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

Handelsname: Lithofin KF Sanitärreiniger

Überarbeitet am: 23.06.2025 Version (Überarbeitung): 7.0.1 (7.0.0)

Druckdatum : 26.06.2025

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

1.1 Produktidentifikator

Lithofin KF Sanitärreiniger

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Gemisch, Wasch- und Reinigungsmittel, sauer

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Händler:ARDEX Baustoff GmbHStraße:Hürmer Str. 40

Postleitzahl/Ort: 3382 Loosdorf
Land: AUSTRIA

 Telefon :
 +43 2754 7021 0

 Telefax :
 +43 2754 2490

 Ansprechpartner :
 Technische Abteilung

 E-Mail :
 produktion@ardex.at

Notrufnummer: +43 2754 7021 0

(Diese Nummer ist nur zu Bürozeiten besetzt)

Nationale Notrufnummer: +43 1 406 43 43

(24h erreichbar, Vergiftungsinformationszentrale (VIZ), 1010 Wien)

Lieferant : Lithofin AG

Straße: Heinrich-Otto-Str. 36
Postleitzahl/Ort: 73240 Wendlingen

Land: GERMANY
Telefon: +49 7024 9403 0
Telefax: +49 7024 9403 40
Ansprechpartner: Technische Abteilung
E-Mail: info@lithofin.de

Notrufnummer: +49 7024 9403 0

(Diese Nummer ist nur zu Bürozeiten besetzt)

1.4 Notrufnummer

siehe Abschnitt 1.3

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Met. Corr. 1; H290 - Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische : Kategorie 1; Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Skin Corr. 1B ; H314 - Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Kategorie 1B ; Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Eye Dam. 1; H318 - Schwere Augenschädigung/-reizung: Kategorie 1; Verursacht schwere Augenschäden.

Seite: 1 / 21

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

Handelsname: Lithofin KF Sanitärreiniger

Überarbeitet am : 23.06.2025 Version (Überarbeitung) : 7.0.1 (7.0.0)

Druckdatum : 26.06.2025

Zusätzliche Hinweise

Das Gemisch ist als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]. Ergebnisse der In-vitro-Hautätz- und -Reiztests: Skin Corr. 1B (OECD 435)

Bemerkung

Wortlaut der Gefahren- und EU Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme



Ätzwirkung (GHS05)

Signalwort

Gefahr

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

PHOSPHORSÄURE 20 %; CAS-Nr.: 7664-38-2

Poly(oxy-1,2-ethandiyl), alpha-tridecyl-omega-hydroxy-, verzweigt; CAS-Nr.: 69011-36-5

Gefahrenhinweise

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P234 Nur in Originalverpackung aufbewahren.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Inhalt/Behälter gemäß lokaler und nationaler Vorschriften entsorgen.

Andere Kennzeichnung

2.3 Sonstige Gefahren

Mögliche schädliche Wirkungen auf die Umwelt

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

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

2.4 Zusätzliche Hinweise

siehe Abschnitt 12.5

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

PHOSPHORSÄURE; REACH-Nr.: 01-2119485924-24-xxxx; EG-Nr.: 231-633-2; CAS-Nr.: 7664-38-2

Gewichtsanteil : \geq 20 - < 25 %

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Met. Corr. 1 ; H290 Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Spezifische Konzentrationsgrenzen : Eye Dam. 1 ; H318: $C \ge 25$ % • Skin Corr. 1B ; H314: $C \ge 25$ % • Skin Corr. 1C ; H314: $C \ge 25$ % • Eye Irrit. 2 ; H319: $C \ge 10$ % • Skin Irrit. 2 ; H315: $C \ge 10$ %

2-PROPANOL; REACH-Nr.: 01-2119457558-25-xxxx; EG-Nr.: 200-661-7; CAS-Nr.: 67-63-0

Gewichtsanteil: ≥ 5 - < 10 %

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Flam. Lig. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336

Seite: 2 / 21

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

Handelsname: Lithofin KF Sanitärreiniger

Überarbeitet am: 23.06.2025 Version (Überarbeitung): 7.0.1 (7.0.0)

Druckdatum: 26.06.2025

Poly(oxy-1,2-ethandiyl), alpha-tridecyl-omega-hydroxy-, verzweigt; REACH-Nr.: Polymer; CAS-Nr.: 69011-36-5

Gewichtsanteil : $\geq 1 - < 5\%$

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302

Spezifische Konzentrationsgrenzen: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 10 %

Poly(oxy-1,2-ethandiyl), alpha-tridecyl-omega-hydroxy-, verzweigt; REACH-Nr.: Polymer; CAS-Nr.: 69011-36-5

Gewichtsanteil : $\geq 1 - < 5\%$

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412

Enthält die folgenden besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC), die in der Kandidatenliste gemäß REACH, Artikel 59 aufgeführt sind

Keine (unter dem Konzentrationsgrenzwert)

Enthält die folgenden besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC), die zulassungspflichtig gemäß REACH, Anhang XIV sind

Keine (unter dem Konzentrationsgrenzwert)

Zusätzliche Hinweise

Alle Inhaltsstoffe dieses Gemisches wurden gemäß REACH-Verordnung (vor)registriert.

Wortlaut der Gefahren- und EU Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

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. Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen. Bei Bewusstlosigkeit und vorhandener Atmung in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

Nach Einatmen

Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten. Bei Atembeschwerden oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

Bei Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Kontaminierte Kleidung ist sofort zu wechseln. Nicht abwaschen mit: Reinigungsmittel, sauer Reinigungsmittel, alkalisch Lösemittel/Verdünnungen

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen. Unverletztes Auge schützen.

Nach Verschlucken

Sofort Arzt hinzuziehen. Ruhig stellen. Nach Verschlucken den Mund mit reichlich Wasser ausspülen (nur wenn die Person bei Bewusstsein ist) und sofort medizinische Hilfe holen. Kein Erbrechen herbeiführen.

Selbstschutz des Ersthelfers

Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten!

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt

Symptomatische Behandlung.

Spezialbehandlung

Elementarhilfe, Dekontamination, symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Wassersprühstrahl ABC-Pulver Schaum

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl Scharfer Wasserstrahl

Seite: 3 / 21

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

Handelsname: Lithofin KF Sanitärreiniger

Überarbeitet am: 23.06.2025 Version (Überarbeitung): 7.0.1 (7.0.0)

Druckdatum : 26.06.2025

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Verbrennungsprodukte

Kohlenmonoxid Kohlendioxid (CO2)

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Geeignetes Atemschutzgerät benutzen.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.

5.4 Zusätzliche Hinweise

Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen. Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen. Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Das Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8). Für ausreichende Lüftung sorgen. Personen in Sicherheit bringen.

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 Reinigung

Geeignetes Material zum Aufnehmen: Universalbinder

Verschmutzte Gegenstände und Fußboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen. Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Sonstige Angaben

Verschüttete Mengen sofort beseitigen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Schutzmaßnahmen

Alle Arbeitsverfahren sind grundsätzlich so zu gestalten, dass folgendes ausgeschlossen ist: Einatmen von Dämpfen oder Nebel/Aerosole Hautkontakt Augenkontakt Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8). Behälter nach Produktentnahme immer dicht verschließen. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Wenn eine lokale Absaugung nicht möglich oder unzureichend ist, muss der gesamte Arbeitsbereich ausreichend technisch belüftet werden. Technische Maßnahmen und die Anwendung geeigneter Arbeitsverfahren haben Vorrang vor dem Einsatz persönlicher Schutzausrüstungen.

Brandschutzmaßnahmen

Das Produkt ist nicht: Entzündlich Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

Brandklasse: -

Vor Gebrauch gut schütteln nein

Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

 ${\sf P362+P364-Kontaminierte\ Kleidung\ ausziehen\ und\ vor\ erneutem\ Tragen\ waschen.}$

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten. Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern. Der Fußboden soll dicht, fugenlos und nicht saugfähig sein. Ausreichende Lagerraumbelüftung sicherstellen.

Seite: 4 / 21

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

Handelsname: Lithofin KF Sanitärreiniger

Überarbeitet am: 23.06.2025 Version (Überarbeitung): 7.0.1 (7.0.0)

Druckdatum : 26.06.2025

Zusammenlagerungshinweise

Lagerklasse (TRGS 510): 8A Vor Frost schützen nein

Empfohlene Lagertemperatur 5 - 25 °C

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Empfehlung

Technisches Merkblatt beachten. Gebrauchsanweisung beachten.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

PHOSPHORSÄURE; CAS-Nr.: 7664-38-2

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : KZW (A)
Grenzwert : 2 mg/m³
Spitzenbegrenzung : 15Miw, 4x

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TMW / TWA (A)

Grenzwert: 1 mg/m³

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : STEL (AUS)
Grenzwert : 3 mg/m³

Version:

 $\begin{array}{ll} \mbox{Grenzwerttyp (Herkunftsland)}: & \mbox{TWA (AUS)} \\ \mbox{Grenzwert}: & \mbox{1 mg/m}^{3} \end{array}$

Version:

 $\begin{array}{ll} \mbox{Grenzwerttyp (Herkunftsland)}: & \mbox{STEL (B)} \\ \mbox{Grenzwert}: & \mbox{2 mg/m}^{3} \\ \end{array}$

Version:

 $\begin{array}{ll} \mbox{Grenzwerttyp (Herkunftsland)}: & \mbox{TWA (B)} \\ \mbox{Grenzwert}: & \mbox{1 mg/m}^{3} \end{array}$

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : KZG / STEL (CH)
Parameter : E: einatembare Fraktion

Grenzwert: 4 mg/m³
Bemerkung: SSc

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : MAK (CH)

Parameter : E: einatembare Fraktion

Grenzwert: 2 mg/m³ Bemerkung: SSc

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TRGS 900 (D)
Parameter : E: einatembare Fraktion

 $\begin{array}{lll} \text{Grenzwert}: & 2 \text{ mg/m}^3 \\ \text{Spitzenbegrenzung}: & 2(I) \\ \text{Bemerkung}: & Y \\ \text{Version}: & 17.06.2024 \end{array}$

Grenzwert : 17.06.2024

Grenzwert : 17.06.2024

TWA (DK)

Grenzwert : 1 mg/m³

Seite: 5 / 21

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

Handelsname: Lithofin KF Sanitärreiniger

Überarbeitet am : 23.06.2025 **Version (Überarbeitung) :** 7.0.1 (7.0.0)

Druckdatum : 26.06.2025

Bemerkung: E

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland): VLA-EC / STEL (E)

 $\begin{array}{ll} \text{Grenzwert:} & 2 \text{ mg/m}^3 \\ \text{Bemerkung:} & \text{VLI, s} \end{array}$

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : VLA-ED / TWA (E)

 $\begin{array}{ll} \text{Grenzwert:} & 1 \text{ mg/m}^3 \\ \text{Bemerkung:} & \text{VLI, s} \end{array}$

Version:

 Grenzwerttyp (Herkunftsland) :
 STEL (EC)

 Grenzwert :
 2 mg/m³

 Version :
 09.03.2022

 Grenzwerttyp (Herkunftsland) :
 TWA (EC)

 Grenzwert :
 1 mg/m³

 Version :
 09.03.2022

 $\begin{array}{ll} \mbox{Grenzwerttyp (Herkunftsland):} & \mbox{VLEP 8h / TWA (F)} \\ \mbox{Grenzwert:} & \mbox{0,2 ppm} \mbox{ / } 1 \mbox{ mg/m}^3 \\ \end{array}$

Version:

 $\begin{array}{ll} \mbox{Grenzwerttyp (Herkunftsland):} & \mbox{VLEP CT / STEL (F)} \\ \mbox{Grenzwert:} & \mbox{0,5 ppm} \ / \ 2 \ mg/m^3 \end{array}$

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland): STEL (GB)
Grenzwert: 2 mg/m³

Version:

 $\begin{array}{ll} \mbox{Grenzwerttyp (Herkunftsland):} & \mbox{TWA (GB)} \\ \mbox{Grenzwert:} & \mbox{1 mg/m}^{3} \\ \end{array}$

Version:

 $\begin{array}{ll} \mbox{Grenzwerttyp (Herkunftsland)}: & \mbox{\'AK (H)} \\ \mbox{Grenzwert}: & \mbox{1 mg/m}^{3} \\ \mbox{Bemerkung}: & \mbox{m} \end{array}$

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : CK-érték / STEL (H)

Grenzwert: 2 mg/m³ Bemerkung: m

Version:

 $\begin{array}{ll} \mbox{Grenzwerttyp (Herkunftsland)}: & \mbox{STEL (I)} \\ \mbox{Grenzwert}: & \mbox{2 mg/m}^{3} \end{array}$

Version:

 $\begin{array}{ll} \mbox{Grenzwerttyp (Herkunftsland)}: & \mbox{TWA (I)} \\ \mbox{Grenzwert}: & \mbox{1 mg/m}^3 \end{array}$

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland): OELV 15 min / STEL (IRL)

Grenzwert: 2 mg/m³ Bemerkung: IOELV

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland): OELV 8h / TWA (IRL)

 $\begin{array}{ll} \text{Grenzwert:} & 1 \text{ mg/m}^3 \\ \text{Bemerkung:} & \text{IOELV} \end{array}$

Version:

 $\begin{array}{ll} \mbox{Grenzwerttyp (Herkunftsland)}: & \mbox{TWA (N)} \\ \mbox{Grenzwert}: & \mbox{1 mg/m}^3 \\ \mbox{Bemerkung}: & \mbox{E} \\ \end{array}$

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TGG 15 min / STEL (NL)

Seite: 6 / 21

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

Handelsname: Lithofin KF Sanitärreiniger

Überarbeitet am : 23.06.2025 **Version (Überarbeitung) :** 7.0.1 (7.0.0)

Druckdatum : 26.06.2025

Grenzwert: 2 mg/m³

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TGG 8 uur / TWA (NL)

Grenzwert: 1 mg/m³

Version:

 $\begin{array}{ll} \mbox{Grenzwerttyp (Herkunftsland):} & \mbox{TWA (NZ)} \\ \mbox{Grenzwert:} & \mbox{1 mg/m}^{3} \\ \end{array}$

Version:

 $\begin{array}{ll} \mbox{Grenzwerttyp (Herkunftsland)}: & \mbox{NDSCH (PL)} \\ \mbox{Grenzwert}: & \mbox{2 mg/m}^{3} \end{array}$

Version:

 $\begin{array}{ll} \mbox{Grenzwerttyp (Herkunftsland)}: & \mbox{NDS (PL)} \\ \mbox{Grenzwert}: & \mbox{1 mg/m}^{3} \\ \end{array}$

Version:

 $\begin{array}{ll} \mbox{Grenzwerttyp (Herkunftsland)}: & \mbox{STEL (ROK)} \\ \mbox{Grenzwert}: & \mbox{3 mg/m}^{3} \end{array}$

Version:

 $\begin{array}{ll} \mbox{Grenzwerttyp (Herkunftsland)}: & \mbox{TWA (ROK)} \\ \mbox{Grenzwert}: & \mbox{1 mg/m}^{3} \end{array}$

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : ACGIH STEL (USA)

Grenzwert: 3 mg/m³

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : ACGIH TLV (USA)

Grenzwert: 1 mg/m³

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland): NIOSH REL STEL (USA)

Grenzwert: 3 mg/m³

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland): NIOSH REL TWA (USA)

Grenzwert: 1 mg/m³

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland): OSHA PEL STEL (USA)

Bemerkung : see Appendix G (STEL 3 mg/m^3)

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland): OSHA PEL TWA (USA)

Grenzwert: 1 mg/m³

Version:

2-PROPANOL; CAS-Nr.: 67-63-0

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : KZW (A)

Grenzwert : $800 \text{ ppm} / 2000 \text{ mg/m}^3$

Spitzenbegrenzung: 15Miw, 4x

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TMW / TWA (A)Grenzwert : $200 \text{ ppm} / 500 \text{ mg/m}^3$

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : STEL (AUS)

Grenzwert: 400 ppm / 984 mg/m³

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TWA (AUS)

Grenzwert: 200 ppm / 491 mg/m³

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : STEL (B)

Grenzwert: 400 ppm / 1000 mg/m³

Version:

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

Handelsname: Lithofin KF Sanitärreiniger

Überarbeitet am : 23.06.2025 **Version (Überarbeitung) :** 7.0.1 (7.0.0)

Druckdatum : 26.06.2025

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TWA (B)

Grenzwert: 200 ppm / 500 mg/m³

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland): BAT (CH)

Parameter: Aceton / Vollblut (B) / Expositionsende bzw. Schichtende

Grenzwert: 25 mg/l / 0,4 mmol/L

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : KZG / STEL (CH)

Grenzwert: 400 ppm / 1000 mg/m³

Bemerkung: SSC, B

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland): MAK (CH)

Grenzwert: 200 ppm / 500 mg/m³

Bemerkung: SSC, B

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 900 (D)

Grenzwert: 200 ppm / 500 mg/m³

Spitzenbegrenzung: 2(II)
Bemerkung: Y
Version: 17.06

Version: 17.06.2024
Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 903 (D)

Parameter: Aceton / Vollblut (B) / Expositionsende bzw. Schichtende

 Grenzwert :
 25 mg/l

 Version :
 10.10.2024

 Grenzwerttyp (Herkunftsland) :
 TRGS 903 (D)

Parameter: Aceton / Urin (U) / Expositionsende bzw. Schichtende

Grenzwert: 25 mg/l Version: 10.10.2024 Grenzwerttyp (Herkunftsland): TWA (DK)

Grenzwert : 200 ppm / 490 mg/m³

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : VLA-EC / STEL (E) Grenzwert : $400 \text{ ppm} / 1000 \text{ mg/m}^3$

Bemerkung: VLB, s

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : VLA-ED / TWA (E) Grenzwert : $200 \text{ ppm} / 500 \text{ mg/m}^3$

Bemerkung: VLB, s

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland): VLEP CT / STEL (F)
Grenzwert: 400 ppm / 980 mg/m³

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland): STEL (GB)

Grenzwert: 500 ppm / 1250 mg/m³

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TWA (GB)

Grenzwert : $400 \text{ ppm} \text{ / } 999 \text{ mg/m}^3$

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland): ÁK (H)

Grenzwert: 200 ppm / 500 mg/m³

Bemerkung: b, i

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : CK-érték / STEL (H) 400 ppm / 1000 mg/m^3

Bemerkung: b, i

Version:

Seite: 8 / 21

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

Handelsname: Lithofin KF Sanitärreiniger

Überarbeitet am : 23.06.2025 **Version (Überarbeitung) :** 7.0.1 (7.0.0)

Druckdatum : 26.06.2025

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : OELV 15 min / STEL (IRL)

Grenzwert: 400 ppm Bemerkung: Sk

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland): OELV 8h / TWA (IRL)

Grenzwert: 200 ppm Bemerkung: Sk

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TWA (N)

Grenzwert: 100 ppm / 245 mg/m³

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland): STEL (NZ)

Grenzwert: 500 ppm / 1230 mg/m³

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TWA (NZ)

Grenzwert: 400 ppm / 983 mg/m³

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : NDSCH (PL)
Grenzwert : 1200 mg/m³
Bemerkung : skóra

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : NDS (PL)
Grenzwert : 900 mg/m³
Bemerkung : skóra

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : STEL (ROK) Grenzwert : 400 ppm

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TWA (ROK)
Grenzwert : 200 ppm

Version:

 $\begin{array}{ll} \mbox{Grenzwerttyp (Herkunftsland):} & \mbox{NIOSH REL STEL (USA)} \\ \mbox{Grenzwert:} & \mbox{500 ppm} \ / \ 1225 \ \mbox{mg/m}^3 \\ \end{array}$

Version:

 $\begin{array}{ll} \mbox{Grenzwerttyp (Herkunftsland):} & \mbox{NIOSH REL TWA (USA)} \\ \mbox{Grenzwert:} & \mbox{400 ppm} & / & 980 \mbox{ mg/m}^3 \end{array}$

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : OSHA PEL TWA (USA)
Grenzwert : 400 ppm / 980 mg/m³

Bemerkung: Appendix G (STEL 500 ppm, 1225 mg/m³)

Version:

DNEL-/PNEC-Werte

DNEL/DMEL

PHOSPHORSÄURE; CAS-Nr.: 7664-38-2

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (lokal)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 0,36 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Oral
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 0,1 mg/kg KG/Tag

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 4,57 mg/m³

Seite: 9 / 21

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

Handelsname: Lithofin KF Sanitärreiniger

Überarbeitet am: 23.06.2025 Version (Überarbeitung): 7.0.1 (7.0.0)

Druckdatum : 26.06.2025

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal)

Expositionsweg: Einatmen Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig Grenzwert: 2 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 1 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 10,7 mg/m³

2-PROPANOL; CAS-Nr.: 67-63-0

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Oral
Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
Grenzwert: 51 mg/kg KG/Tag

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Oral
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 26 mg/kg KG/Tag

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 319 mg/kg KG/Tag

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
Grenzwert: 178 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 89 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 888 mg/kg KG/Tag

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

 $\begin{array}{lll} \mbox{Expositionsweg} : & \mbox{Einatmen} \\ \mbox{Expositionshäufigkeit} : & \mbox{Kurzzeitig} \\ \mbox{Grenzwert} : & 1000 \mbox{ mg/m}^3 \\ \end{array}$

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 500 mg/m³

Poly(oxy-1,2-ethandiyl), alpha-tridecyl-omega-hydroxy-, verzweigt; CAS-Nr.: 69011-36-5

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Oral
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 25 mg/kg

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 1250 mg/kg

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 87 mg/m³

Seite: 10 / 21

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

Handelsname: Lithofin KF Sanitärreiniger

Überarbeitet am: 23.06.2025 Version (Überarbeitung): 7.0.1 (7.0.0)

Druckdatum : 26.06.2025

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 2080 mg/kg

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 294 mg/m³

PNEC

2-PROPANOL; CAS-Nr.: 67-63-0

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser)

Grenzwert: 140,9 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, zeitweise Freisetzung)

Grenzwert: 140,9 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser)

Grenzwert: 140,9 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Süßwasser)

Grenzwert: 552 mg/kg dw

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Meerwasser)

Grenzwert: 552 mg/kg dw
Grenzwerttyp: PNEC (Boden)
Grenzwert: 28 mg/l
Grenzwerttyp: PNEC (Kläranlage)
Grenzwert: 2251 mg/l

Poly(oxy-1,2-ethandiyl), alpha-tridecyl-omega-hydroxy-, verzweigt; CAS-Nr.: 69011-36-5

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser)

Grenzwert: 0,074 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, zeitweise Freisetzung)

Grenzwert: 0,015 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser)

Grenzwert: 0,0074 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Süßwasser)

Grenzwert: 0,604 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Meerwasser)

Grenzwert: 0,0604 mg/kg
Grenzwerttyp: PNEC (Boden)
Grenzwert: 0,1 mg/kg
Grenzwerttyp: PNEC (Kläranlage)
Grenzwert: 1,4 mg/l

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Ausreichende Lagerraumbelüftung sicherstellen.

Technische Maßnahmen und die Anwendung geeigneter Arbeitsverfahren haben Vorrang vor dem Einsatz persönlicher Schutzausrüstungen.

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Geeigneter Augenschutz

Gestellbrille mit Seitenschutz Korbbrille

Erforderliche Eigenschaften

DIN EN 166

Hautschutz

Handschutz

Geeigneter Handschuhtyp: Stulpenhandschuhe

Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk), 0,4mm, >8h; Butylkautschuk, 0,5 mm, >8h; FKM (Fluorkautschuk),

0,7mm, >8h;

Erforderliche Eigenschaften: EN ISO 374

Seite: 11 / 21

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

Handelsname: Lithofin KF Sanitärreiniger

Überarbeitet am: 23.06.2025 Version (Überarbeitung): 7.0.1 (7.0.0)

Druckdatum : 26.06.2025

Empfohlene Handschuhfabrikate: Hersteller KCL GmbH/Eichenzell-Germany; Ansell/Yarra City-Australia Oder vergleichbare Fabrikate anderer Firmen.

Zusätzliche Handschutzmaßnahmen: Vor Gebrauch auf Dichtheit/Undurchlässigkeit überprüfen.

Bemerkung: Durchbruchszeiten und Quelleigenschaften des Materials sind zu berücksichtigen.

Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

Cremes sind kein Ersatz für Körperschutz.

Körperschutz

Schutzkleidung.

Geeigneter Körperschutz: Chemikalienschutzanzug Chemikalienbeständige Sicherheitsschuhe

Erforderliche Eigenschaften: säurebeständig. Schutzkleidung.: DIN EN 13034 DIN EN 14605

Chemikalienbeständige Sicherheitsschuhe: DIN EN ISO 20345 **Bemerkung**: Cremes sind kein Ersatz für Körperschutz.

Atemschutz

Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig. Atemschutz ist erforderlich bei: unzureichender Belüftung Aerosol- oder Nebelbildung, hohen Konzentrationen Sprühverfahren

Geeignetes Atemschutzgerät

Voll-/Halb-/Viertelmaske (DIN EN 136/140) Kombinationsfiltergerät ABEK-P1

Bemerkung

Nur Atemschutzgeräte mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer verwenden. Die Tragezeitbegrenzungen nach GefStoffV in Verbindung mit den Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten (BGR 190) sind zu beachten.

Allgemeine Hinweise

Mindeststandards für Schutzmaßnahmen beim Umgang mit Arbeitsstoffen sind in der TRGS 500 aufgeführt. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Verschmutzte Kleidungsstücke sind vor der Wiederverwendung zu waschen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Hautpflegeprodukte nach der Arbeit verwenden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen: Flüssig
Farbe: hell grün
Geruch: parfümiert

Sicherheitstechnische Kenngrößen

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt :	(1013 hPa)	ca.	-12	°C	
Siedebeginn und Siedebereich :	(1013 hPa)	ca.	94	°C	
Zersetzungstemperatur:	(1013 hPa)		nicht bestimmt		
Flammpunkt :		ca.	45	°C	closed cup (EN ISO 3679)
Zündtemperatur :			nicht bestimmt		
Weiterbrennbarkeit			Nein		UN Test L2:Sustained combustibility test
Untere Explosionsgrenze : Obere Explosionsgrenze :			nicht bestimmt nicht bestimmt		
Dampfdruck :	(50°C)	<	3000	hPa	
Dichte :	(20 °C)		1,11	g/cm³	Pyknometer (DIN EN ISO 2811-1)
Relative Dichte :	(20 °C)		nicht bestimmt		
Lösemitteltrennprüfung:	(20 °C)	<	3	%	Test L1: Solvent separation test (UN)
Wasserlöslichkeit	(20 °C)		mischbar		
Fettlöslichkeit :	(20 °C)		Nicht bestimmt.		
pH-Wert:		ca.	0		DIN 19268

Seite: 12 / 21

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

Handelsname: Lithofin KF Sanitärreiniger

Überarbeitet am : 23.06.2025 **Version (Überarbeitung) :** 7.0.1 (7.0.0)

Druckdatum : 26.06.2025

 Iog P O/W :
 nicht bestimmt
 (Gemisch)

 Auslaufzeit :
 (23 °C)
 ca.
 14 s
 s
 ISO-Becher 4 mm (DIN EN ISO 2431)

Geruchsschwelle : nicht bestimmt

Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht bestimmt

 VOC Gehalt-EG
 6,2
 Gew-%
 *

 VOC-Gehalt (EG):
 68
 g/l
 *

VOC-Frankreich nicht anwendbar Décret no 2011-321 du

23 mars 2011

Entzündbare Feststoffe : Nicht bestimmt.

(* VOC-EG = "flüchtige organische Verbindung (VOC)" eine organische Verbindung mit einem Anfangssiedepunkt von höchstens 250 °C bei einem Standarddruck von 101,3 kPa; VOC-Wert in g/L)

9.2 Sonstige Angaben

Keine

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil.

10.5 Unverträgliche Materialien

Das Produkt entwickelt in wässriger Lösung im Kontakt mit Metallen Wasserstoff.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zersetzt sich nicht bei der vorgesehenen Verwendung.

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.

Akute orale Toxizität

Parameter: LD50 (PHOSPHORSÄURE ; CAS-Nr. : 7664-38-2)

Expositionsweg: Oral Spezies: Ratte

Wirkdosis: > 300 - 2000 mg/kg

Methode: OECD 423

Parameter: LD50 (2-PROPANOL ; CAS-Nr. : 67-63-0)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 5840 mg/kg
Methode: OECD 401

Parameter: LD50 (Poly(oxy-1,2-ethandiyl), alpha-tridecyl-omega-hydroxy-, verzweigt; CAS-Nr.:

69011-36-5)

Expositionsweg: Oral Spezies: Ratte

Wirkdosis : > 300 - 2000 mg/kg

Methode: OECD 423

Parameter: LD50 (Poly(oxy-1,2-ethandiyl), alpha-tridecyl-omega-hydroxy-, verzweigt; CAS-Nr.:

Seite: 13 / 21

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

Handelsname: Lithofin KF Sanitärreiniger

Überarbeitet am : 23.06.2025 **Version (Überarbeitung) :** 7.0.1 (7.0.0)

Druckdatum : 26.06.2025

69011-36-5)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: > 5000 mg/kg

Akute dermale Toxizität

Expositionsweg:

Expositionsweg:

Spezies:

Spezies:

Wirkdosis:

Methode:

Parameter: LD50 (PHOSPHORSÄURE ; CAS-Nr. : 7664-38-2)

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Kaninchen
Wirkdosis: > 2000 mg/kg

Parameter: LD50 (2-PROPANOL ; CAS-Nr. : 67-63-0)

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Kaninchen
Wirkdosis: 13900 mg/kg
Methode: OECD 402

Parameter: LD50 (Poly(oxy-1,2-ethandiyl), alpha-tridecyl-omega-hydroxy-, verzweigt; CAS-Nr.:

69011-36-5) Dermal Ratte > 2000 mg/kg

Wirkdosis: > 2000 mg/k Methode: OECD 402

Parameter: LD50 (Poly(oxy-1,2-ethandiyl), alpha-tridecyl-omega-hydroxy-, verzweigt; CAS-Nr.:

69011-36-5) Dermal Ratte > 2000 mg/kg OECD 402

Akute inhalative Toxizität

Parameter: LC50 (2-PROPANOL ; CAS-Nr. : 67-63-0)

Expositionsweg: Einatmen
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 25000 mg/m³
Expositionsdauer: 6 h
Methode: OECD 403

Spezifische Wirkungen (Langzeit-Tierversuch)

Es sind keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch verfügbar.

Ätzwirkung

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Abschätzung/Einstufung

Ergebnisse der In-vitro-Hautätz- und -Reiztests: Skin Corr. 1B (OECD 435)

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Toxizität nach wiederholter Aufnahme (subakut, subchronisch, chronisch)

Es sind keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch verfügbar.

CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

Karzinogenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keimzellmutagenität

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.

Seite: 14 / 21

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

Handelsname: Lithofin KF Sanitärreiniger

Überarbeitet am : 23.06.2025 **Version (Überarbeitung) :** 7.0.1 (7.0.0)

Druckdatum : 26.06.2025

Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Parameter: LC50 (PHOSPHORSÄURE ; CAS-Nr. : 7664-38-2)

Spezies: Fisch

Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: 98 - 106 mg/l Expositionsdauer: 96 Stunde(n)

Parameter: LC50 (2-PROPANOL ; CAS-Nr. : 67-63-0)

Spezies: Fisch

Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: 9640 mg/l
Expositionsdauer: 96 Stunde(n)
Methode: OECD 203

Parameter: LC50 (Poly(oxy-1,2-ethandiyl), alpha-tridecyl-omega-hydroxy-, verzweigt; CAS-Nr.:

69011-36-5)

Spezies: Fisch

Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

 $\begin{array}{ll} \mbox{Wirkdosis}: & < 10 \mbox{ mg/l} \\ \mbox{Expositionsdauer}: & 96 \mbox{ Stunde(n)} \\ \end{array}$

Parameter: LC50 (Poly(oxy-1,2-ethandiyl), alpha-tridecyl-omega-hydroxy-, verzweigt; CAS-Nr.:

69011-36-5)

Spezies: Fisch

Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: < 10 mg/l Expositionsdauer: 96 Stunde(n) Chronische (langfristige) Fischtoxizität

Parameter: NOEC (2-PROPANOL ; CAS-Nr. : 67-63-0)

Spezies: Fisch

Auswerteparameter : Chronische (langfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis : > 1000 mg/lExpositionsdauer : 28 Tag(e)

Akute (kurzfristige) Toxizität für wirbellose Wasserorganismen

Parameter : EC50 (PHOSPHORSÄURE ; CAS-Nr. : 7664-38-2)

Spezies: Daphnien

Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Toxizität für wirbellose Wasserorganismen

Wirkdosis: > 100 mg/l
Expositionsdauer: 48 Stunde(n)
Methode: OECD 202

Parameter: EC50 (2-PROPANOL ; CAS-Nr. : 67-63-0)

Spezies: Daphnien

Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Toxizität für wirbellose Wasserorganismen

 $\begin{array}{lll} \mbox{Wirkdosis}: & > 10000 \mbox{ mg/l} \\ \mbox{Expositionsdauer}: & 24 \mbox{Stunde(n)} \\ \mbox{Methode}: & \mbox{OECD 202} \\ \end{array}$

Parameter: EC50 (Poly(oxy-1,2-ethandiyl), alpha-tridecyl-omega-hydroxy-, verzweigt; CAS-Nr.:

69011-36-5)

Spezies : Daphnien

Seite: 15 / 21

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

Handelsname: Lithofin KF Sanitärreiniger

Überarbeitet am: 23.06.2025 Version (Überarbeitung): 7.0.1 (7.0.0)

Druckdatum : 26.06.2025

Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Toxizität für wirbellose Wasserorganismen

Wirkdosis : < 10 mg/l Expositionsdauer : 48 Stunde(n)

Parameter: EC50 (Poly(oxy-1,2-ethandiyl), alpha-tridecyl-omega-hydroxy-, verzweigt; CAS-Nr.:

69011-36-5)

Spezies: Daphnien

Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Toxizität für wirbellose Wasserorganismen

Wirkdosis : < 10 mg/l Expositionsdauer : 48 Stunde(n)

Chronische (langfristige) Toxizität für wirbellose Wasserorganismen

Parameter: NOEC (2-PROPANOL ; CAS-Nr. : 67-63-0)

Spezies: Daphnien

Auswerteparameter: Chronische (langfristige) Toxizität für wirbellose Wasserorganismen

Wirkdosis: > 1000 mg/l Expositionsdauer: 21 Tag(e)

Parameter: NOEC (Poly(oxy-1,2-ethandiyl), alpha-tridecyl-omega-hydroxy-, verzweigt; CAS-Nr.:

69011-36-5)

Spezies: Daphnien

Auswerteparameter: Chronische (langfristige) Toxizität für wirbellose Wasserorganismen

Wirkdosis : > 1 mg/lExpositionsdauer : 21 Tag(e)

Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

Parameter: EC50 (PHOSPHORSÄURE ; CAS-Nr. : 7664-38-2)

Spezies: Algen

Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

 $\begin{tabular}{lll} Wirkdosis: & > 100 mg/l \\ Expositions dauer: & 72 Stunde(n) \end{tabular}$

Parameter: EC50 (Poly(oxy-1,2-ethandiyl), alpha-tridecyl-omega-hydroxy-, verzweigt; CAS-Nr.:

69011-36-5)

Spezies: Algen

Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

 $\begin{array}{ll} \mbox{Wirkdosis}: & < 10 \mbox{ mg/l} \\ \mbox{Expositionsdauer}: & 72 \mbox{Stunde(n)} \\ \end{array}$

Parameter: EC50 (Poly(oxy-1,2-ethandiyl), alpha-tridecyl-omega-hydroxy-, verzweigt; CAS-Nr.:

69011-36-5)

Spezies: Algen

Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

Wirkdosis: < 10 mg/l Expositionsdauer: 72 Stunde(n)

Chronische (langfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

Parameter: NOEC (2-PROPANOL; CAS-Nr.: 67-63-0)

Spezies: Algen

Auswerteparameter : Chronische (langfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

 $\begin{array}{lll} \mbox{Wirkdosis}: & \mbox{1800 mg/l} \\ \mbox{Expositions dauer}: & \mbox{7 Tag(e)} \\ \end{array}$

Parameter: NOEC (Poly(oxy-1,2-ethandiyl), alpha-tridecyl-omega-hydroxy-, verzweigt; CAS-Nr.:

69011-36-5)

Spezies: Algen

Auswerteparameter : Chronische (langfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

Wirkdosis : < 1 mg/l

Kläranlage

Lokale Entwässerungsbestimmungen beachten. Vor Einleitung eines Abwassers in Kläranlagen ist in der Regel eine Neutralisation erforderlich.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Es sind keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch verfügbar.

Biologischer Abbau

Die in diesem Gemisch enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der

Seite: 16 / 21

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

Handelsname: Lithofin KF Sanitärreiniger

Überarbeitet am: 23.06.2025 Version (Überarbeitung): 7.0.1 (7.0.0)

Druckdatum : 26.06.2025

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es sind keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Es sind keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

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

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Es liegen keine Informationen vor.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Es sind keine Daten für die Zubereitung/das Gemisch verfügbar.

12.8 Zusätzliche ökotoxikologische Informationen

Zusätzliche Angaben

Das Produkt wurde nicht geprüft.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Entsorgung gemäß Richtlinie 2008/98/EG über Abfälle und gefährliche Abfälle.

Richtlinie 2008/98/EG (Abfallrahmenrichtlinie)

Vor bestimmungsgemäßen Gebrauch

Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

Abfallschlüssel (EAK/AVV): 06 01 06* (andere Säuren)

Nach bestimmungsgemäßen Gebrauch

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind zu entsorgen. Übergabe an zugelassenes Entsorgungsunternehmen.

Beseitigungsverfahren

Kontaminierte Verpackungen sind restlos zu entleeren, und können nach entsprechender Reinigung wiederverwendet werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind zu entsorgen.

Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

Abfallschlüssel Verpackung: 15 01 10*

13.2 Zusätzliche Angaben

Diese Schlüsselnummern wurden auf Basis der häufigsten Verwendungen dieses Materials zugewiesen, wodurch eine Schadstoffbildung bei der tatsächlichen Anwendung unberücksichtigt bleiben kann.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

UN 1760

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Landtransport (ADR/RID)

ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (PHOSPHORSÄURE)

Seeschiffstransport (IMDG)

CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (PHOSPHORIC ACID)

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (PHOSPHORIC ACID)

14.3 Transportgefahrenklassen

Landtransport (ADR/RID)

Klasse(n): 8

Seite: 17 / 21

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

Handelsname: Lithofin KF Sanitärreiniger

Überarbeitet am : 23.06.2025 Version (Überarbeitung) : 7.0.1 (7.0.0)

Druckdatum : 26.06.2025

Klassifizierungscode: C9
Gefahr-Nr. (Kemlerzahl): 80
Tunnelbeschränkungscode: E
Sondervorschriften: LQ 1 | E 2

Seeschiffstransport (IMDG)

Gefahrzettel:

Klasse(n): 8 **EmS-Nr.:** F-A / S-B

Sondervorschriften : LQ 1 | E 2 · IMDG-Code-Trenngruppe 1 - Säuren

Gefahrzettel: 8 Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Klasse(n): 8
Sondervorschriften: E 2
Gefahrzettel: 8

14.4 Verpackungsgruppe

II

14.5 Umweltgefahren

Landtransport (ADR/RID): Nein
Seeschiffstransport (IMDG): Nein
Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR): Nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Kaina

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht erforderlich.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)

VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES über die Einstufung,

Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (clp)

RICHTLINIE 2008/98/EG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS ÙND DES RATES über Abfälle (2000/532/EG) EN 2:1992 (DIN EN 2:2005-01; Brandklassen)

Zulassungen und/oder Verwendungsbeschränkungen

Verwendungsbeschränkungen

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang XVII (Beschränkungen)

Verwendungsbeschränkung gemäß REACH Anhang XVII Nr.: 3, 40, 75

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung

Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Jugendarbeitsschutzgesetz (94/33/EG) beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen nach der Mutterschutzrichtlinie (92/85/EWG) für werdende oder stillende Mütterbeachten.

Sonstige EU-Vorschriften

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien [Detergenzien-Verordnung]

Richtlinie 98/24/EG zum Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit. (RICHTLINIE 2000/39/EG, RICHTLINIE 2006/15/EG, RICHTLINIE 2009/161/EU)

Verordnung (EU) 2024/590 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen

Nicht gelistet/nicht relevant.

Enthält folgende Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen: -

Verordnung (EU) 2019/1021 [POP-Verordnung]

Nicht gelistet/nicht relevant.

Name des persistenten organischen Schadstoffs (POP): -

Seite: 18 / 21

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

Handelsname: Lithofin KF Sanitärreiniger

Überarbeitet am : 23.06.2025 Version (Überarbeitung): 7.0.1 (7.0.0)

Druckdatum: 26.06.2025

Verordnung (EU) 2019/1148 (Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe)

Nicht gelistet/nicht relevant.

Verordnung (EG) 649/2012 (PIC)

Nicht gelistet/nicht relevant.

Dem PIC-Verfahren unterliegende Chemikalien: -

Nationale Vorschriften

Die nationalen Rechtsvorschriften sind zusätzlich zu beachten!

Deutschland:

TRGS 400 (Gefährdungsbeurteilung für Tätigkeiten mit Gefahrstoffen)

TRGS 500 (Schutzmaßnahmen)

TRGS 510 (Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern)

TRGS 555 (Betriebsanweisung und Information der Beschäftigten)

Wassergefährdungsklasse

Einstufung gemäß AwSV - Klasse: 1 (Schwach wassergefährdend)

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Keine entzündbare Flüssigkeit gemäß BetrSichV.

Schweiz

VOCV-Verordnung

Maximaler VOC-Gehalt (Schweiz): 6,2 Gew-% gemäß VOCV

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff/Gemisch wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

15.3 Zusätzliche Angaben

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

16.1 Änderungshinweise

15. Wassergefährdungsklasse

16.2 Abkürzungen und Akronyme

ABC-Pulver Löschpulver für Brandklasse A, B und C

ABEK-P1 Kombinationsfilter

Europäische Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der ADR

Straße

AVV Abfallverzeichnis-Verordnung

AWSV Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen **BGR** Berufsgenossenschaftliche Regeln für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit

ca.

CAS Chemical Abstracts Service

CLP classification, labelling and packaging (Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung)

Carcinogen, mutagen or toxic for reproduction (Karzinogen, mutagen oder **CMR**

reproduktionstoxisch)

DIN Deutsches Institut für Normung

DNFI Derived No-Effect Level (abgeleitete Nicht-Effekt-Grenzwerte)

EAK/EWC/EAC/CWR/CER Europäischer Abfallkatalog

EC50 / CE50 Effective Concentration 50% (Mittlere akute effektive (Wirk-)Konzentration 50%)

EG / EC / CE Europäische Gemeinschaft

ΕN Europäische Norm

FUH Ergänzender Gefahrenhinweis der Europäischen Union

GefStoffV Gefahrstoffverordnung

GHS / SGH Globally Harmonised System (Global Harmonisiertes System)

H-Sätze hazard statements (Gefahrenhinweise)

Seite: 19 / 21

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

Handelsname: Lithofin KF Sanitärreiniger

Überarbeitet am: 23.06.2025 Version (Überarbeitung): 7.0.1 (7.0.0)

Druckdatum: 26.06.2025

> TATA-DGR International Air Transport Association-Dangerous Goods Regulations

International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous IBC-Code

Chemicals in Bulk

ICAO-TI Internationale Zivilluftfahrt-Organisation - Technische Anweisungen

IMDG-Code Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen

ISO Internationale Organisation für Normung

Lethal Concentration 50% (Letale Konzentration 50%) LC50 / CL50

LD50 / DL50 Lethal Dose 50% (Letale Dosis 50%) log P O/W Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

Internationale Übereinkommen von 1973 zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch MARPOL

Schiffe (marine pollution)

NOAEL (DSET) No observed adverse effect level (Dosis ohne beobachtete schädigende Wirkung) No observed effect concentration (Konzentration ohne beobachtete Wirkung) NOEC (CSEO)

Nr.

OECD Organsiation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung

PBT persistent, bioakkumulierbar und toxisch

рН Potentia hydrogenii PIC prior informed consent

Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentrationen) **PNFC**

Persistent organic pollutants (persistente organische Schadstoffe) POP

precautionary statements (Sicherheitshinweise) P-Sätze

Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe REACH

Regelung zur Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter RID

STEL / LECT short-term exposure limit (Grenzwert für Kurzzeitexposition)

Technische Regeln für Gefahrstoffe TRGS

TWA / MPT time-weighted average (zeitlich gewichteter Mittelwert)

UN/ONU United Nations (Vereinte Nationen)

VOC/COV/VOS/LZO Volatile Organic Compound (flüchtige organische Verbindung)

Verordnung über die Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen (SR VOCV

vPvR very persistent and very bioaccumulative (sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)

Wassergefährdungsklasse WGK

Abkürzungen und Akronyme siehe Verzeichnis unter http://abk.esdscom.eu. Für Abkürzungen und Akronyme siehe ECHA: Leitlinien zu den Informationsanforderungen und zur Stoffsicherheitsbeurteilung, Kapitel R.20 (Verzeichnis von Begriffen und Abkürzungen).

16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenguellen

VERORDNUNG (FG) Nr. 1272/2008 DES FUROPÄISCHEN PARI AMENTS UND DES RATES

ECHA: Registrierte Stoffe (https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances)

REACH Artikel 59: Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe

(https://echa.europa.eu/candidate-list-table)

Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenhinweise für physikalische Gefahren: Auf der Basis von Prüfdaten. Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren: Berechnungsmethode. Gefahrenhinweise für Umweltgefahren: Berechnungsmethode.

16.5 Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Seite: 20 / 21

(DE / D)

Sicherheitsdatenblatt

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

Handelsname: Lithofin KF Sanitärreiniger

Überarbeitet am : 23.06.2025 Version (Überarbeitung) : 7.0.1 (7.0.0)

Druckdatum: 26.06.2025

H318 Verursacht schwere Augenschäden. H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

16.6 Schulungshinweise

Keine

16.7 Zusätzliche Angaben

Keine

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. 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 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.

Seite: 21 / 21