffend.

durgol® Küchen-Reiniger

Druckdatum 01.09.2023

7/9

14.3. Transportgefahrenklassen Nicht zutreffend.

14.4. Verpackungsgruppe Nicht zutreffend.

14.5. Umweltgefahren Nicht zutreffend.

14.6. Besondere

Vorsichtsmassnahmen für den

Verwender

Nicht zutreffend.

Nicht zutreffend.

14.7. Massengutbeförderung auf

dem Seeweg gemäß IMO-

Instrumenten

UN-Modellvorschriften

ADR/RID Nicht unterstellt.

IMDG Nicht unterstellt.

IATA Nicht unterstellt.

Weitere Angaben Keine.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Rechtsvorschriften Keine.

Methansulfonsäure (CAS 75-75-2)

XVII - Restrictions on Certain Dangerous Substances

EU - REACH (1907/2006) - List of Present

Registered Substances

Germany - Water Classification - Reg. no. 2144, hazard class 1 - slightly hazardous to water

Substances According to AwSV Classified By or Based on the

VwVwS

Decan-1-ol, ethoxylated (CAS 26183-52-8)

EU - No-Longer Polymers List NLP No. 500-046-6 (>1<2.5 mol ethoxylated units)

(67/548/EEC)

EU - REACH (1907/2006) - List of Present

Registered Substances

Germany - Water Classification - Reg. no. 11165, WGK 1

Substances According to AwSV Classified By or Based on the

VwVwS

Sodium 2-(dodecyloxy)-2-oxoethane-1-sulphonate (CAS 1847-58-1)

Germany - Water Classification - Reg. no. 6417, hazard class 1 - slightly hazardous to water Substances According to AwSV Classified By or Based on the

VwVwS

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung Nicht erforderlich.

durgol® Küchen-Reiniger Druckdatum
01.09.2023 8 / 9

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme Keine.

Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten Sätze H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H312: Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere

Augenschäden.

H315: Verursacht Hautreizungen.

H318: Verursacht schwere Augenschäden.

Weitere Information

Nicht relevant.

Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.