



Sicherheitsdatenblatt gemäß
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
(REACH)

Handreiniger

Druckdatum 11.06.2020

Bearbeitungsdatum 11.06.2020

Version 2.0

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung Handreiniger

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Produktkategorien [PC]

PC39 Kosmetika, Körperpflegeprodukte

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller

VISCOTEX Schmiertechnik AG

Industriestrasse 19

Schweiz-9450 Altstätten

Telefon: +41 71 757 60 70

Auskunft gebender Bereich: info@viscotex.ch

www.viscotex.ch

1.4 Notrufnummer

Tox Info Suisse

Tel.: national 145; international +41 44 251 51 51

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Bemerkung

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Sicherheitshinweise

Allgemeines:

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische

EUH208 Enthält . Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on / 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on

2.3 Sonstige Gefahren

Andere schädliche Wirkungen

Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt.

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.



ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1/3.2 Stoffe/Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

| | |
|--|-----------|
| Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl) CAS 68603-42-9 Skin Irrit. 2, H315 / Eye Irrit. 2, H319 | 1 - 5 % |
| Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (2 mol EO) CAS 68891-38-3 Skin Irrit. 2, H315 / Eye Dam. 1, H318 | 5 - 15 % |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on CAS 2682-20-4 EC 220-239-6 Acute Tox. 3, H301 / Acute Tox. 3, H311 / Acute Tox. 2, H330 / Skin Sens. 1B, H317 / Skin Corr. 1B, H314 / STOT SE 3, H335 / Aquatic Acute 1, H400 / Aquatic Chronic 2, H411 | - <0,02 % |
| Sulfonic acids, C13-17-sec-alkane, sodium salts CAS 85711-69-9 EC 288-330-3 Skin Irrit. 2, H315 / Eye Irrit. 2, H319 | 1 - 5 % |
| 1,2-Benzisothiazol-2(2H)-on CAS 2634-33-5 EC 220-120-9 Acute Tox. 4, H302 / Skin Irrit. 2, H315 / Eye Dam. 1, H318 / Skin Sens. 1, H317 / Aquatic Acute 1, H400 / Aquatic Chronic 2, H411 | - <0,02 % |

Zusätzliche Hinweise

INCI: AQUA, COCAMID DEA, SODIUM LAURETH SULFATE, ETHOXYLATED, ALCOHOLS, GLYCERIN, SODIUM ALKYL BENZENE SULPHONATE, ALKYLACRYLATE CROSSPOLYMER, SODIUM CHLORIDE, PARFUM, LIMONENE, METHYLISOTHIAZOLINONE, BENZISOTHIAZOLIONE.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

Nach Einatmen

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nach Augenkontakt

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. Bei Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen.



Sicherheitsdatenblatt gemäß
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
(REACH)

Handreiniger

Druckdatum 11.06.2020

Bearbeitungsdatum 11.06.2020

Version 2.0

Nach Verschlucken

Kein Erbrechen herbeiführen. Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt).

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Daten verfügbar

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Zusätzliche Angaben

Das Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Vorsicht bei der Verwendung von Kohlendioxid in geschlossenen Bereichen. Kohlendioxid kann Sauerstoff verdrängen.

5.1 Löschmittel

Keine Daten verfügbar

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Verbrennungsprodukte

Im Brandfall können entstehen:

Kohlenmonoxid

Kohlendioxid (CO₂)

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für Rückhaltung

Geeignetes Material zum Aufnehmen

Erde

Universalbinder

Saugmaterial, organisch



Sicherheitsdatenblatt gemäß
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
(REACH)

Handreiniger

Druckdatum 11.06.2020

Bearbeitungsdatum 11.06.2020

Version 2.0

Für Reinigung

Geeignetes Material zum Verdünnen oder Neutralisieren

Wasser

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen.

Schutzmaßnahmen

Hinweise zum sicheren Umgang

Vermeiden von:

Augenkontakt

Brandschutzmaßnahmen

Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten.

Zusammenlagerungshinweise

Zu vermeidende Stoffe

Nicht zusammen lagern mit:

Nahrungs- und Futtermittel

Lagerklasse

Nicht brennbare Flüssigkeiten

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

Schützen gegen:

Frost

Hitze

UV-Einstrahlung/Sonnenlicht

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Keine Daten verfügbar



8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Geeigneter Augenschutz

Gestellbrille mit Seitenschutz

Hautschutz

Geeigneter Handschuhtyp

Einmalhandschuhe

Geeignetes Material

NBR (Nitrilkautschuk)

Bemerkung

Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen.

Atemschutz

nicht relevant

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Aggregatzustand

flüssig

Farbe

weiß

Geruch

nach:

Parfum

| | | Parameter | Methode - Quelle - Bemerkung |
|------------------------------|--------|--|---------------------------------|
| pH-Wert | ca.6,5 | Temperatur 20 °C Konzentration (g/L) 10 g/L | in wässriger Lösung |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt | 0 °C | | |
| Siedebeginn und Siedebereich | >85 °C | | |
| Flammpunkt (°C) | | | nicht bestimmt |
| Verdampfungsgeschwindigkeit | | | nicht bestimmt |
| Entzündbarkeit | | | nicht bestimmt |
| Obere Explosionsgrenze | | | nicht bestimmt |



Sicherheitsdatenblatt gemäß
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
(REACH)

Handreiniger

Druckdatum 11.06.2020

Bearbeitungsdatum 11.06.2020

Version 2.0

| | | Parameter | Methode - Quelle - Bemerkung |
|---|------------------------|------------------|---------------------------------|
| untere Explosionsgrenze | | | nicht bestimmt |
| Dampfdruck | | | nicht bestimmt |
| Dampfdichte | | | nicht bestimmt |
| Relative Dichte | 1,01 g/cm ³ | Temperatur 20 °C | |
| Fettlöslichkeit (g/L) | | | nicht bestimmt |
| Wasserlöslichkeit (g/L) | | | sehr gut löslich |
| Löslich (g/L) in | | | nicht bestimmt |
| Verteilungskoeffizient n- Octanol/Wasser | | | nicht bestimmt |
| Selbstentzündungstemperatur | | | nicht bestimmt |
| Zersetzungstemperatur | | | nicht bestimmt |
| Viskosität, dynamisch | 8500 - 10000 mPa*s | Temperatur 20 °C | |
| Auslaufzeit | | | nicht bestimmt |
| Viskosität, kinematisch | | | nicht bestimmt |

9.2 Sonstige Angaben

Lösemittelgehalt (%)

Wert 0 %

Wassergehalt (%)

Wert ca.80 %

Festkörpergehalt (%)

Wert ca.20 %

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Dieses Material wird unter normalen Verwendungsbedingungen als nicht reaktiv angesehen.

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Es liegen keine Informationen vor.



Sicherheitsdatenblatt gemäß
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
(REACH)

Handreiniger

Druckdatum 11.06.2020

Bearbeitungsdatum 11.06.2020

Version 2.0

10.5 Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

keine/keiner

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Abschätzung/Einstufung

nicht reizend.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Sensibilisierung der Haut

Abschätzung/Einstufung

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Es liegen keine Informationen vor.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Informationen vor.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Informationen vor.

12.4 Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

nicht anwendbar

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Sachgerechte Entsorgung / Verpackung

Übergabe an zugelassenes Entsorgungsunternehmen.

Abfallschlüssel Produkt 070600

gefährlicher Abfall Nein

Abfallbezeichnung

Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln



Sicherheitsdatenblatt gemäß
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
(REACH)

Handreiniger

Druckdatum 11.06.2020

Bearbeitungsdatum 11.06.2020

Version 2.0

Abfallschlüssel Produkt 070699

gefährlicher Abfall Nein

Abfallbezeichnung

Abfälle a. n. g.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

| | Landtransport (ADR/RID) | Seeschiffstransport (IMDG) | Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) |
|--|-------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| 14.1 UN-Nr. | nicht anwendbar | nicht anwendbar | nicht anwendbar |
| 14.2 Offizielle Benennung für die Beförderung | nicht anwendbar | nicht anwendbar | nicht anwendbar |
| 14.3 Klasse(n) | nicht anwendbar | nicht anwendbar | nicht anwendbar |
| 14.4 Verpackungsgruppe | nicht anwendbar | nicht anwendbar | nicht anwendbar |
| 14.5 UMWELTGEFÄHRDEND | nicht anwendbar | nicht anwendbar | nicht anwendbar |
| 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender | nicht anwendbar | nicht anwendbar | nicht anwendbar |
| 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code | nicht anwendbar | nicht anwendbar | nicht anwendbar |

Zusätzliche Angaben

Alle Verkehrsträger

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Sonstige EU-Vorschriften

Angaben zur Richtlinie 1999/13/EG über die Begrenzung von Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen (VOC-RL)

Gehalt an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) in Gewichtsprozent: 0 Gew-%

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Diese Information ist nicht verfügbar.



Sicherheitsdatenblatt gemäß
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
(REACH)

Handreiniger

Druckdatum 11.06.2020

Bearbeitungsdatum 11.06.2020

Version 2.0

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Abkürzungen und Akronyme

Abkürzungen und Akronyme siehe Verzeichnis unter <http://abk.esdscom.eu>

Siehe Übersichtstabelle unter www.euphrac.eu

Zusätzliche Hinweise

Die vorliegenden Informationen beruhen auf unserem gegenwärtigen Kenntnisstand. Dieses SDB wurde ausschließlich für dieses Produkt zusammengestellt und ist ausschließlich für dieses vorgesehen.