

**Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**

Druckdatum: 08.05.2023

Version Nr. 103.01 (ersetzt Version 103.00)

überarbeitet am: 08.05.2023

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens**1.1 Produktidentifikator****Handelsname:** LeraFloor® PolyStrip plus**Artikelnummer:** 1006117625000**UFI:** 5GHW-D0FW-900H-G3UQ**1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Verwendung des Stoffes / des Gemisches

Reiniger

Für dieses Produkt gelten Verwendungsbeschränkungen nach VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII (siehe Abschnitt 15).

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**Hersteller/Lieferant:**

STOCKMEIER Chemie GmbH & Co.KG, Am Stadtholz 37, DE - 33609 Bielefeld

Tel.: +49 521 / 30 37-0, ehs-bielefeld@stockmeier.de

STOCKMEIER Fluids GmbH & Co. KG, Sanssouci 12, DE – 58802 Balve

Tel.: +49 2375 917 310, fluids@stockmeier.com

BASSERMANN Minerals GmbH & Co. KG, Rudolf-Diesel-Straße 42, DE – 68169 Mannheim

Tel.: +49 621 15 01 0, verkauf@bassermann.de

STOCKMEIER CHEMIA Sp. z o. o. i S.S.K., ul. Obornicka 277, PL - 60-691 Poznań

Tel.: +48 61 666 10 66, zamowienia@stockmeier.pl

STOCKMEIER QUIMICA, S.L.U., Avda. del Baix Llobregat, 3- 5, ES – 08970 Sant Joan Despí (Barcelona)

Tel.: +34 93 506 91 83, tecnico-calidad@stockmeier.es

STOCKMEIER NETHERLANDS B.V., Ridderpoort 5, NL - 2984 BG Ridderkerk

Tel.: +31 180 41 5988, info@stockmeier.nl

STOCKMEIER Chemie Austria, Ricoweg 32b, AT - 2351 Wiener Neudorf

Tel.: +43 2236 623-40, office@stockmeier.at

KEMTAN AG, Seewenweg 6, CH – 4153 Reinach

Tel.: +41 61 711 20 20, info@kemtan.ch

STOCKMEIER CHEMICALS BELUX SA/NV, Rue de la Station 17, BE – 1300 Limal

Tel.: +32 10 421-320, info@stockmeierchemicalsbelux.com

HDS – Chemie Handels GES.M.B.H., Bauernmarkt 24, AT - 1010 Wien

Tel.: +43 15 32 0 999, office@hds-chemie.at

www.stockmeier.com**Auskunftgebender Bereich:**

Abteilung Umweltschutz, Tel.: 0521/3037-381

E-Mail: ehs-bielefeld@stockmeier.de

(Fortsetzung auf Seite 2)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 08.05.2023

Version Nr. 103.01 (ersetzt Version 103.00)

überarbeitet am: 08.05.2023

Handelsname: LeraFloor® PolyStrip plus

(Fortsetzung von Seite 1)

1.4 Notrufnummer:Beratungsstelle bei Vergiftungen, Mainz
Tel. 0 61 31 / 19 240

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.

2.2 Kennzeichnungselemente**Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008** entfällt**Gefahrenpiktogramme** entfällt**Signalwort** entfällt**Gefahrenhinweise** entfällt**Zusätzliche Angaben:**

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

2.3 Sonstige Gefahren**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung****PBT:** Nicht anwendbar.**vPvB:** Nicht anwendbar.**Feststellung endokrinschädlicher Eigenschaften** Nicht anwendbar.

* ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische**Beschreibung:**

Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen (Lösung in Wasser).

Gefährliche Inhaltsstoffe:

| | | |
|---|---|-----------|
| CAS: 122-99-6 EINECS: 204-589-7 Reg.nr.: 01-2119488943-21 | 2-Phenoxyethanol ----- Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; STOT SE 3, H335 ATE: LD50 oral: 1394 mg/kg Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt | ≥3-<10% |
| CAS: 112-34-5 EINECS: 203-961-6 Reg.nr.: 01-2119475104-44 | Diethylenglykolmonobutylether ----- Eye Irrit. 2, H319 Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt | ≥2,5-<10% |
| CAS: 124-17-4 EINECS: 204-685-9 Reg.nr.: 01-2119475110-51 | [2-(2-Butoxyethoxy)-ethyl]-acetat ----- Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt | 2,5-10% |
| CAS: 102-71-6 EINECS: 203-049-8 Reg.nr.: 01-2119486482-31 | 2,2',2"-Nitrilotriethanol ----- Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt | ≤2,5% |

SVHCDiese Zubereitung enthält keine besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC) in einer Konzentration von $\geq 0,1$ % gemäß VO (EG) 1907/2006, Artikel 57.**zusätzl. Hinweise:** Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.**Zusammensetzung/Information über die Bestandteile:**

Inhaltsstoffe nach Detergenzienverordnung (648/2004/EG):

< 5 % nichtionische Tenside

(Fortsetzung auf Seite 3)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 08.05.2023

Version Nr. 103.01 (ersetzt Version 103.00)

überarbeitet am: 08.05.2023

Handelsname: LeraFloor® PolyStrip plus

(Fortsetzung von Seite 2)

< 5 % anionische Tenside
Duftstoffe

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Mit Produkt verunreinigte Kleidung wechseln.

nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

nach Hautkontakt: Haut mit Wasser und Seife abwaschen. Bei anhaltender Reizung Arzt aufsuchen.

nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt sofort mehrere Minuten unter fließendem Wasser spülen und Arzt konsultieren.

nach Verschlucken:

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Feuerlöschmaßnahmen auf Umgebung abstimmen.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Weitere Angaben

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzausrüstung anlegen und ungeschützte Personen fernhalten.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Bei Freisetzung größerer Mengen zuständige Behörden informieren.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Punkt 13 entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

— D —
(Fortsetzung auf Seite 4)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 08.05.2023

Version Nr. 103.01 (ersetzt Version 103.00)

überarbeitet am: 08.05.2023

Handelsname: LeraFloor® PolyStrip plus

(Fortsetzung von Seite 3)

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.
Aerosolbildung vermeiden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Beachtung der allgemeinen Regeln des vorbeugenden betrieblichen Brandschutzes.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung: In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Gesetze und Vorschriften zur Lagerung und Verwendung wassergefährdender Stoffe beachten.
Im Liefergebilde oder in PE - Behältern aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise: Getrennt von starken Oxidationsmitteln lagern.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Keine

Lagerklasse:

10 Brennbare Flüssigkeiten (TRGS 510, Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern).

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -

7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

122-99-6 2-Phenoxyethanol

| | |
|-------------------|--|
| AGW (Deutschland) | Langzeitwert: 5,7 mg/m ³ , 1 ml/m ³ 1(I);DFG, Y, 11 |
|-------------------|--|

112-34-5 Diethylenglykolmonobutylether

| | |
|---------------------------|---|
| AGW (Deutschland) | Langzeitwert: 67 mg/m ³ , 10 ml/m ³ 1,5(I);EU, DFG, Y, 11 |
| EG (Deutschland) | Kurzzeitwert: 101,2 mg/m ³ , 15 ml/m ³ Langzeitwert: 67,5 mg/m ³ , 10 ml/m ³ |
| MAK (Deutschland) | Langzeitwert: 67 mg/m ³ , 10 ml/m ³ Dampf und Aerosol |
| IOELV (Europäische Union) | Kurzzeitwert: 101,2 mg/m ³ , 15 ml/m ³ Langzeitwert: 67,5 mg/m ³ , 10 ml/m ³ |

124-17-4 [2-(2-Butoxyethoxy)-ethyl]-acetat

| | |
|-------------------|--|
| AGW (Deutschland) | Langzeitwert: 67 mg/m ³ , 10 ml/m ³ 1,5(I);DFG, Y, 11 |
|-------------------|--|

102-71-6 2,2',2''-Nitrilotriethanol

| | |
|-------------------|--|
| AGW (Deutschland) | Langzeitwert: 1 E mg/m ³ 1(I);DFG, Y |
|-------------------|--|

DNEL-Werte

122-99-6 2-Phenoxyethanol

| | | |
|--------|--------------------|--|
| Oral | DNEL (Bevölkerung) | 9,23 mg/kg bw/day (Akut, systemische Wirkungen) 9,23 mg/kg bw/day (Langzeit, systemische Wirkung) |
| Dermal | DNEL (Arbeiter) | 20,83 mg/kg bw/day (Langzeit, systemische Wirkung) |

(Fortsetzung auf Seite 5)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 08.05.2023

Version Nr. 103.01 (ersetzt Version 103.00)

überarbeitet am: 08.05.2023

Handelsname: LeraFloor® PolyStrip plus

(Fortsetzung von Seite 4)

| | | |
|-----------|--------------------|---|
| Inhalativ | DNEL (Bevölkerung) | 10,42 mg/kg bw/day (Langzeit, systemische Wirkung) |
| | DNEL (Arbeiter) | 8,07 mg/m ³ (Langzeit, systemische + lokale Wirkungen) |
| | DNEL (Bevölkerung) | 2,41 mg/m ³ (Langzeit, systemische + lokale Wirkungen) |

112-34-5 Diethylenglykolmonobutylether

| | | |
|-----------|--------------------|---|
| Oral | DNEL (Bevölkerung) | 6,25 mg/kg bw/day (Langzeit, systemische Wirkung) |
| | DNEL (population) | 5 mg/kg (Langzeit, systemische Wirkung) |
| Dermal | DNEL (Arbeiter) | 83 mg/kg bw/day (Langzeit, systemische Wirkung) |
| | DNEL (Bevölkerung) | 50 mg/kg bw/day (Langzeit, systemische Wirkung) |
| Inhalativ | DNEL (Arbeiter) | 101,2 mg/m ³ (Akut, lokale Wirkungen) |
| | | 67,5 mg/m ³ (Langzeit, lokale Wirkungen) |
| | DNEL (Bevölkerung) | 60,7 mg/m ³ (Akut, lokale Wirkungen) |
| | | 40,5 mg/m ³ (Langzeit, systemische + lokale Wirkungen) |

124-17-4 [2-(2-Butoxyethoxy)-ethyl]-acetat

| | | |
|-----------|--------------------|--|
| Oral | DNEL (Bevölkerung) | 1,58 mg/kg bw/day (Langzeit, systemische Wirkung) |
| Dermal | DNEL (Arbeiter) | 24 mg/kg bw/day (Langzeit, systemische Wirkung) |
| | DNEL (Bevölkerung) | 12 mg/kg bw/day (Langzeit, systemische Wirkung) |
| Inhalativ | DNEL (Arbeiter) | 85 mg/m ³ (Langzeit, systemische Wirkung) |
| | DNEL (Bevölkerung) | 43 mg/m ³ (Langzeit, systemische Wirkung) |

102-71-6 2,2',2"-Nitrilotriethanol

| | | |
|-----------|--------------------|--|
| Oral | DNEL (Bevölkerung) | 3,3 mg/kg bw/day (Langzeit, systemische Wirkung) |
| Dermal | DNEL (Arbeiter) | 7,5 mg/kg bw/day (Langzeit, systemische Wirkung) |
| | DNEL (Bevölkerung) | 2,66 mg/kg bw/day (Langzeit, systemische Wirkung) |
| Inhalativ | DNEL (Arbeiter) | 1 mg/m ³ (Langzeit, lokale Wirkungen) |
| | DNEL (Bevölkerung) | 0,4 mg/m ³ (Langzeit, lokale Wirkungen) |

PNEC-Werte**122-99-6 2-Phenoxyethanol**

| | | |
|--|---------------|---------------------------------------|
| | PNEC Wasser | 3,44 mg/l (zeitweilige Freisetzung) |
| | | 0,943 mg/l (Süßwasser) |
| | | 0,094 mg/l (Meerwasser) |
| | | 24,8 mg/l (Abwasserbehandlungsanlage) |
| | PNEC Sediment | 7,23 mg/kg dw (Süßwasser) |
| | | 0,723 mg/kg dw (Meerwasser) |
| | PNEC Boden | 1,26 mg/kg dw (Boden) |

112-34-5 Diethylenglykolmonobutylether

| | | |
|---------------|-------------|---|
| Oral | PNEC oral | 56 mg/kg (Nahrung) (Sekundäre Vergiftung) |
| | PNEC Wasser | 1,1 mg/l (Süßwasser) |
| | | 0,11 mg/l (Meerwasser) |
| PNEC Sediment | PNEC | 11 mg/l (zeitweilige Freisetzung) |
| | | 4,4 mg/kg dw (Süßwasser) |
| PNEC Boden | | 0,44 mg/kg dw (Meerwasser) |
| | | 0,32 mg/kg dw (Boden) |

124-17-4 [2-(2-Butoxyethoxy)-ethyl]-acetat

| | | |
|--|-------------|---------------------|
| | PNEC Wasser | 0,108 mg/l (Wasser) |
|--|-------------|---------------------|

(Fortsetzung auf Seite 6)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 08.05.2023

Version Nr. 103.01 (ersetzt Version 103.00)

überarbeitet am: 08.05.2023

Handelsname: LeraFloor® PolyStrip plus

(Fortsetzung von Seite 5)

| | | |
|---|---------------|--|
| | PNEC Sediment | 0,8 mg/kg dw (Sediment) |
| 102-71-6 2,2',2"-Nitrilotriethanol | | |
| | PNEC | 0,32 mg/l (Süßwasser) 0,032 mg/l (Meerwasser) |
| | PNEC | 0,151 mg/kg dw (Boden) |
| | PNEC Sediment | 1,7 mg/kg dw (Süßwasser) 0,17 mg/kg dw (Meerwasser) |
| | PNEC STP | 10 mg/l |

Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Getränken, Nahrungs- und Futtermitteln fernhalten.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Dämpfe, Sprühnebel und Aerosole nicht einatmen.

Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung/Absaugung Atemschutz erforderlich.

Atemschutz bei Freisetzung von Dämpfen/Aerosolen.

Handschutz

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

Augen-/Gesichtsschutz Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert.

Körperschutz: Standard-Arbeitsschutzkleidung.

* ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

| | |
|---|------------------|
| Farbe | farblos |
| Geruch: | charakteristisch |
| Geruchsschwelle: | Nicht bestimmt. |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: | Nicht bestimmt |
| Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich | 100 °C |
| Entzündbarkeit | Nicht anwendbar. |
| Untere und obere Explosionsgrenze | |
| untere: | Nicht bestimmt. |
| obere: | Nicht bestimmt. |
| Flammpunkt: | >100 °C |
| Zersetzungstemperatur: | Nicht bestimmt. |
| pH-Wert bei 20 °C: | ~9 (Konz.) |
| pH-Wert: | |
| Viskosität: | |
| Kinematische Viskosität | Nicht bestimmt. |
| dynamisch: | Nicht bestimmt. |

(Fortsetzung auf Seite 7)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 08.05.2023

Version Nr. 103.01 (ersetzt Version 103.00)

überarbeitet am: 08.05.2023

Handelsname: LeraFloor® PolyStrip plus

(Fortsetzung von Seite 6)

Löslichkeit

| | |
|---|---------------------------|
| Wasser: | löslich |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) | Nicht bestimmt. |
| Dampfdruck bei 20 °C: | 23 hPa (7732-18-5 Wasser) |
| Dichte und/oder relative Dichte | |
| Dichte bei 20 °C: | 1,01 g/cm ³ |
| Relative Dichte | Nicht bestimmt. |
| Dampfdichte | Nicht bestimmt. |

9.2 Sonstige Angaben**Aussehen:****Form:** flüssig**Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit**

| | |
|------------------------------------|---|
| Zündtemperatur: | Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. |
| Explosive Eigenschaften: | Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. |
| Verdampfungsgeschwindigkeit | Nicht bestimmt. |

Angaben über physikalische Gefahrenklassen**Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit**

| | |
|--|----------|
| Explosivstoff | entfällt |
| Entzündbare Gase | entfällt |
| Aerosole | entfällt |
| Oxidierende Gase | entfällt |
| Gase unter Druck | entfällt |
| Entzündbare Flüssigkeiten | entfällt |
| Entzündbare Feststoffe | entfällt |
| Selbsterzetzliche Stoffe und Gemische | entfällt |
| Pyrophore Flüssigkeiten | entfällt |
| Pyrophore Feststoffe | entfällt |
| Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische | entfällt |
| Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser | |
| entzündbare Gase entwickeln | entfällt |
| Oxidierende Flüssigkeiten | entfällt |
| Oxidierende Feststoffe | entfällt |
| Organische Peroxide | entfällt |
| Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische | entfällt |
| Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff | entfällt |

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.**10.2 Chemische Stabilität****Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.**10.4 Zu vermeidende Bedingungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.**10.5 Unverträgliche Materialien:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 8)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 08.05.2023

Version Nr. 103.01 (ersetzt Version 103.00)

überarbeitet am: 08.05.2023

Handelsname: LeraFloor® PolyStrip plus

(Fortsetzung von Seite 7)

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

* 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.

Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

122-99-6 2-Phenoxyethanol

| | | |
|------|------|-------------------------------|
| Oral | LD50 | 1394 mg/kg (ATEmix (17. ATP)) |
| | | 1840 mg/kg (Ratte) |
| | | 1394 mg/kg (ATE) |

| | | |
|--------|------|-------------------------|
| Dermal | LD50 | >2214 mg/kg (Kaninchen) |
|--------|------|-------------------------|

112-34-5 Diethylenglykolmonobutylether

| | | |
|------|------|------------------------|
| Oral | LD50 | 2410-5530 mg/kg (Maus) |
| | | 5660 mg/kg (rat) |

| | | |
|--------|------|------------------------------------|
| Dermal | LD50 | >2000 mg/kg (Kaninchen) (OECD 402) |
| | | 2764 mg/kg (Ratte) |

124-17-4 [2-(2-Butoxyethoxy)-ethyl]-acetat

| | | |
|------|------|------------------|
| Oral | LD50 | 6500 mg/kg (rat) |
|------|------|------------------|

| | | |
|--------|------|-------------------|
| Dermal | LD50 | 15000 mg/kg (rbt) |
|--------|------|-------------------|

102-71-6 2,2',2''-Nitrilotriethanol

| | | |
|------|------|---------------------|
| Oral | LD50 | >5000 mg/kg (Ratte) |
|------|------|---------------------|

| | | |
|--------|------|-------------------------|
| Dermal | LD50 | >2000 mg/kg (Kaninchen) |
|--------|------|-------------------------|

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/-reizung Gefahr ernster Augenschäden.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keimzellmutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität 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.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

122-99-6 2-Phenoxyethanol

| | | |
|------|-------|------------------------------|
| Oral | NOAEL | 700 mg/kg (Ratte) (OECD 408) |
|------|-------|------------------------------|

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

D

(Fortsetzung auf Seite 9)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 08.05.2023

Version Nr. 103.01 (ersetzt Version 103.00)

überarbeitet am: 08.05.2023

Handelsname: LeraFloor® PolyStrip plus

(Fortsetzung von Seite 8)

* ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität:

122-99-6 2-Phenoxyethanol

| | |
|--------------|---|
| LC 50 / 96 h | 344 mg/l (Pimephales promelas(fettköpfige Elritze)) (OECD 203) |
| LC 50 / 72 h | >100 mg/l /Literaturw (Desmodesmus subspicatus (Grünalge)) (OECD 201) |
| EC 50 / 48 h | >500 mg/l (Großer Wasserfloh (Daphnia magna)) >100 mg/l (Daphnien) (OECD 202) |
| EC 50 / 72 h | >500 mg/l (Scenedesmus subspicatus) |
| NOEC | 23 mg/l (Pimephales promelas(fettköpfige Elritze)) (dynamisch) 9,43 mg/l (Daphnien) (statisch) |

112-34-5 Diethylenglykolmonobutylether

| | |
|-------------------------|---|
| LC 50 / 96 h (statisch) | 1300 mg/l (Sonnenbarsch (Lepomis macrochirus)) (OECD 203) |
| EC 50 / 48 h (statisch) | >100 mg/l (Großer Wasserfloh (Daphnia magna)) (OECD 202) |
| EC 50 / 48 h | 4950 mg/l (Großer Wasserfloh (Daphnia magna)) |
| EC 50 / 96 h | >100 mg/l (Desmodesmus subspicatus (Grünalge)) (OECD 201) |
| EC 50 / 24 h | 2850 mg/l (Großer Wasserfloh (Daphnia magna)) |
| EC 50 / 72 h (statisch) | >100 mg/l (Desmodesmus subspicatus (Grünalge)) (OECD 201) |
| NOEC / 96 h | >100 mg/l (Desmodesmus subspicatus (Grünalge)) (OECD 201) |
| NOEC / 48 h | >100 mg/l (Großer Wasserfloh (Daphnia magna)) (OECD 202) |

124-17-4 [2-(2-Butoxyethoxy)-ethyl]-acetat

| | |
|--------------|--|
| LC 50 / 96 h | 10-100 mg/l (Pimephales promelas(fettköpfige Elritze)) |
| EC 50 / 48 h | >100 mg/l (Großer Wasserfloh (Daphnia magna)) |

102-71-6 2,2',2''-Nitrilotriethanol

| | |
|--------------|---|
| LC 50 / 96 h | 11800 mg/l (Pimephales promelas(fettköpfige Elritze)) |
| EC 50 / 24 h | 2038 mg/l (Großer Wasserfloh (Daphnia magna)) |
| EC 50 / 72 h | 512 mg/l (Scenedesmus subspicatus) |

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Das in dieser Zubereitung enthaltene Tensid erfüllt (Die in dieser Zubereitung 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.

122-99-6 2-Phenoxyethanol

| | |
|----------------------|---|
| Biolog. Abbaubarkeit | 90 % (OECD 301 F) |
| Biolog. Abbaubarkeit | >90 % (OECD 301A) 80-90 % /28 d (OECD 301 B) |

112-34-5 Diethylenglykolmonobutylether

| | |
|----------------------|--|
| Biolog. Abbaubarkeit | ~85 % (28 d, OECD 301 C) 100 % (OECD 302 B) |
|----------------------|--|

102-71-6 2,2',2''-Nitrilotriethanol

| | |
|----------------------|--|
| DOC - Elimination | 96 % (OECD 301 E) |
| Biolog. Abbaubarkeit | 91 % (Bakterien) (28 d, modif. Sturm-Test) |

12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 10)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 08.05.2023

Version Nr. 103.01 (ersetzt Version 103.00)

überarbeitet am: 08.05.2023

Handelsname: LeraFloor® PolyStrip plus

(Fortsetzung von Seite 9)

12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.**12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung****PBT:** Nicht anwendbar.**vPvB:** Nicht anwendbar.**12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften**

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

12.7 Andere schädliche Wirkungen**Atmungshemmung kommunalen Belebtschlamm****122-99-6 2-Phenoxyethanol**

EC 10 / 17 h 320 mg/l (Belebtschlamm (Methode OECD 209))

EC 50 / 17 h 880 mg/l (Bakterien)

112-34-5 Diethylenglykolmonobutylether

EC 10 / 0,5 h >1995 mg/l (Belebtschlamm (DEV - L2)) (OECD 209)

102-71-6 2,2',2''-Nitrilotriethanol

EC 50 >1000 mg/l (Belebtschlamm (Methode OECD 209))

Weitere ökologische Hinweise:**Allgemeine Hinweise:** Wassergefährdungsklasse 1 schwach wassergefährdend

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Der nachstehende Hinweis bezieht sich auf das Produkt, das so belassen wurde und nicht auf weiterverarbeitete Produkte. Bei der Mischung mit anderen Produkten können andere Entsorgungswege erforderlich sein; im Zweifelsfall den Lieferanten des Produktes oder die lokale Behörde zu Rate ziehen.

Empfehlung:

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Abfallschlüsselnummer:

Die Abfallschlüsselnummern sind seit dem 1.1.1999 nicht nur Produkt- sondern im wesentlichen anwendungsbezogen. Die für die Anwendung gültige Abfallschlüsselnummer kann dem Europäischen Abfallkatalog entnommen werden.

Ungereinigte Verpackungen: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.**Empfehlung:**

L e i h v e r p a c k u n g: Nach optimaler Entleerung sofort dicht verschlossen und ohne Reinigung dem Lieferanten zurückgeben. Es ist Sorge zu tragen, daß keine Fremdstoffe in die Verpackung gelangen!

Sonstige Behälter: vollständig entleeren und gereinigt einer Rekonditionierung oder Wiederaufbereitung zuführen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer**ADR/RID/ADN, IMDG, IATA** entfällt**14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung****ADR/RID/ADN, IMDG, IATA** entfällt**14.3 Transportgefahrenklassen****ADR/RID/ADN, IMDG, IATA****Klasse** entfällt

(Fortsetzung auf Seite 11)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 08.05.2023

Version Nr. 103.01 (ersetzt Version 103.00)

überarbeitet am: 08.05.2023

Handelsname: LeraFloor® PolyStrip plus

(Fortsetzung von Seite 10)

| | |
|--|--------------------------|
| 14.4 Verpackungsgruppe ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | entfällt |
| 14.5 Umweltgefahren: Marine pollutant: | Nicht anwendbar. Nein |
| 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender | Nicht anwendbar. |
| 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten | Nicht anwendbar. |
| UN "Model Regulation": | entfällt |

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entfällt

Gefahrenpiktogramme entfällt

Signalwort entfällt

Gefahrenhinweise entfällt

Richtlinie 2012/18/EU

Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 55

Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

VERORDNUNG (EU) 2019/1148

Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Nationale Vorschriften:

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:

Beschäftigungsbeschränkungen für Kinder und Jugendliche nach Richtlinie 94/33/EG und den entsprechenden nationalen Vorschriften beachten.

Technische Anleitung Luft:

| Klasse | Anteil in % |
|--------|-------------|
| NK | 10-25 |

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) gemäß REACH, Artikel 57

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

D —

(Fortsetzung auf Seite 12)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 08.05.2023

Version Nr. 103.01 (ersetzt Version 103.00)

überarbeitet am: 08.05.2023

Handelsname: LeraFloor® PolyStrip plus

(Fortsetzung von Seite 11)

* ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31 in der Fassung der Verordnung (EU) 2020/878.

Anwendung: Anwendungshinweise bitte dem technischen Merkblatt entnehmen.

UFI Marktplatzierungen:

Deutschland, Bulgarien, Dänemark, Dänemark englisch, Estland, EU englisch, Finnland, Finnland schwedisch, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Kroatien, Lettland, Liechtenstein, Litauen, Litauen englisch, Malta, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, Slowakei, Slowenien, Spanien, Tschechien, Zypern

Relevante Sätze

Vollständiger Wortlaut der in Abschnitt 3 mit Kürzel angegebenen Gefahrenhinweise (H-Sätze). Diese Sätze beziehen sich nur auf die Inhaltsstoffe. Die Kennzeichnung des Produkts ist in Abschnitt 2 angeführt.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H335 Kann die Atemwege reizen.

Datenblatt ausstellender Bereich: Siehe Abschnitt 1.3: Auskunftgebender Bereich

Datum der Vorgängerversion: 18.03.2022

Versionsnummer der Vorgängerversion: 103.00

Abkürzungen und Akronyme:

NOAEL: No Observed Adverse Effect Level

RPE: Respiratory Protective Equipment

RCR: Risk Characterisation Ratio (RCR= PEC/PNEC)

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

CLP: Classification, Labelling and Packaging (Regulation (EC) No. 1272/2008)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe (Technical Rules for Dangerous Substances, BAuA, Germany)

ISO: International Organisation for Standardisation

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

SVHC: Substance of Very High Concern

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3

* **Daten gegenüber der Vorversion geändert**