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

Handelsname: Lithofin GLASTILAN

**Überarbeitet am :** 02.02.2023 **Version (Überarbeitung) :** 5.0.6 (5.0.5)

**Druckdatum :** 08.12.2023

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Lithofin GLASTILAN

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

#### Relevante identifizierte Verwendungen

Gemisch, Wasch- und Reinigungsmittel, alkalisch

## 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Händler :ARDEX Baustoff GmbHStraße :Hürmer Str. 40Postleitzahl/Ort :3382 LoosdorfLand :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]

Eye Irrit. 2; H319 - Schwere Augenschädigung/-reizung: Kategorie 2; Verursacht schwere Augenreizung.

## Zusätzliche Hinweise

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

#### **Bemerkung**

Seite: 1 / 15

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

Handelsname: Lithofin GLASTILAN

**Überarbeitet am :** 02.02.2023 **Version (Überarbeitung) :** 5.0.6 (5.0.5)

**Druckdatum :** 08.12.2023

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

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

#### Gefahrenpiktogramme



Ausrufezeichen (GHS07)

#### Signalwort

Achtung

#### Gefahrenhinweise

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

#### Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280 Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

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

 $Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium\ salts\ ;\ REACH-Nr.: 01-2119488639-16-xxxx\ ;\ EG-Nr.: 500-234-8;\ CAS-Nr.: 10-2119488639-16-xxxx\ ;\ EG-Nr.: 10-2119488639-16-xxxxx\ ;\ EG-Nr.: 10-21194888639-16-xxxxx\ ;\$ 

68891-38-3

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

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Skin Irrit. 2 ; H315 Aquatic Chronic 3 ; H412 Spezifische Konzentrationsgrenzen : Eye Dam. 1 ; H318:  $C \ge 10 \%$  • Eye Irrit. 2 ; H319:  $C \ge 5 \%$ 

Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalze ; REACH-Nr. : 01-2119489428-22-xxxx ; EG-Nr. : 270-115-0; CAS-Nr. :

68411-30-3

Gewichtsanteil :  $\geq 1 - < 3 \%$ 

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Aquatic Chronic 3 ; H412

Amide, C8-18 und C18-unges., N, N-Bis(hydroxyethyl); REACH-Nr.: 01-2119490100-53-xxxx; EG-Nr.: 931-329-6; CAS-Nr.:

68155-07-7

Gewichtsanteil :  $\geq 1 - < 2.5 \%$ 

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 2; H411

## 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

Seite: 2 / 15

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

Handelsname: Lithofin GLASTILAN

Überarbeitet am: 02.02.2023 Version (Überarbeitung): 5.0.6 (5.0.5)

**Druckdatum :** 08.12.2023

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

 ${\it Elementar hilfe, Dekontamination, symptomatische Behandlung.}$ 

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

## 5.1 Löschmittel

## **Geeignete Löschmittel**

Wassersprühstrahl ABC-Pulver Schaum

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl Scharfer Wasserstrahl

## 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.

Seite: 3 / 15

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

Handelsname: Lithofin GLASTILAN

**Überarbeitet am :** 02.02.2023 **Version (Überarbeitung) :** 5.0.6 (5.0.5)

**Druckdatum:** 08.12.2023

## 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

Vers<sup>-</sup>hmutzte Gegenstände und Fußboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen. Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

#### 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

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.

## Zusammenlagerungshinweise

Lagerklasse (TRGS 510): 12 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, qut gelüfteten Ort aufbewahren.

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

## **Empfehlung**

Technisches Merkblatt beachten. Gebrauchsanweisung beachten.

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Seite: 4 / 15

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

Handelsname: Lithofin GLASTILAN

Überarbeitet am : 02.02.2023 **Version (Überarbeitung) :** 5.0.6 (5.0.5)

**Druckdatum :** 08.12.2023

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

## **DNEL-/PNEC-Werte**

#### **DNEL/DMEL**

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts; CAS-Nr.: 68891-38-3 Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Oral
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 15 mg/kg/d

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 1650 mg/kg/d

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 52 mg/m³

Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalze; CAS-Nr.: 68411-30-3

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 85 mg/kg/d

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 3 mg/kg

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 170 mg/kg/d

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts; CAS-Nr.: 68891-38-3 Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 2750 mg/kg/d

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 175 mg/m³

Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalze; CAS-Nr.: 68411-30-3 Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 12 mg/m³

Amide, C8-18 und C18-unges., N, N-Bis(hydroxyethyl); CAS-Nr.: 68155-07-7

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (lokal)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 0,0562 mg/cm³

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Oral
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 6,25 mg/kg/d

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 2,5 mg/kg/d

Seite: 5 / 15

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

## Handelsname: Lithofin GLASTILAN

**Überarbeitet am :** 02.02.2023 **Version (Überarbeitung) :** 5.0.6 (5.0.5)

**Druckdatum:** 08.12.2023

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 21,73 mg/cm²

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 0,0936 mg/cm²

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 4,16 mg/kg/d

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 73,4 mg/m³

**PNEC** 

Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalze; CAS-Nr.: 68411-30-3

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser)

Grenzwert: 0,268 mg/l

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts; CAS-Nr.: 68891-38-3 Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser)

Grenzwert: 0,24 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, zeitweise Freisetzung)

Grenzwert: 0,071 mg/l

Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalze ; CAS-Nr. : 68411-30-3 Grenzwerttyp : PNEC (Gewässer, zeitweise Freisetzung)

Grenzwert: 0,0167 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser)

Grenzwert: 0,0268 mg/l

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts; CAS-Nr.: 68891-38-3 Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser)

Grenzwert: 0,024 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Süßwasser)

Grenzwert: 5,45 mg/kg

Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalze; CAS-Nr.: 68411-30-3

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Süßwasser)

Grenzwert: 8,1 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Meerwasser)

Grenzwert: 8,1 mg/kg

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts; CAS-Nr.: 68891-38-3 Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Meerwasser)

Grenzwert: 0,545 mg/kg
Grenzwerttyp: PNEC (Kläranlage)
Grenzwert: 10000 mg/l

Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalze; CAS-Nr.: 68411-30-3

Grenzwerttyp: PNEC (Kläranlage)
Grenzwert: 3,43 mg/l

Amide, C8-18 und C18-unges., N, N-Bis(hydroxyethyl); CAS-Nr.: 68155-07-7

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser)

Grenzwert: 0,007 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser)

Grenzwert: 0,0007 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Süßwasser)

Grenzwert: 0,195 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Meerwasser)

Grenzwert : 0,0195 mg/kg Grenzwerttyp : PNEC (Boden)

Seite: 6 / 15

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

Handelsname: Lithofin GLASTILAN

**Überarbeitet am :** 02.02.2023 **Version (Überarbeitung) :** 5.0.6 (5.0.5)

**Druckdatum:** 08.12.2023

Grenzwert: 0,035 mg/kg
Grenzwerttyp: PNEC (Kläranlage)
Grenzwert: 830 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

Normalerweise kein persönlicher Augen-/Gesichtsschutz notwendig. Augen-/Gesichtsschutz ist erforderlich bei: Spritzer, Kontakt mit den Augen, Sprühverfahren.

#### **Geeigneter Augenschutz**

Gestellbrille mit Seitenschutz Korbbrille

## Erforderliche Eigenschaften

**DIN EN 166** 

#### Hautschutz

Normalerweise kein persönlicher Hautschutz notwendig. Hautschutz ist erforderlich bei: Spritzer, Kontakt mit der Haut, Sprühverfahren.

#### 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

**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**: laugenbeständig. 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 (EN 14387) ABEK-P1 (EN14387)

#### 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**

Seite: 7 / 15

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

**Handelsname: Lithofin GLASTILAN** 

**Überarbeitet am :** 02.02.2023 **Version (Überarbeitung) :** 5.0.6 (5.0.5)

**Druckdatum :** 08.12.2023

#### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen: viskos
Farbe: hellbeige
Geruch: parfümiert

## Sicherheitstechnische Kenngrößen

enngrößen				
( 1013 hPa )	ca.	-3	°C	
( 1013 hPa )	ca.	84	°C	
( 1013 hPa )		nicht bestimmt		
		nicht anwendbar		closed cup (EN ISO 3679)
		nicht bestimmt		
		Nein		UN Test L2:Sustained combustibility test
		nicht bestimmt		
		nicht bestimmt		
(50°C)	<	3000	hPa	
( 20 °C )		1,02	g/cm³	Pyknometer (DIN EN ISO 2811-1)
( 20 °C )	<	3	%	Test L1: Solvent separation test (UN)
( 20 °C )		mischbar		
	ca.	11		DIN 19268
		nicht bestimmt		(Gemisch)
( 23 °C )	>	90	S	ISO-Becher 4 mm (DIN EN ISO 2431)
		nicht bestimmt		
		nicht bestimmt		
		0,8	Gew-%	*
		8	g/l	*
	(1013 hPa) (1013 hPa) (1013 hPa) (1013 hPa) (50 °C) (20 °C) (20 °C) (20 °C)	(1013 hPa) ca. (1013 hPa) ca. (1013 hPa) ca. (1013 hPa) ca.	( 1013 hPa ) ca3 ( 1013 hPa ) ca. 84	(1013 hPa)       ca.       -3       °C         (1013 hPa)       ca.       84       °C         (1013 hPa)       nicht bestimmt       nicht bestimmt         nicht bestimmt       Nein       nicht bestimmt         (50 °C)       < 3000       hPa         (20 °C)       1,02       g/cm³         (20 °C)       < 3       %         (20 °C)       mischbar       ca.       11         nicht bestimmt       nicht bestimmt       0,8       Gew-%

<sup>(\*</sup> 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)

nicht anwendbar

## 9.2 Sonstige Angaben

**VOC-Frankreich** 

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**

Seite: 8 / 15

Décret no 2011-321 du

23 mars 2011

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

Handelsname: Lithofin GLASTILAN

**Überarbeitet am :** 02.02.2023 **Version (Überarbeitung) :** 5.0.6 (5.0.5)

**Druckdatum :** 08.12.2023

## 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 ( Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts; CAS-Nr.: 68891-38-3 )

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 4100 mg/kg

Parameter: LD50 ( Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalze ; CAS-Nr. : 68411-30-3 )

Expositionsweg: Oral Spezies: Ratte

Wirkdosis : > 300 - 2000 mg/kg

Methode: OECD 401

Parameter: LD50 ( Amide, C8-18 und C18-unges., N, N-Bis(hydroxyethyl) ; CAS-Nr. : 68155-07-7 )

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: > 5000 mg/kg
Methode: OECD 401

#### Akute dermale Toxizität

Parameter: LD50 ( Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts; CAS-Nr.: 68891-38-3 )

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

Parameter: LD50 ( Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalze ; CAS-Nr. : 68411-30-3 )

Expositionsweg: Dermal
Wirkdosis: > 2000 mg/kg
Methode: OECD 402

Parameter: LD50 ( Amide, C8-18 und C18-unges., N, N-Bis(hydroxyethyl) ; CAS-Nr.: 68155-07-7 )

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

## Spezifische Wirkungen (Langzeit-Tierversuch)

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

#### Ätzwirkung

## Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Schwere Augenschädigung/-reizung

Verursacht schwere Augenreizung.

## 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: 9 / 15

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

Handelsname: Lithofin GLASTILAN

**Überarbeitet am :** 02.02.2023 **Version (Überarbeitung) :** 5.0.6 (5.0.5)

**Druckdatum :** 08.12.2023

## **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.

#### Chronische (langfristige) Fischtoxizität

Parameter: NOEC (Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalze; CAS-Nr.: 68411-30-3

)

Spezies: Fisch
Wirkdosis: > 0,1 - 1 mg/l

Expositionsdauer: 28 D

Parameter: NOEC (Amide, C8-18 und C18-unges., N, N-Bis(hydroxyethyl); CAS-Nr.: 68155-07-7)

Spezies: Fisch

Auswerteparameter: Chronische (langfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: 0,32 mg/l Expositionsdauer: 28 D

#### Chronische (langfristige) Toxizität für wirbellose Wasserorganismen

Parameter: NOEC ( Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts ; CAS-Nr. : 68891-38-3 )

Spezies: Daphnien
Wirkdosis: 0,27 mg/l
Expositionsdauer: 21 D

Parameter: NOEC (Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalze; CAS-Nr.: 68411-30-3

)

Spezies: Daphnien
Wirkdosis: > 1 - 10 mg/l
Expositionsdauer: 32 D

Parameter: NOEC (Amide, C8-18 und C18-unges., N, N-Bis(hydroxyethyl); CAS-Nr.: 68155-07-7)

Spezies: Daphnien

Auswerteparameter: Chronische (langfristige) Toxizität für wirbellose Wasserorganismen

Wirkdosis: 0,07 mg/l Expositionsdauer: 21 D

## Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

Parameter: EC50 ( Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts; CAS-Nr.: 68891-38-3)

Spezies :DaphnienWirkdosis :7,2 mg/lExpositionsdauer :48 h

Parameter: EC50 ( Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalze ; CAS-Nr. : 68411-30-3 )

Parameter: EC50 ( Amide, C8-18 und C18-unges., N, N-Bis(hydroxyethyl) ; CAS-Nr. : 68155-07-7 )

Spezies: Daphnien

Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Toxizität für Krebstiere

Wirkdosis: 3,2 mg/l
Expositionsdauer: 48 h
Methode: OECD 202

Parameter: EC50 ( Amide, C8-18 und C18-unges., N, N-Bis(hydroxyethyl); CAS-Nr.: 68155-07-7 )

Spezies: Algen

Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

Wirkdosis: 18,6 mg/l Expositionsdauer: 72 h

Seite: 10 / 15

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

Handelsname: Lithofin GLASTILAN

**Überarbeitet am :** 02.02.2023 **Version (Überarbeitung) :** 5.0.6 (5.0.5)

**Druckdatum:** 08.12.2023

Methode: OECD 201

Chronische (langfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

Parameter: NOEC (Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Natriumsalze; CAS-Nr.: 68411-30-3

) Algen

Spezies: Algen
Wirkdosis: > 4 mg/l
Expositionsdauer: 28 D

#### 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 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): 07 06 08\* (andere Reaktions- und Destillationsrückstände)

#### 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**

Seite: 11 / 15

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

Handelsname: Lithofin GLASTILAN

**Überarbeitet am :** 02.02.2023 **Version (Überarbeitung) :** 5.0.6 (5.0.5)

**Druckdatum :** 08.12.2023

#### 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

## 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

#### 14.3 Transportgefahrenklassen

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

## 14.4 Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

#### 14.5 Umweltgefahren

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine

#### 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 EUROPÄÌSCHEN PARLAMENTS UND DES RATES über die Einstufung,

Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (clp)

RICHTLINIE 2008/98/EG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND 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 (EG) Nr. 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen

Nicht gelistet/nicht relevant.

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

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

Nicht gelistet/nicht relevant.

Name des persistenten organischen Schadstoffs (POP): -

## 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)

Seite: 12 / 15

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

Handelsname: Lithofin GLASTILAN

**Überarbeitet am :** 02.02.2023 **Version (Überarbeitung) :** 5.0.6 (5.0.5)

**Druckdatum :** 08.12.2023

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): 0,8 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

03. Gefährliche Inhaltsstoffe · 15. Verwendungsbeschränkungen · 15. Wassergefährdungsklasse

## 16.2 Abkürzungen und Akronyme

ABC-Pulver Löschpulver für Brandklasse A, B und C

ABEK-P1 Kombinationsfilter

ADR Europäische Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der

Straße

AVV Abfallverzeichnis-Verordnung

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

ca. circa

CAS Chemical Abstracts Service

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

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

reproduktionstoxisch)

DIN Deutsches Institut für Normung

DNEL 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

EN Europäische Norm

EUH Ergänzender Gefahrenhinweis der Europäischen Union

GefStoffV Gefahrstoffverordnung

GHS / SGH Globally Harmonised System (Global Harmonisiertes System)

H-Sätze hazard statements (Gefahrenhinweise)

IATA-DGR International Air Transport Association-Dangerous Goods Regulations

International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous

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

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

LD50 / DL50 Lethal Dose 50% (Letale Dosis 50%)

Seite: 13 / 15

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

Handelsname: Lithofin GLASTILAN

Überarbeitet am : 02 02 2023 Version (Überarbeitung): 5.0.6 (5.0.5)

Druckdatum: 08.12.2023

> 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) NOEC (CSEO) No observed effect concentration (Konzentration ohne beobachtete Wirkung)

Nr. Nummer

Organsiation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung OECD

PBT persistent, bioakkumulierbar und toxisch

рΗ Potentia hydrogenii PIC prior informed consent

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

POP Persistent organic pollutants (persistente organische Schadstoffe)

P-Sätze precautionary statements (Sicherheitshinweise)

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

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

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

814.018)

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

WGK Wassergefährdungsklasse

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 (EG) Nr. 1272/2008 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS 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)

H3U2 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315 Verursacht Hautreizungen. H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

## 16.6 Schulungshinweise

#### 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

Seite: 14 / 15

(DE/D)

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

**Handelsname: Lithofin GLASTILAN** 

**Überarbeitet am :** 02.02.2023 **Version (Überarbeitung) :** 5.0.6 (5.0.5)

**Druckdatum:** 08.12.2023

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: 15 / 15