

➂

Seite 1 von 20

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 03.07.2024 / 0007 Ersetzt Fassung vom / Version: 31.01.2022 / 0006

Tritt in Kraft ab: 03.07.2024 PDF-Druckdatum: 03.07.2024

Handreiniger Soft

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

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

1.1 Produktidentifikator

Handreiniger Soft

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

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:

Kosmetische Zubereitung

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

LIQUI MOLY GmbH Jerg-Wieland-Str. 4 89081 Ulm-Lehr Tel: (+49) 0731-142

Tel.: (+49) 0731-1420-0 Fax: (+49) 0731-1420-88

E-Mail-Adresse der sachkundigen Person: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - bitte NICHT zur Abforderung von Sicherheitsdatenblättern benutzen.

1.4 Notrufnummer

Notfallinformationsdienste / öffentliche Beratungsstelle:

Notrufnummer der Gesellschaft:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (LMR) +1 872 5888271 (LMR)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Die Kosmetikverordnung ist anzuwenden.

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Die Kosmetikverordnung ist anzuwenden.

Entfällt

2.3 Sonstige Gefahren

Das Gemisch enthält keinen vPvB-Stoff (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0.1 %).

Das Gemisch enthält keinen PBT-Stoff (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Das Gemisch enthält keinen Stoff mit endokrinschädlichen Eigenschaften (< 0,1 %).



Seite 2 von 20

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 03.07.2024 / 0007 Ersetzt Fassung vom / Version: 31.01.2022 / 0006 Tritt in Kraft ab: 03.07.2024

PDF-Druckdatum: 03.07.2024

Handreiniger Soft

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

n.a. 3.2 Gemische

| Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Natriumsalze | |
|--|---------------------------|
| Registrierungsnr. (REACH) | 01-2119488639-16-XXXX |
| Index | |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 500-234-8 |
| CAS | 68891-38-3 |
| % Bereich | 5-<10 |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren | Skin Irrit. 2, H315 |
| | Eye Dam. 1, H318 |
| | Aquatic Chronic 3, H412 |
| Spezifische Konzentrationsgrenzen und ATE | Eye Dam. 1, H318: >=10 % |
| | Eye Irrit. 2, H319: >=5 % |

| D-Glucopyranose, oligomere, C10-16(geradzahlige)-Alkylglycoside | |
|--|-----------------------------|
| Registrierungsnr. (REACH) | 01-2119489418-23-XXXX |
| Index | |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 600-975-8 |
| CAS | 110615-47-9 |
| % Bereich | 1-<3 |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren | Skin Irrit. 2, H315 |
| | Eye Dam. 1, H318 |
| Spezifische Konzentrationsgrenzen und ATE | Skin Irrit. 2, H315: >=30 % |
| | Eye Dam. 1, H318: >12 % |
| | Eye Irrit. 2, H319: >12 % |

| Isotridecanol, ethoxyliert | |
|--|-----------------------|
| Registrierungsnr. (REACH) | |
| Index | |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 500-027-2 |
| CAS | 9043-30-5 |
| % Bereich | 1-<3 |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren | Acute Tox. 4, H302 |
| | Eye Dam. 1, H318 |
| Spezifische Konzentrationsgrenzen und ATE | ATE (oral): 500 mg/kg |

| Alkohole, C12-14, ethoxyliert | |
|--|-----------------------------|
| Registrierungsnr. (REACH) | 01-2119487984-16-XXXX |
| Index | |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 500-213-3 |
| CAS | 68439-50-9 |
| % Bereich | 1-<2,5 |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren | Aquatic Acute 1, H400 (M=1) |
| | Aquatic Chronic 2, H411 |

| Benzylalkohol | |
|--|------------------------|
| Registrierungsnr. (REACH) | 01-2119492630-38-XXXX |
| Index | 603-057-00-5 |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 202-859-9 |
| CAS | 100-51-6 |
| % Bereich | 0,3-<2,5 |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren | Acute Tox. 4, H302 |
| | Eye Irrit. 2, H319 |
| | Skin Sens. 1B, H317 |
| Spezifische Konzentrationsgrenzen und ATE | ATE (oral): 1200 mg/kg |
| Spezifische Konzentrationsgrenzen und ATE | ATE (oral): 1200 mg/kg |

| Titandioxid (in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel | nit |
|--|------|
| Intanuloxia (in Fulverioriii illit illinaesteris 1 % Fartikeri | IIIL |
| | |
| aerodynamischem Durchmesser <= 10 µm) | |
| and a production of the party | |



Seite 3 von 20

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 03.07.2024 / 0007 Ersetzt Fassung vom / Version: 31.01.2022 / 0006

Tritt in Kraft ab: 03.07.2024 PDF-Druckdatum: 03.07.2024

Handreiniger Soft

| Registrierungsnr. (REACH) | 01-2119489379-17-XXXX |
|--|---------------------------|
| Index | 022-006-00-2 |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 236-675-5 |
| CAS | 13463-67-7 |
| % Bereich | 0,1-<1 |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren | Carc. 2, H351 (inhalativ) |

| 3-Methyl-5-phenylpent-2-ennitril | |
|--|-----------------------|
| Registrierungsnr. (REACH) | |
| Index | |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 299-682-2 |
| CAS | 93893-89-1 |
| % Bereich | <0,1 |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren | Acute Tox. 4, H302 |
| | Skin Sens. 1A, H317 |
| Spezifische Konzentrationsgrenzen und ATE | ATE (oral): 500 mg/kg |

Text der H-Sätze und Einstufungs-Kürzel (GHS/CLP) siehe Abschnitt 16.

Die in diesem Abschnitt genannten Stoffe sind mit ihrer tatsächlichen, zutreffenden Einstufung genannt!

Das bedeutet bei Stoffen, welche in Anhang VI Tabelle 3.1 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung) gelistet sind, wurden alle evtl. dort genannten Anmerkungen für die hier genannte Einstufung berücksichtigt.

Die Addition hier aufgeführter höchster Konzentrationen kann eine Klassifizierung ergeben. Nur wenn diese Klassifizierung in Abschnitt 2 aufgeführt ist, trifft sie zu. In allen anderen Fällen liegt die Gesamtkonzentration unterhalb der Einstufung.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Ersthelfer auf Selbstschutz achten!

Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen!

Einatmen

Nicht erforderlich.

Hautkontakt

Mit Wasser waschen.

Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen.

Mit viel Wasser mehrere Min. gründlich spülen, falls nötig, Arzt aufsuchen.

Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser spülen.

Viel Wasser zu trinken geben, ggf. Arzt konsultieren.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Falls zutreffend sind verzögert auftretende Symptome und Wirkungen in Abschnitt 11. zu finden bzw. bei den Aufnahmewegen unter Abschnitt 4.1.

In bestimmten Fällen kann es vorkommen, dass die Vergiftungssymptome erst nach längerer Zeit/nach mehreren Stunden auftreten.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Wassersprühstrahl/Schaum/CO2/Trockenlöschmittel

Ungeeignete Löschmittel

Keine bekannt

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können sich bilden:

Kohlenoxide

Giftige Gase

Schwefeloxide

Stickoxide



ത

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 03.07.2024 / 0007 Ersetzt Fassung vom / Version: 31.01.2022 / 0006

Tritt in Kraft ab: 03.07.2024 PDF-Druckdatum: 03.07.2024

Handreiniger Soft

Metalloxide

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

Je nach Brandgröße Ggf. Vollschutz.

Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

6.1.1 Nicht für Notfälle geschultes Personal

Bei Verschütten oder unbeabsichtigter Freisetzung, zur Verhinderung der Kontamination, persönliche Schutzausrüstung aus Abschnitt 8 tragen. Ausreichende Belüftung sicherstellen, Zündquellen entfernen.

Bei festen bzw. pulverförmigen Produkten eine Staubentwicklung vermeiden.

Möglichst die Gefahrenzone verlassen, ggf. vorhandene Notfallpläne anwenden.

Augen- und Hautkontakt vermeiden.

Ggf. Rutschgefahr beachten.

6.1.2 Einsatzkräfte

Geeignete Schutzausrüstung sowie Materialangaben siehe Abschnitt 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Eindringen in das Oberflächen- sowie Grundwasser als auch in den Boden vermeiden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel, Sand, Kieselgur, Sägemehl) aufnehmen und gem. Abschnitt 13 entsorgen. Oder:

Mechanisch aufnehmen und gem. Abschnitt 13 entsorgen.

Restmenge mit viel Wasser spülen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 13. sowie persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Zusätzlich zu den in diesem Abschnitt enthaltenen Angaben finden sich auch in Abschnitt 8 und 6.1 relevante Angaben.

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

7.1.1 Allgemeine Empfehlungen

Augenkontakt vermeiden.

Essen, Trinken, Rauchen sowie Aufbewahren von Lebensmitteln im Arbeitsraum verboten.

Hinweise auf dem Etikett sowie Gebrauchsanweisung beachten.

7.1.2 Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Produkt nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern.

Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern.

Lagerklasse siehe Abschnitt 15. 7.3 Spezifische Endanwendungen

Siehe Abschnitt 1.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter



Seite 5 von 20

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 03.07.2024 / 0007 Ersetzt Fassung vom / Version: 31.01.2022 / 0006 Tritt n Kraft ab: 03.07.2024

PDF-Druckdatum: 03.07.2024 Handreiniger Soft

| D Chem. Bezeichnung | Benzylalkohol | |
|-----------------------|---------------|---------------------------------|
| AGW: 5 ppm (22 mg/m3) | SpbÜf.: 2(I) | |
| Überwachungsmethoden: | | |
| BGW: | | Sonstige Angaben: DFG, H, Y, 11 |

| Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Natriumsalze Anwendungsgebiet Expositionsweg / Auswirkung auf die Deskriptor Wert Einheit Bemei | | | | | | Bemerkur |
|--|--------------------------------|--------------------------|------------|--------|-----------|----------|
| Anwendungsgebiet | Umweltkompartiment | Gesundheit | Deskriptor | AACIT | Lillien | |
| | Umwelt - Süßwasser | Gesuliulieit | PNEC | 0,24 | mg/l | g |
| | Umwelt - periodische | | PNEC | 0,13 | mg/l | |
| | Freisetzung | | 11120 | 0,10 | 1119/1 | |
| | Umwelt - Meerwasser | | PNEC | 0,024 | mg/l | |
| | Umwelt - Sediment. | | PNEC | 0.0917 | mg/kg dry | |
| | Meerwasser | | 11120 | 0,0017 | weight | |
| | Umwelt - | | PNEC | 10000 | mg/l | |
| | Abwasserbehandlungsanlag | | 11120 | 10000 | 1119/1 | |
| | e | | | | | |
| | Umwelt - Boden | | PNEC | 0,946 | mg/kg dry | |
| | Oniwore Bodon | | 11120 | 0,040 | weight | |
| | Umwelt - sporadische | | PNEC | 0,071 | mg/l | |
| | (intermittierende) Freisetzung | | 11120 | 0,071 | 1119/1 | |
| | Umwelt - Sediment, | | PNEC | 0.917 | mg/kg | |
| | Süßwasser | | 11120 | 0,017 | ing/kg | |
| | Umwelt - Sediment. | | PNEC | 0.092 | mg/kg | |
| | Meerwasser | | | 0,002 | ing/kg | |
| | Umwelt - Boden | | PNEC | 7,5 | mg/kg | |
| Verbraucher | Mensch - dermal | Langzeit, lokale Effekte | DNEL | 0,079 | mg/cm2 | |
| Verbraucher | Mensch - oral | Langzeit, systemische | DNEL | 15 | mg/kg | |
| | | Effekte | | | bw/day | |
| Verbraucher | Mensch - dermal | Langzeit, systemische | DNEL | 1650 | mg/kg | |
| | | Effekte | | | bw/day | |
| Verbraucher | Mensch - Inhalation | Langzeit, systemische | DNEL | 52 | mg/m3 | |
| | | Effekte | | | J | |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal | Langzeit, systemische | DNEL | 2750 | mg/kg | |
| | | Effekte | | | bw/day | |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation | Langzeit, systemische | DNEL | 175 | mg/m3 | |
| | | Effekte | | | | |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal | Langzeit, lokale Effekte | DNEL | 0,132 | mg/cm2 | |

| D-Glucopyranose, oligomere, C10-16(geradzahlige)-Alkylglycoside | | | | | | |
|---|--------------------------------|-----------------------|------------|--------|------------|----------|
| Anwendungsgebiet | Expositionsweg / | Auswirkung auf die | Deskriptor | Wert | Einheit | Bemerkun |
| | Umweltkompartiment | Gesundheit | | | | g |
| | Umwelt - Süßwasser | | PNEC | 0,176 | mg/l | |
| | Umwelt - Meerwasser | | PNEC | 0,018 | mg/l | |
| | Umwelt - Wasser, | | PNEC | 0,0295 | mg/l | |
| | sporadische | | | | | |
| | (intermittierende) Freisetzung | | | | | |
| | Úmwelt - | | PNEC | 5000 | mg/l | |
| | Abwasserbehandlungsanlag | | | | | |
| | e | | | | | |
| | Umwelt - Sediment, | | PNEC | 1,516 | mg/kg dw | |
| | Süßwasser | | | | | |
| | Umwelt - Sediment, | | PNEC | 0,065 | mg/kg dw | |
| | Meerwasser | | | | | |
| | Umwelt - Boden | | PNEC | 0,654 | mg/kg dw | |
| | Umwelt - oral (Futter) | | PNEC | 111,11 | mg/kg feed | |
| Verbraucher | Mensch - oral | Langzeit, systemische | DNEL | 35,7 | mg/kg | |
| | | Effekte | | | bw/day | |
| Verbraucher | Mensch - dermal | Langzeit, systemische | DNEL | 357000 | mg/kg | |
| | | Effekte | | | bw/day | |



Seite 6 von 20

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 03.07.2024 / 0007

Ersetzt Fassung vom / Version: 31.01.2022 / 0006 Tritt in Kraft ab: 03.07.2024

PDF-Druckdatum: 03.07.2024

| Verbraucher | Mensch - Inhalation | Langzeit, systemische | DNEL | 124 | mg/m3 |
|-------------------------|---------------------|---------------------------------------|------|--------|-----------------|
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal | Effekte Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 595000 | mg/kg bw/dav |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 420 | mg/kg |

| Alkohole, C12-14, ethoxyli Anwendungsgebiet | Expositionsweg / | Auswirkung auf die | Deskriptor | Wert | Einheit | Bemerkun | |
|--|---|----------------------------------|------------|--------|------------|----------|--|
| Anwendungsgebiet | Umweltkompartiment | Gesundheit | Deskriptor | Weit | Lillieit | g | |
| | Umwelt - Süßwasser | | PNEC | 0,0437 | mg/l | | |
| | Umwelt - Meerwasser | | PNEC | 0,0437 | mg/l | | |
| | Umwelt - Sediment, Süßwasser | | PNEC | 31 | mg/kg | | |
| | Umwelt - Sediment, Meerwasser | | PNEC | 31 | mg/kg | | |
| | Umwelt - Abwasserbehandlungsanlag e | | PNEC | 1000 | mg/l | | |
| | Umwelt - Boden | | PNEC | 1 | mg/kg | | |
| Verbraucher | Mensch - oral | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 25 | mg/kg bw/d | | |
| Verbraucher | Mensch - Inhalation | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 87 | mg/m3 | | |
| Verbraucher | Mensch - dermal | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 1250 | mg/kg bw/d | | |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 294 | mg/m3 | | |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 2080 | mg/kg bw/d | | |

| Anwendungsgebiet | Expositionsweg / Umweltkompartiment | Auswirkung auf die Gesundheit | Deskriptor | Wert | Einheit | Bemerkun g |
|-------------------------|---|----------------------------------|------------|-------|------------|---------------|
| | Umwelt - Boden | | PNEC | 0,456 | mg/kg | |
| | Umwelt - Abwasserbehandlungsanlag e | | PNEC | 39 | mg/l | |
| | Umwelt - Sediment, Süßwasser | | PNEC | 5,27 | mg/kg | |
| | Umwelt - Sediment, Meerwasser | | PNEC | 0,527 | mg/kg | |
| | Umwelt - Meerwasser | | PNEC | 0,1 | mg/l | |
| | Umwelt - periodische Freisetzung | | PNEC | 2,3 | mg/l | |
| | Umwelt - Süßwasser | | PNEC | 1 | mg/l | |
| Verbraucher | Mensch - dermal | Kurzzeit, systemische Effekte | DNEL | 20 | mg/kg bw/d | |
| Verbraucher | Mensch - dermal | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 4 | mg/kg bw/d | |
| Verbraucher | Mensch - oral | Kurzzeit, systemische Effekte | DNEL | 20 | mg/kg bw/d | |
| Verbraucher | Mensch - oral | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 4 | mg/kg bw/d | |
| Verbraucher | Mensch - Inhalation | Kurzzeit, systemische Effekte | DNEL | 27 | mg/m3 | |
| Verbraucher | Mensch - Inhalation | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 5,4 | mg/m3 | |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal | Kurzzeit, systemische Effekte | DNEL | 40 | mg/kg bw/d | |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 8 | mg/kg bw/d | |



1

Seite 7 von 20

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 03.07.2024 / 0007 Ersetzt Fassung vom / Version: 31.01.2022 / 0006

Tritt in Kraft ab: 03.07.2024 PDF-Druckdatum: 03.07.2024

| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation | Kurzzeit, systemische | DNEL | 110 | mg/m3 | |
|-------------------------|---------------------|-----------------------|------|-----|-------|--|
| | | Effekte | | | | |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation | Langzeit, systemische | DNEL | 22 | mg/m3 | |
| | | Effekte | | | | |

| Anwendungsgebiet | Expositionsweg / | Auswirkung auf die | Deskriptor | Wert | Einheit | Bemerkun |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------------|------------|--------|------------|----------|
| | Umweltkompartiment | Gesundheit | | | | g |
| | Umwelt - Süßwasser | | PNEC | 0,184 | mg/l | |
| | Umwelt - Meerwasser | | PNEC | 0,0184 | mg/l | |
| | Umwelt - Wasser, | | PNEC | 0,193 | mg/l | |
| | sporadische | | | | | |
| | (intermittierende) Freisetzung | | | | | |
| | Umwelt - | | PNEC | 100 | mg/l | |
| | Abwasserbehandlungsanlag | | | | | |
| | e | | | | | |
| | Umwelt - Sediment, | | PNEC | 1000 | mg/kg dw | |
| | Süßwasser | | | | | |
| | Umwelt - Sediment, | | PNEC | 100 | mg/kg dw | |
| | Meerwasser | | | | | |
| | Umwelt - Boden | | PNEC | 100 | mg/kg dw | |
| | Umwelt - oral (Futter) | | PNEC | 1667 | mg/kg feed | |
| Verbraucher | Mensch - oral | Langzeit, systemische | DNEL | 700 | mg/kg bw/d | |
| | | Effekte | | | | |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation | Langzeit, lokale Effekte | DNEL | 10 | mg/m3 | |

- Deutschland | AGW = Arbeitsplatzgrenzwerte (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 900 TRGS 900): E = Einatembare Fraktion, A = Alveolengängige Fraktion.
- (EU) = Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU. (8) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (11) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG). (12) = Einatembare Fraktion. Alveolengängige Fraktion in den Mitgliedstaaten, die am Tag des Inkrafttretens dieser Richtlinie ein Biomonitoringsystem mit einem biologischen Grenzwert von maximal 0,002 mg Cd/g Creatinin im Urin umsetzen (2004/37/EG).

 ** = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben mit dem Ziel der Überarbeitung. |
 | Spb.-Üf. = Spitzenbegrenzung Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 900 TRGS 900): "= =" = Momentanwert. Kategorie (I) = Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe, (II) = Resorptiv wirksame Stoffe.
- (EU) = Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU. (8) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (10) = Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU).
- ** = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben mit dem Ziel der Überarbeitung. | BGW = Biologische Grenzwerte (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 903 TRGS 903): Untersuchungsmaterial: B = Vollblut, BE = Erythrozytenfraktion des Vollblutes, P/S = Plasma/Serum, U = Urin.
- Probennahmezeitpunkt: a) keine Beschränkung, b) Expositionsende, bzw. Schichtende, c) bei Langzeitexposition: am Schichtende nach mehreren vorangegangenen Schichten, d) vor nachfolgender Schicht, e) nach Expositionsende: Stunden, f) nach mindestens 3 Monaten Exposition, g) unmittelbar nach Exposition, h) vor der letzten Schicht einer Arbeitswoche.
- (EÜ) = Richtlinie 98/24/EG oder 2004/37/EG oder SCOEL (Biological Limit Value BLV, Recommendation from the Scientific Committee on Occupational Exposure Limits (SCOEL)) |
- | Sonstige Angaben (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 900 TRGS 900): H = hautresorptiv. X = krebserzeugender Stoff der Kat. 1A oder 1B oder krebserzeugende Tätigkeit oder Verfahren nach § 2 Absatz 3 Nr. 4 der Gefahrstoffverordnung es ist zusätzlich § 10 GefStoffV zu beachten. Y = Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung von AGW u. BGW nicht befürchtet zu werden. Z = Ein Risiko der Fruchtschädigung kann auch bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht ausgeschlossen werden (s. Nr 2.7 TRGS 900). Sa = Atemwegssensibilisierend. Sh = Hautsensibilisierend. Sah = Atemwegs- und hautsensibilisierend. DFG = Deutsche Forschungsgemeinschaft (MAK-Kommission). AGS = Ausschuss für Gefahrstoffe. (10) = Der Arbeitsplatzgrenzwert bezieht sich auf den Elementgehalt des entsprechenden Metalls. (11) = Summe aus Dampf und Aerosolen.
- (TRGS 905) = Verzeichnis krebserzeugender, keimzellmutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 905): Im Anhang VI Teil 3 der CLP-VO nicht genannte oder vom AGS davon abweichend eingestufte Stoffe mit K = Krebserzeugend, M = Keimzellmutagen, RF = Reproduktionstoxisch Fruchtbarkeitsgefährdend (kann Fruchtbarkeit beeinträchtigen), RE = Reproduktionstoxisch Entwicklungsschädigend (Kann das Kind im Mutterleib schädigen), 1A/1B/2 = Kategorien nach Anhang I der CLP-Verordnung. (TRGS 907) = Verzeichnis sensibilisierender Stoffe und von Tätigkeiten mit sensibilisierenden Stoffen (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr.
- 907): Sa = Atemwegssensibilisierend. Sh = Hautsensibilisierend. Sah = Atemwegs- und hautsensibilisierend. (EU) = Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU.
- (13) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut und der Atemwege führen (Richtlinie 2004/37/EG), (14) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut und der Atemwege führen (Richtlinie 2004/37/EG), (14) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut führen (Richtlinie 2004/37/EG).
- ** = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben mit dem Ziel der Überarbeitung. |



ⓓ

Seite 8 von 20

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 03.07.2024 / 0007 Ersetzt Fassung vom / Version: 31.01.2022 / 0006

Tritt in Kraft ab: 03.07.2024 PDF-Druckdatum: 03.07.2024

Handreiniger Soft

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden.

Falls dies nicht ausreicht, um die Konzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten (AGW) zu halten, ist ein geeigneter Atemschutz zu tragen. Gilt nur, wenn hier Expositionsgrenzwerte aufgeführt sind.

Geeignete Beurteilungsmethoden zur Überprüfung der Wirksamkeit der getroffenen Schutzmaßnahmen umfassen messtechnische und nichtmesstechnische Ermittlungsmethoden.

Solche werden beschrieben durch z.B. EN 14042, TRGS 402 (Deutschland).

EN 14042 "Arbeitsplatzatmosphäre. Leitfaden für die Anwendung und den Einsatz von Verfahren und Geräten zur Ermittlung chemischer und biologischer Arbeitsstoffe".

TRGS 402 (Deutschland) "Ermitteln und Beurteilen der Gefährdungen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen - Inhalative Exposition".

8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen.

Augen-/Gesichtsschutz:

Im Normalfall nicht erforderlich.

Hautschutz - Handschutz:

Im Normalfall nicht erforderlich.

Hautschutz - Sonstige Schutzmaßnahmen:

Im Normalfall nicht erforderlich.

Atemschutz:

Im Normalfall nicht erforderlich.

Thermische Gefahren:

Nicht zutreffend

Zusatzinformation zum Handschutz - Es wurden keine Tests durchgeführt.

Die Auswahl wurde bei Gemischen nach bestem Wissen und über die Informationen der Inhaltsstoffe ausgewählt.

Die Auswahl wurde bei Stoffen von den Angaben der Handschuhhersteller abgeleitet.

Die endgültige Auswahl des Handschuhmaterials muss unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation erfolgen.

Die Äuswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

Bei Gemischen ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden. Die genaue Durchbruchzeit des Handschuhmaterials ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Paste, flüssig.
Farbe: Hellbraun
Geruch: Charakteristisch

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor. Entzündbarkeit: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Entzundbarkeit: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor. Untere Explosionsgrenze: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Obere Explosionsgrenze: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor. Flammpunkt: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Flammpunkt: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor. Zündtemperatur: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor. Zersetzungstemperatur: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor. Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

pH-Wert: ~5 (100 %, 20°C, leicht sauer)



Seite 9 von 20

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 03.07.2024 / 0007 Ersetzt Fassung vom / Version: 31.01.2022 / 0006

Tritt in Kraft ab: 03.07.2024 PDF-Druckdatum: 03.07.2024

Handreiniger Soft

Kinematische Viskosität:

Löslichkeit:

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert):

Dampfdruck:

Dichte und/oder relative Dichte:

Relative Dampfdichte:

Partikeleigenschaften:

9.2 Sonstige Angaben

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor. Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Gilt nicht für Gemische.

Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor. Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor. Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Gilt nicht für Flüssigkeiten.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Nicht zu erwarten

10.2 Chemische Stabilität

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe auch Abschnitt 7.

Keine bekannt

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine bekannt

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Eventuell weitere Informationen über gesundheitliche Auswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

| Handreiniger Soft | | | | , | | |
|-----------------------------------|----------|------|---------|------------|-------------|-----------|
| Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
| Akute Toxizität, oral: | | | | | | k.D.v. |
| Akute Toxizität, dermal: | | | | | | k.D.v. |
| Akute Toxizität, inhalativ: | | | | | | k.D.v. |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: | | | | | | k.D.v. |
| Schwere Augenschädigung/- | | | | | | k.D.v. |
| reizung: | | | | | | |
| Sensibilisierung der | | | | | | k.D.v. |
| Atemwege/Haut: | | | | | | |
| Keimzellmutagenität: | | | | | | k.D.v. |
| Karzinogenität: | | | | | | k.D.v. |
| Reproduktionstoxizität: | | | | | | k.D.v. |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - | | | | | | k.D.v. |
| einmalige Exposition (STOT- | | | | | | |
| SE): | | | | | | |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - | | | | | | k.D.v. |
| wiederholte Exposition (STOT- | | | | | | |
| RE): | | | | | | |
| Aspirationsgefahr: | | | | | | k.D.v. |
| Symptome: | | | | | | k.D.v. |

| Alkohole, C12-14, ethoxyliert, Sulfate, Natriumsalze | | | | | | | | |
|--|----------|-----------|---------|------------|----------------------|-----------|--|--|
| Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung | | |
| Akute Toxizität, oral: | LD50 | 2800-4100 | mg/kg | Ratte | OECD 401 (Acute Oral | | | |
| | | | | | Toxicity) | | | |
| Akute Toxizität, dermal: | LD50 | >2000 | mg/kg | Ratte | OECD 402 (Acute | | | |
| | | | | | Dermal Toxicity) | | | |



Seite 10 von 20

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 03.07.2024 / 0007

Überarbeitet am / Version: 03.07.2024 / 0007 Ersetzt Fassung vom / Version: 31.01.2022 / 0006 Tritt in Kraft ab: 03.07.2024

PDF-Druckdatum: 03.07.2024

| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: | | | | Kaninchen | OECD 404 (Acute | Skin Irrit. 2 |
|-----------------------------------|-------|-------|-------|--------------|------------------------|------------------|
| | | | | | Dermal | |
| | | | | | Irritation/Corrosion) | |
| Schwere Augenschädigung/- | | >=10 | % | Kaninchen | OECD 405 (Acute Eye | Eye Dam. 1 |
| reizung: | | | | | Irritation/Corrosion) | |
| Sensibilisierung der | | | | Meerschweinc | OECD 406 (Skin | Nein |
| Atemwege/Haut: | | | | hen | Sensitisation) | (Hautkontakt) |
| Keimzellmutagenität: | | | | Salmonella | OECD 471 (Bacterial | Negativ |
| | | | | typhimurium | Reverse Mutation Test) | |
| Keimzellmutagenität: | | | | Maus | OECD 475 (Mammalian | Negativ |
| | | | | | Bone Marrow | |
| | | | | | Chromosome | |
| | | | | | Aberration Test) | |
| Keimzellmutagenität: | | | | Maus | OECD 476 (In Vitro | Negativ |
| | | | | | Mammalian Cell Gene | |
| | | | | | Mutation Test) | |
| Reproduktionstoxizität: | NOAEL | >1000 | mg/kg | Ratte | OECD 414 (Prenatal | Negativ, |
| | | | | | Developmental Toxicity | Literaturangaben |
| | | | | | Study) | |
| Reproduktionstoxizität: | NOAEL | >300 | mg/kg | Ratte | OECD 416 (Two- | Negativ, |
| | | | | | generation | Literaturangaben |
| | | | | | Reproduction Toxicity | |
| | | | | | Study) | |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - | NOAEL | >225 | mg/kg | Ratte | OECD 408 (Repeated | Zielorgan(e): |
| wiederholte Exposition (STOT- | | | | | Dose 90-Day Oral | Leber, |
| RE), oral: | | | | | Toxicity Study in | Literaturangaben |
| | | | | | Rodents) | |
| Aspirationsgefahr: | | | | | | Nein |
| Symptome: | | | | | | Schleimhautreizu |
| | | | | | | ng |

| D-Glucopyranose, oligomere, | C10-16(geradz | ahlige)-Alkyl | glycoside | | | |
|---------------------------------------|---------------|---------------|-----------|--------------|------------------------|-----------------|
| Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
| Akute Toxizität, oral: | LD50 | >5000 | mg/kg | Ratte | OECD 401 (Acute Oral | |
| | | | | | Toxicity) | |
| Akute Toxizität, dermal: | LD50 | >2000 | mg/kg | Kaninchen | OECD 402 (Acute | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | Dermal Toxicity) | |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: | | | | Kaninchen | OECD 404 (Acute | Skin Irrit. 2 |
| | | | | | Dermal | |
| | | | | | Irritation/Corrosion) | |
| Schwere Augenschädigung/- | | | | Kaninchen | OECD 405 (Acute Eye | Eye Dam. 1 |
| reizung: | | | | | Irritation/Corrosion) | |
| Sensibilisierung der | | | | Meerschweinc | OECD 406 (Skin | Nein |
| Atemwege/Haut: | | | | hen | Sensitisation) | (Hautkontakt), |
| | | | | | | Analogieschluss |
| Keimzellmutagenität: | | | | Salmonella | OECD 471 (Bacterial | Negativ |
| | | | | typhimurium | Reverse Mutation Test) | |
| Keimzellmutagenität: | | | | Maus | OECD 476 (In Vitro | Negativ |
| | | | | | Mammalian Cell Gene | |
| | | | | | Mutation Test) | |
| Keimzellmutagenität: | | | | Säugetier | OECD 473 (In Vitro | Negativ Chinese |
| | | | | | Mammalian | hamster |
| | | | | | Chromosome | |
| | | | | | Aberration Test) | |
| Reproduktionstoxizität: | | | | Ratte | OECD 414 (Prenatal | Negativ |
| | | | | | Developmental Toxicity | |
| | | | | | Study) | |
| Reproduktionstoxizität | NOAEL | 1000 | mg/kg | Ratte | OECD 414 (Prenatal | Negativ |
| (Entwicklungsschädigung): | | | bw/d | | Developmental Toxicity | |
| | | | | | Study) | |



Seite 11 von 20

Seite 17 voll 20
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II
Überarbeitet am / Version: 03.07.2024 / 0007
Ersetzt Fassung vom / Version: 31.01.2022 / 0006
Tritt in Kraft ab: 03.07.2024

PDF-Druckdatum: 03.07.2024

| Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE), oral: | NOAEL | 1000 | mg/kg bw/d | Ratte | Regulation (EC) 440/2008 B.26 (SUB-CHRONIC ORAL TOXICITY TEST REPEATED DOSE 90 - DAY (RODENTS)) | |
|---|-------|------|---------------|-------|---|--|
| Symptome: | | | | | | Augen, gerötet, Tränen der Augen, Blasenbildung bei Hautkontakt, Hautrötung, Magenschmerze n |

| Isotridecanol, ethoxyliert | | | | | | |
|----------------------------|----------|------|---------|------------|-------------|-----------|
| Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
| Akute Toxizität oral: | ATF | 500 | ma/ka | | | |

| Benzylalkohol | | | | | | |
|---|----------|---------|---------|------------|---|--|
| Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
| Akute Toxizität, oral: | LD50 | 1230 | mg/kg | Ratte | | |
| Akute Toxizität, oral: | ATE | 1200 | mg/kg | | | |
| Akute Toxizität, dermal: | LD50 | >2000 | mg/kg | Kaninchen | | |
| Akute Toxizität, inhalativ: | LC50 | > 4,178 | mg/l/4h | Ratte | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity) | Aerosol |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: | | | | Kaninchen | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) | Nicht reizend |
| Schwere Augenschädigung/- reizung: | | | | Kaninchen | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion) | Eye Irrit. 2 |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut: | | | | Mensch | (Patch-Test) | Skin Sens. 1B |
| Keimzellmutagenität: | | | | Maus | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) | Negativ |
| Reproduktionstoxizität: | NOAEC | 1072 | mg/m3 | Ratte | | |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE): | NOAEL | 200 | mg/kg | Maus | | |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT- RE), inhalativ: | NOAEC | 1072 | mg/m3 | Ratte | OECD 412 (Subacute Inhalation Toxicity - 28- Day Study) | Aerosol |
| Symptome: | | | | | | Kopfschmerzen, Müdigkeit, Schwindel, Übelkeit und Erbrechen, Austrocknung der Haut., Bewußtlosigkeit, Benommenheit |

| Titandioxid (in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser <= 10 μm) | | | | | | | | |
|--|----------|-------|---------|------------|------------------------|---------------|--|--|
| Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung | | |
| Akute Toxizität, oral: | LD50 | >5000 | mg/kg | Ratte | OECD 425 (Acute Oral | | | |
| | | | | | Toxicity - Up-and-Down | | | |
| | | | | | Procedure) | | | |
| Akute Toxizität, dermal: | LD50 | >5000 | mg/kg | Kaninchen | | | | |
| Akute Toxizität, inhalativ: | LC50 | >6,8 | mg/l/4h | Ratte | | | | |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: | | | | Kaninchen | OECD 404 (Acute | Nicht reizend | | |
| _ | | | | | Dermal | | | |
| | | | | | Irritation/Corrosion) | | | |



Seite 12 von 20

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 03.07.2024 / 0007

Ersetzt Fassung vom / Version: 31.01.2022 / 0006 Tritt in Kraft ab: 03.07.2024

PDF-Druckdatum: 03.07.2024

Handreiniger Soft

| Schwere Augenschädigung/- | | | | Kaninchen | OECD 405 (Acute Eye | Nicht reizend, |
|---|-------|------|---------|---------------------------|---|---|
| reizung: | | | | | Irritation/Corrosion) | Mechanische Reizung möglich. |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut: | | | | Maus | OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay) | Nicht sensibilisierend |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut: | | | | Meerschweinc hen | OECD 406 (Skin Sensitisation) | Nein (Hautkontakt) |
| Keimzellmutagenität: | | | | Maus | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) | Negativ |
| Keimzellmutagenität: | | | | Säugetier | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) | Negativ |
| Keimzellmutagenität: | | | | Salmonella typhimurium | (Ames-Test) | Negativ |
| Keimzellmutagenität: | | | | | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) | Negativ |
| Keimzellmutagenität: | | | | | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test) | Negativ |
| Reproduktionstoxizität (Entwicklungsschädigung): | | | | Ratte | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study) | Keine Hinweise auf eine derartige Wirkung. |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition (STOT- SE): | | | | | | Nicht reizend (Atemwege). |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT- RE), oral: | NOAEL | 3500 | mg/kg/d | Ratte | | (90d) |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT- RE), inhalativ: | NOAEC | 10 | mg/m3 | Ratte | | (90d) |
| Symptome: | | | | | | Schleimhautreizung, Husten, Atemnot, Austrocknung der Haut. |

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

| Handreiniger Soft | | | | | | |
|---------------------|----------|------|---------|------------|-------------|--|
| Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
| Endokrinschädliche | | | | | | Gilt nicht für |
| Eigenschaften: | | | | | | Gemische. |
| Sonstige Angaben: | | | | | | Keine sonstigen, einschlägigen Angaben über schädliche Wirkungen auf die Gesundheit vorhanden. |

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Eventuell weitere Informationen über Umweltauswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

| Handreiniger Soft | | | | | | | |
|--------------------------|----------|------|------|---------|------------|-------------|-----------|
| Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
| 12.1. Toxizität, Fische: | | | | | | | k.D.v. |
| 12.1. Toxizität, | | | | | | | k.D.v. |
| Daphnien: | | | | | | | |



Seite 13 von 20

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 03.07.2024 / 0007

Ersetzt Fassung vom / Version: 31.01.2022 / 0006 Tritt in Kraft ab: 03.07.2024

PDF-Druckdatum: 03.07.2024

| 12.1. Toxizität, Algen: | | | k.D.v. |
|---------------------------|-------|----|--------------------------------|
| 12.2. Persistenz und | | | k.D.v. |
| Abbaubarkeit: | | | |
| 12.3. | | | k.D.v. |
| Bioakkumulationspotenzi | | | |
| al: | | | |
| 12.4. Mobilität im Boden: | | | k.D.v. |
| 12.5. Ergebnisse der | | | k.D.v. |
| PBT- und vPvB- | | | |
| Beurteilung: | | | |
| 12.6. | | | Gilt nicht für |
| Endokrinschädliche | | | Gemische. |
| Eigenschaften: | | | |
| 12.7. Andere schädliche | | | Keine Angaben |
| Wirkungen: | | | über andere |
| | | | schädliche |
| | | | Wirkungen für |
| | | | die Umwelt vorhanden. |
| Sonstige Angaben: | | | DOC- |
| Sonstige Angaben. | | | |
| | | | Eliminierungsgra d (organische |
| | | | Komplexbildner) |
| | | | >= 80%/28d: n.a. |
| Sonstige Angaben: | AOX | % | Enthält keine |
| Conolige / Ingapon. | / NOX | /6 | organisch |
| | | | gebundene |
| | | | Halogene, die |
| | | | zum AOX-Wert |
| | | | im Abwasser |
| | | | beitragen |
| | | | können. |

| Alkohole, C12-14, ethox | cyliert, Sulfate, Na | atriumsalz | ze | | | | |
|--------------------------|----------------------|------------|------|---------|-------------------|--------------------|-------------------|
| Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
| 12.1. Toxizität, Fische: | LC50 | 96h | 7,1 | mg/l | Brachydanio rerio | OECD 203 (Fish, | |
| | | | | | | Acute Toxicity | |
| | | | | | | Test) | |
| 12.1. Toxizität, Fische: | NOEC/NOEL | 45d | 1 | mg/l | Pimephales | OECD 203 (Fish, | |
| | | | | | promelas | Acute Toxicity | |
| | | | | | | Test) | |
| 12.1. Toxizität, | EC50 | 48h | 7,2 | mg/l | Daphnia magna | OECD 202 | |
| Daphnien: | | | | | | (Daphnia sp. | |
| | | | | | | Acute | |
| | | | | | | Immobilisation | |
| | | | | | | Test) | |
| 12.1. Toxizität, | NOEC/NOEL | 21d | 0,18 | mg/l | Daphnia magna | OECD 211 | |
| Daphnien: | | | | | | (Daphnia magna | |
| | | | | | | Reproduction Test) | |
| 12.1. Toxizität, Algen: | NOEC/NOEL | 96h | 0,95 | mg/l | | OECD 201 (Alga, | |
| | | | | | | Growth Inhibition | |
| | | | | | | Test) | |
| 12.1. Toxizität, Algen: | EC50 | 72h | 27,7 | mg/l | Desmodesmus | OECD 201 (Alga, | |
| | | | | | subspicatus | Growth Inhibition | |
| | | | | | | Test) | |
| 12.2. Persistenz und | | 28d | 95 | % | | OECD 301 E | Leicht biologisch |
| Abbaubarkeit: | | | | | | (Ready | abbaubar |
| | | | | | | Biodegradability - | |
| | | | | | | Modified OECD | |
| <u> </u> | | | | | | Screening Test) | |



Seite 14 von 20

Seite 14 voll 20
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II
Überarbeitet am / Version: 03.07.2024 / 0007
Ersetzt Fassung vom / Version: 31.01.2022 / 0006
Tritt in Kraft ab: 03.07.2024

PDF-Druckdatum: 03.07.2024

| 12.2. Persistenz und | | 28d | >70 | % | | OECD 301 A | Leicht biologisch |
|--|---------|-----|-------|-----|--------------------|---|-------------------------------|
| Abbaubarkeit: | | | | | | (Ready | abbaubar |
| | | | | | | Biodegradability - | |
| | | | | | | DOC Die-Away | |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: | DOC | 28d | 100 | % | activated sludge | Test) Regulation (EC) 440/2008 C.4-C (DETERMINATIO N OF 'READY' BIODEGRADABILI TY - CO2 EVOLUTION TEST) | Leicht biologisch abbaubar |
| 12.2. Persistenz und | | | >80% | | | OECD 302 B | Leicht biologisch |
| Abbaubarkeit: | | | >0076 | | | (Inherent Biodegradability - | abbaubar |
| | | | | | | Zahn- Wellens/EMPA Test) | |
| 12.3. | Log Pow | | 0.3 | | | OECD 123 | Eine |
| Bioakkumulationspotenzi | | | -,- | | | (Partition | Bioakkumulation |
| al: | | | | | | Coefficient (1- | ist nicht zu |
| | | | | | | Octanol / Water) - | erwarten |
| | | | | | | Slow-Stirring Method) | (LogPow < 1). |
| 12.3. | BCF | | -1,38 | | | | Niedrig |
| Bioakkumulationspotenzi | | | | | | | |
| al: | | | | | | | |
| 12.4. Mobilität im Boden: | Koc | | 191 | | | | berechneter Wert |
| 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- | | | | | | | Kein PBT-Stoff |
| Beurteilung: | | | | | | | |
| Bakterientoxizität: | EC50 | 16h | >10 | g/l | Pseudomonas putida | DIN 38412 T.8 | |

| D-Glucopyranose, oligor | mere, C10-16(ge | radzahlig | e)-Alkylglyco | side | | | |
|---|-----------------|-----------|---------------|---------|-------------------------|---|-------------------------------|
| Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
| 12.1. Toxizität, Fische: | NOEC/NOEL | 28d | 1,8 | mg/l | Brachydanio rerio | OECD 204 (Fish, Prolonged Toxicity Test - 14-Day Study) | |
| 12.1. Toxizität, Fische: | LC50 | 96h | 2,95-5,9 | mg/l | Brachydanio rerio | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) | |
| 12.1. Toxizität, Daphnien: | LC50 | 48h | 7-14 | mg/l | Daphnia magna | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) | |
| 12.1. Toxizität, Daphnien: | NOEC/NOEL | 21d | 1-4 | mg/l | Daphnia magna | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) | |
| 12.1. Toxizität, Algen: | EC50 | 72h | 5-38 | mg/l | Desmodesmus subspicatus | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: | | 28d | 88 | % | | OECD 301 D (Ready Biodegradability - Closed Bottle Test) | Leicht biologisch abbaubar |
| 12.3. Bioakkumulationspotenzi al: | Log Kow | | <=-0,07 | | | | Niedrigat 20 °C |



Seite 15 von 20

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 03.07.2024 / 0007

Ersetzt Fassung vom / Version: 31.01.2022 / 0006 Tritt in Kraft ab: 03.07.2024

PDF-Druckdatum: 03.07.2024

| 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung: | | | | Kein PBT-Stoff, Kein vPvB-Stoff |
|--|--|--|--|------------------------------------|
| 12.6. | | | | Nein |
| Endokrinschädliche Figenschaften: | | | | |

| Benzylalkohol | | | | | | | |
|--|--------------|------|-------------|--------------|-------------------------------------|--|------------------------------------|
| Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
| 12.1. Toxizität, Fische: | LC50 | 96h | 460 | mg/l | Pimephales promelas | | |
| 12.1. Toxizität, Daphnien: | EC50 | 48h | 230 | mg/l | Daphnia magna | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) | |
| 12.1. Toxizität, Daphnien: | NOEC/NOEL | 21d | 51 | mg/l | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test) | |
| 12.1. Toxizität, Algen: | EC50 | 72h | 770 | mg/l | Pseudokirchneriell a subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | |
| 12.1. Toxizität, Algen: | NOEC/NOEL | 72h | 310 | mg/l | Pseudokirchneriell a subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test) | |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: | | 21d | 95-97 | % | | OECD 301 A (Ready Biodegradability - DOC Die-Away Test) | Leicht biologisch abbaubar |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: | | 28d | 92-96 | % | | OECD 301 C (Ready Biodegradability - Modified MITI Test (I)) | Leicht biologisc abbaubar |
| 12.3. Bioakkumulationspotenzi al: | Log Pow | | 1,1 | | | | Niedrig |
| 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung: | | | | | | | Kein PBT-Stoff, Kein vPvB-Stoff |
| Bakterientoxizität: Bakterientoxizität: | IC50 EC10 | 16h | 2100 658 | mg/l mg/l | activated sludge Pseudomonas putida | ISO 8192 | 49h |

| Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
|---|----------|------|------|---------|----------------------------------|--|---|
| 12.1. Toxizität, Fische: | LC50 | 96h | >100 | mg/l | Oncorhynchus mykiss | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) | |
| 12.1. Toxizität, Daphnien: | LC50 | 48h | >100 | mg/l | Daphnia magna | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) | |
| 12.1. Toxizität, Algen: | EC50 | 72h | 16 | mg/l | Pseudokirchneriell a subcapitata | U.S. EPA-600/9- 78-018 | |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: | | | | | | | Nicht zutreffend für anorganische Substanzen. |
| 12.3. Bioakkumulationspotenzi al: | BCF | 42d | 9,6 | | | | Nicht zu erwarten |



Seite 16 von 20

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 03.07.2024 / 0007 Ersetzt Fassung vom / Version: 31.01.2022 / 0006

Tritt in Kraft ab: 03.07.2024 PDF-Druckdatum: 03.07.2024

Handreiniger Soft

| 12.3. | BCF | 14d | 19-352 | | | Oncorhynchus |
|---------------------------|-----------|-----|--------|-------|------------------|-----------------|
| Bioakkumulationspotenzi | | | | | | mykiss |
| al: | | | | | | |
| 12.4. Mobilität im Boden: | | | | | | Negativ |
| 12.5. Ergebnisse der | | | | | | Kein PBT-Stoff, |
| PBT- und vPvB- | | | | | | Kein vPvB-Stoff |
| Beurteilung: | | | | | | |
| Bakterientoxizität: | | | >5000 | mg/l | Escherichia coli | |
| Bakterientoxizität: | LC0 | 24h | >10000 | mg/l | Pseudomonas | |
| | | | | | fluorescens | |
| Ringelwurmtoxizität: | NOEC/NOEL | | >1000 | mg/kg | Eisenia foetida | |
| Wasserlöslichkeit: | | | | | | Unlöslich20°C |

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung Für den Stoff / Gemisch / Restmengen

Abfallschlüssel-Nr. EG:

Die genannten Abfallschlüssel sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung dieses Produktes. Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden. (2014/955/EU)

07 06 99 Abfälle a. n. g.

Empfehlung:

Von der Entsorgung über das Abwasser ist abzuraten.

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Zum Beispiel auf geeigneter Deponie ablagern.

Für verunreinigtes Verpackungsmaterial

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Behälter vollständig entleeren.

Nicht kontaminierte Verpackungen können wiederverwendet werden.

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Allgemeine Angaben

Straßen-/Schienentransport (GGVSEB/ADR/RID)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: Nicht zutreffend

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

Nicht zutreffend

14.3. Transportgefahrenklassen:Nicht zutreffend14.4. Verpackungsgruppe:Nicht zutreffend14.5. Umweltgefahren:Nicht zutreffendTunnelbeschränkungscode:Nicht zutreffendKlassifizierungscode:Nicht zutreffendLQ:Nicht zutreffendBeförderungskategorie:Nicht zutreffend

Beförderung mit Seeschiffen (GGVSee/IMDG-Code)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: Nicht zutreffend

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

Nicht zutreffend

14.3. Transportgefahrenklassen:

14.4. Verpackungsgruppe:

14.5. Umweltgefahren:

Meeresschadstoff (Marine Pollutant):

Nicht zutreffend
Nicht zutreffend
Nicht zutreffend
Nicht zutreffend
Nicht zutreffend
Nicht zutreffend

Beförderung mit Flugzeugen (IATA)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: Nicht zutreffend

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

Nicht zutreffend

14.3. Transportgefahrenklassen: Nicht zutreffend



Seite 17 von 20

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 03.07.2024 / 0007 Ersetzt Fassung vom / Version: 31.01.2022 / 0006

Tritt in Kraft ab: 03.07.2024 PDF-Druckdatum: 03.07.2024

Handreiniger Soft

14.4. Verpackungsgruppe: Nicht zutreffend 14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Soweit nicht anders spezifiziert sind die allgemeinen Massnahmen zur Durchführung eines sicheren Transportes zu beachten.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Kein Gefahrgut nach oben aufgeführten Verordnungen.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Beschränkungen beachten:

Nationale Verordnungen/Gesetze zum Mutterschutz beachten (insb. die nationale Implementierung der Richtlinie 92/85/EWG)! Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Richtlinie 2010/75/EU (VOC): 0 %

Wassergefährdungsklasse (Deutschland): 2

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft - TA Luft:

Kapitel 5.2.1 - Gesamtstaub (anorgan. und organ. Stoffe, allgemein,

keiner Klasse zugeordnet): 10,00 -< 25,00 % Kapitel 5.2.2 - Staubförmige anorganische Stoffe, Klasse III: 0,30 -< 1,00 % Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe (nicht staubförmige org. Stoffe,

allgemein, keiner Klasse zugeordnet) : 5,00 -< 10,00 % Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe, Klasse I : 1,00 -< 2,50 %

Mutterschutzgesetz - MuSchG beachten (Deutschland).

Jugendarbeitsschutzgesetz - JArbSchG beachten (Deutschland). Arbeitsplatzgrenzwerte/Biologische Grenzwerte siehe Abschnitt 8.

Die TRGS 401 (Deutschland) "Gefährdung durch Hautkontakt - Ermittlung, Beurteilung, Maßnahmen" beachten.

TRGS 905 (Deutschland) "Verzeichnis krebserzeugender, keimzellmutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe" beachten. TRGS 907 (Deutschland) "Verzeichnis sensibilisierender Stoffe und von Tätigkeiten mit sensibilisierenden Stoffen" beachten.

Lagerklasse nach TRGS 510:

12 Nicht brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten Lagerklassen zuzuordnen sind

Nationale Vorgaben/Verordnung über Sicherheit und Gesundheitsschutz bei Verwendung von Arbeitsmitteln sind anzuwenden.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Überarbeitete Abschnitte: 3, 11, 12, 16

Einstufung und verwendete Verfahren zur Ableitung der Einstufung des Gemisches gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP):

Entfällt

Nachfolgende Sätze stellen die ausgeschriebenen H-Sätze, Gefahrenklasse-Code (GHS/CLP) der Ingredienten dar.

H351 Kann bei Einatmen vermutlich Krebs erzeugen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



Seite 18 von 20

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 03.07.2024 / 0007 Ersetzt Fassung vom / Version: 31.01.2022 / 0006

Tritt in Kraft ab: 03.07.2024 PDF-Druckdatum: 03.07.2024

Handreiniger Soft

Skin Irrit. — Reizwirkung auf die Haut Eye Dam. — Schwere Augenschädigung

Aquatic Chronic — Gewässergefährdend - chronisch

Acute Tox. — Akute Toxizität - oral

Aquatic Acute — Gewässergefährdend - akut

Eye Irrit. — Augenreizung

Skin Sens. — Sensibilisierung der Haut

Carc. — Karzinogenität

Wichtige Literatur und Datenquellen:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.

Leitlinien zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern in der gültigen Fassung (ECHA).

Leitlinien zur Kennzeichnung und Verpackung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) in der gültigen Fassung (ECHA).

Sicherheitsdatenblätter der Inhaltsstoffe.

ECHA-homepage - Informationen über Chemikalien.

GESTIS-Stoffdatenbank (Deutschland).

Umweltbundesamt "Rigoletto" Informationsseite Wassergefährdende Stoffe (Deutschland).

EU-Arbeitsplatzgrenzwerte Richtlinien 91/322/EWG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164, (EU) 2019/1831 in der jeweils aültigen Fassung.

Nationale Arbeitsplatzgrenzwerte-Listen der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Vorschriften zum Transport gefährlicher Güter im Straßen-, Schienen-, See- und Luftverkehr (ADR, RID, IMDG, IATA) in der jeweils gültigen Fassung.

Eventuell in diesem Dokument verwendete Abkürzungen und Akronyme:

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)

alkoholbest. alkoholbeständig

allg. Allgemein Anm. Anmerkung

AOX Adsorbierbare organische Halogenverbindungen

Art., Art.-Nr. Artikelnummer

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)
ATE Acute Toxicity Estimate (= Schätzwert der akuten Toxizität)

BAFU Bundesamt für Umwelt (Schweiz)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung
BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin
BCF Bioconcentration factor (= Biokonzentrationsfaktor)

Bem. Bemerkung

BG Berufsgenossenschaft

BG BAU Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)

BSEF The International Bromine Council

bzw. beziehungsweise ca. zirka / circa

CAS Chemical Abstracts Service

ChemRRV Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (Schweiz)

CLP Classification, Labelling and Packaging (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen)

CMR carcinogen, mutagen, reproduktionstoxisch (krebserzeugend, erbgutverändernd, fortpflanzungsgefährdend)

DMEL Derived Minimum Effect Level (= abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert)

DNEL Derived No Effect Level (= abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert)

DOC Dissolved organic carbon (= Gelöster organischer Kohlenstoff)

EbCx, EyCx, EbLx (x = 10, 50) Effect Concentration/Level of x % on reduction of the biomass (algae, plants) (= Konzentration/Dosis mit einer Wirkung von x % auf die Reduktion der Biomasse (Algen, Pflanzen))

ECHA European Chemicals Agency (= Europäische Chemikalienagentur)

ECx, ELx (x = 0, 3, 5, 10, 20, 50, 80, 100) Effect Concentration/Level for x % effect (= Konzentration/Dosis mit einer Wirkung von x %)

EG Europäische Gemeinschaft

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

EN Europäischen Normen

EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)



Seite 19 von 20

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 03.07.2024 / 0007 Ersetzt Fassung vom / Version: 31.01.2022 / 0006

Tritt in Kraft ab: 03.07.2024 PDF-Druckdatum: 03.07.2024

Handreiniger Soft

ErCx, EµCx, ErLx (x = 10, 50) Effect concentration/Level of x % on inhibition of the growth rate (algae, plants) (= Konzentration mit einer

Wirkung von x % auf die Hemmung der Wachstumsrate (Algen, Pflanzen))

etc., usw. et cetera, und so weiter

EU Europäische Union

EVAL Ethylen-Vinylalkohol-Copolymer EWG Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

Fax. Faxnummer gem. gemäß gegebenenfalls

GGVSEB Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt (Deutschland)

GGVSee Gefahrgutverordnung See (Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen, Deutschland)
GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Global Harmonisiertes System zur Einstufung und

Kennzeichnung von Chemikalien)

GISBAU Gefahrstoff-Informationssystem der BG Bau - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)

GisChem Gefahrstoffinformationssystem Chemikalien der BG RCI - Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie und der

BGHM - Berufsgenossenschaft Holz und Metall (Deutschland)

GWP Global warming potential (= Treibhauspotenzial)

IARC International Agency for Research on Cancer (= Internationale Agentur für Krebsforschung)

IATA International Air Transport Association (= Internationale Flug-Transport-Vereinigung)

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

IMDG-Code International Maritime Code for Dangerous Goods (= Gefährliche Güter im internationalen Seeschiffsverkehr)

inkl. inklusive, einschließlich

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= Internationale Union für reine und angewandte Chemie)

k.D.v. keine Daten vorhanden KFZ, Kfz Kraftfahrzeug

Koc Adsorptionskoeffizient des organischen Kohlenstoffs im Boden

Konz. Konzentration

Kow Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient

LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration)

LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis))

LGK Lagerklasse

LOEC, LOEL Lowest Observed Effect Concentration/Level (niedrigste Konzentration/Dosis mit beobachteter Wirkung)

Log Koc Logarithmus des Adsorptionskoeffizienten des organischen Kohlenstoffs im Boden

Log Kow, Log Pow Logarithmus des Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizienten

LQ Limited Quantities (= begrenzte Mengen) LRV Luftreinhalte-Verordnung (Schweiz)

LVA Listen über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

MARPOL Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe

mg/kg bw mg/kg body weight (= mg/kg Körpergewicht)

mg/kg bw/d, mg/kg bw/day mg/kg body weight/day (= mg/kg Körpergewicht/Tag)

mg/kg dw mg/kg dry weight (= mg/kg Trockengewicht)

mg/kg feed mg/kg Futter

mg/kg wwt mg/kg wet weight (= mg/kg Feuchtmasse)
Min., min. Minute(n) oder mindestens oder Minimum

n.a. nicht anwendbarn.g. nicht geprüftn.v. nicht verfügbar

NIOSH National Institute for Occupational Safety and Health (= Nationales Institut für Arbeitssicherheit und Gesundheit (USA))

NLP No-longer-Polymer (= Nicht-mehr-Polymer)

NOEC, NOEL No Observed Effect Concentration/Level (= Konzentration/Dosis ohne beobachtete Wirkung)

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development (= Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung)

org. organisch

OSHA Occupational Safety and Health Administration (= Arbeitssicherheit-und Gesundheitsbehörde (USA))

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistent, bioakkumulierbar und toxisch)

PE Polyethylen

PNEC Predicted No Effect Concentration (= abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)

Pt. Punkt

PVC Polyvinylchlorid

REACHRegistration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung,

Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)



Seite 20 von 20

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 03.07.2024 / 0007 Ersetzt Fassung vom / Version: 31.01.2022 / 0006

Tritt in Kraft ab: 03.07.2024 PDF-Druckdatum: 03.07.2024

Handreiniger Soft

REACH-IT List-No. 6/7/8/9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT. (= 6/7/8/9xx-xxx-x Nr. wird automatisch vergeben, z.B. auf Vorregistrierungen ohne CAS-Nr. oder andere numerische Kennung. Listennummern haben keine rechtliche Bedeutung, sondern sind rein technische Identifikatoren für die Bearbeitung einer Einreichung über REACH-IT.)

resp. respektive

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr)

SVHC Substances of Very High Concern (= besonders besorgniserregende Sunstanzen)

Tel. Telefon

TOC Total organic carbon (= Gesamter organischer Kohlenstoff)

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe

UVEK Eidgenössisches Department für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation (Schweiz)

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (die Empfehlungen der Vereinten Nationen für die Beförderung gefährlicher Güter)

UV Ultraviolett

VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Österreichische Verodnung)

VeVA Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

VOC Volatile organic compounds (= flüchtige organische Verbindungen)

vPvB very persistent and very bioaccumulative (= sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)

WBF Eidgenössisches Department für Wirtschaft, Bildung und Forschung (Schweiz)

WGK Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen - AwSV (Deutsche Verordnung)

WGK1 schwach wassergefährdend WGK2 deutlich wassergefährdend WGK3 stark wassergefährdend

z. Zt. zur Zeit z.B. zum Beispiel

Die hier gemachten Angaben sollen das Produkt im Hinblick auf die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen beschreiben, sie dienen nicht dazu bestimmte Eigenschaften zuzusichern und basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Haftung ausgeschlossen.

Ausgestellt von:

Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Veränderung oder Vervielfältigung dieses Dokumentes bedarf der ausdrücklichen Zustimmung der Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.