

**Handelsname : Green by Lithofin wischpflege**

Überarbeitet am : 23.06.2025  
Druckdatum : 30.06.2025

Version (Überarbeitung) : 5.0.1 (5.0.0)

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

**1.1 Produktidentifikator**

Green by Lithofin wischpflege

**1.2 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 :** Lithofin AG Schweiz  
**Straße :** Böndlern 2  
**Postleitzahl/Ort :** 5420 Ehrendingen  
**Land :** SWITZERLAND  
**Telefon :** +41 56 20318 50  
**Telefax :** +41 56 20318 51  
**Ansprechpartner :** Technische Abteilung  
**E-Mail :** info@lithofin.ch

**Notrufnummer :** **+41 56 20318 50**  
(Diese Nummer ist nur zu Bürozeiten besetzt)

**Nationale Notrufnummer :** **145**  
(24h erreichbar, Tox Info Suisse, Zürich; für Anrufe aus der Schweiz, Auskünfte auf Deutsch, Französisch und Italienisch)

**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]**

Keine

**Zusätzliche Hinweise**

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

## Handelsname : Green by Lithofin wischpflege

Überarbeitet am : 23.06.2025  
Druckdatum : 30.06.2025

Version (Überarbeitung) : 5.0.1 (5.0.0)

### Bemerkung

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

### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

##### Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

#### 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 Inhaltsstoff 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

D-pentose und D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides ; REACH-Nr. : 01-0000020220-90-xxxx ; EG-Nr. : 483-960-7; CAS-Nr. : -

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

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318

Spezifische Konzentrationsgrenzen : Eye Dam. 1 ; H318: C  $\geq 42 \%$  • Eye Irrit. 2 ; H319: C  $\geq 10 \%$

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts ; REACH-Nr. : 01-2119488639-16-xxxx ; EG-Nr. : 500-234-8; CAS-Nr. : 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  $\geq 10 \%$  • Eye Irrit. 2 ; H319: C  $\geq 5 \%$

Rübölmonoethanolamid, ethoxyliert ; REACH-Nr. : 01-2119565130-50-xxxx ; EG-Nr. : 932-164-2; CAS-Nr. : 85536-23-8

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

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315 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 Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

#### Bei Hautkontakt

## Handelsname : Green by Lithofin wischpflege

Überarbeitet am : 23.06.2025

Version (Überarbeitung) :

5.0.1 (5.0.0)

Druckdatum : 30.06.2025

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

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

### Nach Verschlucken

In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen. Mund gründlich mit Wasser ausspülen. 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

Keine

## 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 (CO<sub>2</sub>)

### 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

### 6.1 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.

#### Sonstige Angaben

Verschüttete Mengen sofort beseitigen.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

## Handelsname : Green by Lithofin wischpflege

Überarbeitet am : 23.06.2025  
Druckdatum : 30.06.2025

Version (Überarbeitung) : 5.0.1 (5.0.0)

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 :** -

##### 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) :** 10

**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.

##### Branchenlösungen

**GISCODE :** GU40

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

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

##### Arbeitsplatzgrenzwerte

PYRIDIN-2-THIOL-1-OXID, NATRIUMSALZ ; CAS-Nr. : 3811-73-2

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : KZW ( A )

Grenzwert : 4 mg/m<sup>3</sup>

Spitzenbegrenzung : 15Miw, 4x

Bemerkung : H

Version :

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TMW / TWA ( A )

Grenzwert : 1 mg/m<sup>3</sup>

Bemerkung : H

Version :

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : KZG / STEL ( CH )

Parameter : E: einatembare Fraktion

Grenzwert : 0,4 mg/m<sup>3</sup>

Bemerkung : SSC, H

**Handelsname : Green by Lithofin wischpflege**

Überarbeitet am : 23.06.2025  
Druckdatum : 30.06.2025

Version (Überarbeitung) : 5.0.1 (5.0.0)

Version :  
Grenzwerttyp (Herkunftsland) : MAK ( CH )  
Parameter : E: einatembare Fraktion  
Grenzwert : 0,2 mg/m<sup>3</sup>  
Bemerkung : SSc,H  
Version :  
Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TWA ( DK )  
Grenzwert : 1 mg/m<sup>3</sup>  
Bemerkung : H  
Version :

**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 KG/Tag  
Grenzwerttyp : DNEL Verbraucher (systemisch)  
Expositionsweg : Dermal  
Expositionshäufigkeit : Langzeitig  
Grenzwert : 1650 mg/kg KG/Tag  
Grenzwerttyp : DNEL Verbraucher (systemisch)  
Expositionsweg : Einatmen  
Expositionshäufigkeit : Langzeitig  
Grenzwert : 52 mg/m<sup>3</sup>  
Grenzwerttyp : DNEL Arbeitnehmer (systemisch)  
Expositionsweg : Dermal  
Expositionshäufigkeit : Langzeitig  
Grenzwert : 2750 mg/kg KG/Tag  
Grenzwerttyp : DNEL Arbeitnehmer (systemisch)  
Expositionsweg : Einatmen  
Expositionshäufigkeit : Langzeitig  
Grenzwert : 175 mg/m<sup>3</sup>

Rübölmmonoethanolamid, ethoxyliert ; CAS-Nr. : 85536-23-8

Grenzwerttyp : DNEL Verbraucher (systemisch)  
Expositionsweg : Oral  
Expositionshäufigkeit : Langzeitig  
Grenzwert : 1 mg/kg KG/Tag  
Grenzwerttyp : DNEL Verbraucher (systemisch)  
Expositionsweg : Dermal  
Expositionshäufigkeit : Langzeitig  
Grenzwert : 1 mg/kg KG/Tag  
Grenzwerttyp : DNEL Verbraucher (systemisch)  
Expositionsweg : Einatmen  
Expositionshäufigkeit : Langzeitig  
Grenzwert : 1,74 mg/m<sup>3</sup>  
Grenzwerttyp : DNEL Arbeitnehmer (systemisch)  
Expositionsweg : Dermal  
Expositionshäufigkeit : Langzeitig  
Grenzwert : 2 mg/kg KG/Tag  
Grenzwerttyp : DNEL Arbeitnehmer (systemisch)  
Expositionsweg : Einatmen  
Expositionshäufigkeit : Langzeitig  
Grenzwert : 7,05 mg/m<sup>3</sup>

**PNEC**

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

Grenzwerttyp : PNEC (Gewässer, Süßwasser)

## Handelsname : Green by Lithofin wischpflege

Überarbeitet am : 23.06.2025

Version (Überarbeitung) :

5.0.1 (5.0.0)

Druckdatum : 30.06.2025

---

|   |  |
|---|--|
| Grenzwert :   | 0,24 mg/l                              |
| Grenzwerttyp :  | PNEC (Gewässer, zeitweise Freisetzung) |
| Grenzwert :   | 0,071 mg/l                             |
| Grenzwerttyp :  | PNEC (Gewässer, Meerwasser)            |
| Grenzwert :   | 0,024 mg/l                             |
| Grenzwerttyp :  | PNEC (Sediment, Süßwasser)             |
| Grenzwert :   | 0,917 mg/kg dw                         |
| Grenzwerttyp :  | PNEC (Sediment, Meerwasser)            |
| Grenzwert :   | 0,092 mg/kg dw                         |
| Grenzwerttyp :  | PNEC (Boden)                           |
| Grenzwert :   | 7,5 mg/kg dw                           |
| Grenzwerttyp :  | PNEC (Kläranlage)                      |
| Grenzwert :   | 10000 mg/l                             |
| Rübölmmonoethanolamid, ethoxyliert ; CAS-Nr. : 85536-23-8 |  |
| Grenzwerttyp :  | PNEC (Gewässer, Süßwasser)             |
| Grenzwert :   | 0,0115 mg/l                            |
| Grenzwerttyp :  | PNEC (Gewässer, Meerwasser)            |
| Grenzwert :   | 0,00115 mg/l                           |
| Grenzwerttyp :  | PNEC (Sediment, Süßwasser)             |
| Grenzwert :   | 7,395 mg/kg dw                         |
| Grenzwerttyp :  | PNEC (Sediment, Meerwasser)            |
| Grenzwert :   | 0,741 mg/kg dw                         |
| Grenzwerttyp :  | PNEC (Boden)                           |
| Grenzwert :   | 1,47 mg/kg dw                          |
| Grenzwerttyp :  | PNEC (Kläranlage)                      |
| Grenzwert :   | 100 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;

**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** : Durchbruchzeiten 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.

## Handelsname : Green by Lithofin wischpflege

Überarbeitet am : 23.06.2025  
Druckdatum : 30.06.2025

Version (Überarbeitung) : 5.0.1 (5.0.0)

**Geeigneter Körperschutz** : Chemikalienschutzanzug Chemikalienbeständige Sicherheitsschuhe

**Erforderliche Eigenschaften** : säurebeständig. 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 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** : blau

**Geruch** : parfümiert

### Sicherheitstechnische Kenngrößen

|                                       |              |                 |                 |                   |   |
|---------------------------------------|--------------|-----------------|-----------------|-------------------|---|
| <b>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt</b> :    | ( 1013 hPa ) | ca.             | -1              | °C                |   |
| <b>Siedebeginn und Siedebereich</b> : | ( 1013 hPa ) | ca.             | 96              | °C                |   |
| <b>Zersetzungstemperatur</b> :        | ( 1013 hPa ) |                 | nicht bestimmt  |                   |   |
| <b>Flammpunkt</b> :                   |              | >               | 100             | °C                | closed cup<br>(EN ISO 3679)                 |
| <b>Zündtemperatur</b> :               |              |                 | nicht bestimmt  |                   |   |
| <b>Weiterbrennbarkeit</b>             |              |                 | Nein            |                   | UN Test L2:Sustained<br>combustibility test |
| <b>Untere Explosionsgrenze</b> :      |              |                 | nicht bestimmt  |                   |   |
| <b>Obere Explosionsgrenze</b> :       |              |                 | nicht bestimmt  |                   |   |
| <b>Dampfdruck</b> :                   | ( 50 °C )    | <               | 3000            | hPa               |   |
| <b>Dichte</b> :                       | ( 20 °C )    |                 | 1,02            | g/cm <sup>3</sup> | Pyknometer (DIN EN<br>ISO 2811-1)           |
| <b>Relative Dichte</b> :              | ( 20 °C )    |                 | nicht bestimmt  |                   |   |
| <b>Lösemitteltrennprüfung</b> :       | ( 20 °C )    | <               | 3               | %                 | Test L1: Solvent<br>separation test (UN)    |
| <b>Wasserlöslichkeit</b>              | ( 20 °C )    |                 | mischbar        |                   |   |
| <b>Fettlöslichkeit</b> :              | ( 20 °C )    |                 | Nicht bestimmt. |                   |   |
| <b>pH-Wert</b> :                      |              |                 | 10              |                   | DIN 19268                                   |
| <b>pH-Wert</b> :                      |              | ca.             | 10              |                   | DIN 19268                                   |
| <b>log P O/W</b> :                    |              |                 | nicht bestimmt  |                   | (Gemisch)                                   |
| <b>Auslaufzeit</b> :                  | ( 23 °C )    | ca.             | 14              | s                 | ISO-Becher 4 mm<br>(DIN EN ISO 2431)        |
| <b>Geruchsschwelle</b> :              |              |                 | nicht bestimmt  |                   |   |
| <b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b> :  |              |                 | nicht bestimmt  |                   |   |
| <b>VOC Gehalt-EG</b>                  |              |                 | 1,3             | Gew-%             | *   |
| <b>VOC-Gehalt (EG)</b> :              |              |                 | 13              | g/l               | *   |
| <b>VOC-Frankreich</b>                 |              |                 | nicht anwendbar |                   | Décret no 2011-321 du<br>23 mars 2011       |
| <b>Entzündbare Feststoffe</b> :       |              | Nicht bestimmt. |                 |                   |   |

## Handelsname : Green by Lithofin wischpflege

Überarbeitet am : 23.06.2025  
Druckdatum : 30.06.2025

Version (Überarbeitung) : 5.0.1 (5.0.0)

(\* 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

Keine Daten verfügbar

### 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 ( D-pentose und D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides ; CAS-Nr. : - )    |
| Expositionsweg : | Oral  |
| Spezies :        | Ratte   |
| Wirkdosis :      | > 2000 mg/kg  |
| Methode :        | OECD 423  |
| Parameter :      | LD50 ( Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts ; CAS-Nr. : 68891-38-3 ) |
| Expositionsweg : | Oral  |
| Spezies :        | Ratte   |
| Wirkdosis :      | > 2000 mg/kg  |
| Methode :        | OECD 401  |
| Parameter :      | LD50 ( Rübölmonoethanolamid, ethoxyliert ; CAS-Nr. : 85536-23-8 )                     |
| Expositionsweg : | Oral  |
| Spezies :        | Ratte   |
| Wirkdosis :      | > 2000 mg/kg  |

##### Akute dermale Toxizität

|                  |   |
|------------------|---|
| Parameter :      | LD50 ( D-pentose und D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides ; CAS-Nr. : - )    |
| Expositionsweg : | Dermal  |
| Spezies :        | Kaninchen   |
| Wirkdosis :      | > 2000 mg/kg  |
| Methode :        | OECD 402  |
| Parameter :      | LD50 ( Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts ; CAS-Nr. : 68891-38-3 ) |
| Expositionsweg : | Dermal  |
| Spezies :        | Ratte   |
| Wirkdosis :      | > 2000 mg/kg  |
| Methode :        | OECD 402  |
| Parameter :      | LD50 ( Rübölmonoethanolamid, ethoxyliert ; CAS-Nr. : 85536-23-8 )                     |

## Handelsname : Green by Lithofin wischpflege

Überarbeitet am : 23.06.2025  
Druckdatum : 30.06.2025

Version (Überarbeitung) : 5.0.1 (5.0.0)

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

### Spezifische Wirkungen (Langzeit-Tierversuch)

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

### Ätzwirkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### 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.

### 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 ( D-pentose und D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides ; CAS-Nr. : - )

Spezies : Fisch

Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis : 101 mg/l

Expositionsdauer : 96 Stunde(n)

Methode : OECD 203

Parameter : LC50 ( Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts ; CAS-Nr. : 68891-38-3 )

Spezies : Fisch

Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis : 7,1 mg/l

Expositionsdauer : 96 Stunde(n)

Methode : OECD 203

Parameter : LC50 ( Rübölmonoethanolamid, ethoxyliert ; CAS-Nr. : 85536-23-8 )

Spezies : Fisch

Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis : 2,9 mg/l

Expositionsdauer : 96 Stunde(n)

Methode : OECD 203

#### Chronische (langfristige) Fischtoxizität

**Handelsname : Green by Lithofin wischpflege**

Überarbeitet am : 23.06.2025  
Druckdatum : 30.06.2025

Version (Überarbeitung) : 5.0.1 (5.0.0)

Parameter : NOEC ( D-pentose und D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides ; CAS-Nr. : - )  
Spezies : Fisch  
Auswerteparameter : Chronische (langfristige) Fischtoxizität  
Wirkdosis : 1,8 mg/l  
Expositionsdauer : 28 Tag(e)  
Methode : OECD 204  
Parameter : NOEC ( Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts ; CAS-Nr. : 68891-38-3 )  
Spezies : Fisch  
Auswerteparameter : Chronische (langfristige) Fischtoxizität  
Wirkdosis : 0,14 mg/l  
Expositionsdauer : 28 Tag(e)  
Methode : OECD 215

**Akute (kurzfristige) Toxizität für wirbellose Wasserorganismen**

Parameter : EC50 ( D-pentose und D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides ; CAS-Nr. : - )  
Spezies : Daphnien  
Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Toxizität für wirbellose Wasserorganismen  
Wirkdosis : 11,96 mg/l  
Expositionsdauer : 48 Stunde(n)  
Methode : OECD 202  
Parameter : EC50 ( Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts ; CAS-Nr. : 68891-38-3 )  
Spezies : Daphnien  
Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Toxizität für wirbellose Wasserorganismen  
Wirkdosis : 7,4 mg/l  
Expositionsdauer : 48 Stunde(n)  
Methode : OECD 202  
Parameter : EC50 ( Rübölmonoethanolamid, ethoxyliert ; CAS-Nr. : 85536-23-8 )  
Spezies : Daphnien  
Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Toxizität für wirbellose Wasserorganismen  
Wirkdosis : 3,8 mg/l  
Expositionsdauer : 48 Stunde(n)  
Methode : OECD 202

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

Parameter : NOEC ( D-pentose und D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides ; CAS-Nr. : - )  
Spezies : Daphnien  
Auswerteparameter : Chronische (langfristige) Toxizität für wirbellose Wasserorganismen  
Wirkdosis : 1 mg/l  
Expositionsdauer : 21 Tag(e)  
Methode : OECD 202  
Parameter : NOEC ( Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts ; CAS-Nr. : 68891-38-3 )  
Spezies : Daphnien  
Auswerteparameter : Chronische (langfristige) Toxizität für wirbellose Wasserorganismen  
Wirkdosis : 0,27 mg/l  
Expositionsdauer : 21 Tag(e)  
Parameter : NOEC ( Rübölmonoethanolamid, ethoxyliert ; CAS-Nr. : 85536-23-8 )  
Spezies : Daphnien  
Auswerteparameter : Chronische (langfristige) Toxizität für wirbellose Wasserorganismen  
Wirkdosis : 0,4 mg/l  
Expositionsdauer : 21 Stunde(n)  
Methode : OECD 211

**Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien**

Parameter : EC50 ( D-pentose und D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides ; CAS-Nr. : - )  
Spezies : Algen  
Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien  
Wirkdosis : 21 mg/l  
Expositionsdauer : 72 Stunde(n)  
Methode : OECD 201  
Parameter : EC50 ( Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts ; CAS-Nr. : 68891-38-3 )  
Spezies : Algen

## Handelsname : Green by Lithofin wischpflege

Überarbeitet am : 23.06.2025  
Druckdatum : 30.06.2025

Version (Überarbeitung) : 5.0.1 (5.0.0)

Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien  
Wirkdosis : 27,7 mg/l  
Expositionsdauer : 72 Stunde(n)  
Methode : OECD 201  
Parameter : EC50 ( Rübölmonoethanolamid, ethoxyliert ; CAS-Nr. : 85536-23-8 )  
Spezies : Algen  
Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien  
Wirkdosis : 410 mg/l  
Expositionsdauer : 72 Stunde(n)  
Methode : OECD 201

### Chronische (langfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

Parameter : NOEC ( Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts ; CAS-Nr. : 68891-38-3 )  
Spezies : Algen  
Auswerteparameter : Chronische (langfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien  
Wirkdosis : 0,95 mg/l  
Expositionsdauer : 72 Stunde(n)  
Methode : OECD 201  
Parameter : NOEC ( Rübölmonoethanolamid, ethoxyliert ; CAS-Nr. : 85536-23-8 )  
Spezies : Algen  
Auswerteparameter : Chronische (langfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien  
Wirkdosis : 4,9 mg/l  
Expositionsdauer : 72 Stunde(n)  
Methode : OECD 201

### Kläranlage

Lokale Entwässerungsbestimmungen beachten.

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

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

### Biologischer Abbau

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

### 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 01 99 (Abfälle a. n. g.)

##### Nach bestimmungsgemäßen Gebrauch

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können

**Handelsname : Green by Lithofin wischpflege**

Überarbeitet am : 23.06.2025  
Druckdatum : 30.06.2025

Version (Überarbeitung) : 5.0.1 (5.0.0)

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.

**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**

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**

**15.1 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 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. : 40, 75

**Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung**

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

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

**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]**

## Handelsname : Green by Lithofin wischpflege

Überarbeitet am : 23.06.2025  
Druckdatum : 30.06.2025

Version (Überarbeitung) : 5.0.1 (5.0.0)

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)

TRGS 500 (Schutzmaßnahmen)

TRGS 510 (Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern)

TRGS 555 (Betriebsanweisung und Information der Beschäftigten)

### **Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (TA-Luft)**

Gewichtsanteil (Ziffer 5.2.5. I) : < 5 %

### **Wassergefährdungsklasse**

Einstufung gemäß AwSV - Klasse : 1 (Schwach wassergefährdend)

### **Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsvorschriften**

#### **Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)**

Keine entzündbare Flüssigkeit gemäß BetrSichV.

#### **Schweiz**

#### **VOCV-Verordnung**

Maximaler VOC-Gehalt (Schweiz) : 1,3 Gew-% gemäß VOCV

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff/Gemisch wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

## 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  |
| 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   |

**Handelsname : Green by Lithofin wischpflege**

Überarbeitet am :

23.06.2025

Version (Überarbeitung) :

5.0.1 (5.0.0)

Druckdatum :

30.06.2025

---

|                 |  |
|-----------------|--|
| GHS / SGH       | Globally Harmonised System (Global Harmonisiertes System)  |
| H-Sätze         | hazard statements (Gefahrenhinweise)   |
| IATA-DGR        | International Air Transport Association-Dangerous Goods Regulations  |
| IBC-Code        | 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%)   |
| log P O/W       | Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser  |
| MARPOL          | Internationale Übereinkommen von 1973 zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch 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   |
| OECD            | Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung  |
| PBT             | persistent, bioakkumulierbar und toxisch   |
| pH              | Potentia hydrogenii  |
| PIC             | prior informed consent   |
| PNEC            | Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentrationen)                                |
| POP             | Persistent organic pollutants (persistente organische Schadstoffe)   |
| P-Sätze         | precautionary statements (Sicherheitshinweise)   |
| REACH           | Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe                                       |
| RID             | Regelung zur Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter                          |
| STEL / LECT     | short-term exposure limit (Grenzwert für Kurzzeitexposition)   |
| TRGS            | Technische Regeln für Gefahrstoffe   |
| TWA / MPT       | time-weighted average (zeitlich gewichteter Mittelwert)  |
| UN/ONU          | United Nations (Vereinte Nationen)   |
| VOC/COV/VOS/LZO | Volatile Organic Compound (flüchtige organische Verbindung)  |
| VOCV            | Verordnung über die Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen (SR 814.018)                      |
| vPvB            | 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 Datenquellen**

VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTES 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>)

**16.4 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)**

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

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

( DE / D )

**Handelsname : Green by Lithofin wischpflege**

Überarbeitet am : 23.06.2025

Version (Überarbeitung) :

5.0.1 (5.0.0)

Druckdatum : 30.06.2025

---

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.

---