

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ViyanoX Holzreiniger

Überarbeitet am: 01.08.2021

UFI: VSCM-HEPW-R008-2R88

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

1.1 Produktidentifikator

ViyanoX Holzreiniger

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

Verwendung des Stoffs/ des Gemischs

HOLZREINIGER Gewerbliche und industrielle Reinigung.

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Es liegen keine Informationen mehr.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: Liner Germany Industrielle Reinigungsmittel GmbH
Straße: Speefeld Str. 14 Halle C3.4
Ort: D-47906 Kempen
Telefon: 0176 64948984
E-Mail: info@linergmbh.de
Internet: www.linergmbh.de

1.4 Notrufnummer: Giftnotruf Informationszentrale gegen Vergiftungen Bonn 0228 – 19240 rund um die Uhr

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Die Zubereitung ist nicht als gefährlich eingestuft.

2.2 Kennzeichnungselemente

Signalwort:

Achtung

Piktogramme:



Gefahrenhinweise

H319 verursacht schwere Augenreizung

Sicherheitshinweise

P337+P313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

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

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Viyanox Holzreiniger

Überarbeitet am: 01.08.2021

UFI: VSCM-HEPW-R008-2R88

2.3 Sonstige Gefahren

Die Inhalt Stoffe in diese Zubereitung erfüllen nicht die Kriterien für eine Einstufung als PBT oder vPvB.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Gemische

| Bezeichnung | Anteil | Cas-Nr | EC-Nummer | |
|---|--------|------------|-----------|---|
| Amide, Kokos, N,N Bis(hydroxyethyl) | 4% | 68603-42-9 | 71-657-0 | Hautreizung. 2 H315 Augendamm. 1 H318 Augenreizung. 2 H319 Aquatic Chronisch 3 H412 |
| 2Dodecoxyethylhydrogensulfat | 2,5% | 9004-82-4 | 688-491-3 | Hautreizung. 2 H315, Augenreizung. 2 H319 |
| Carboxymethyl) trimethylammoniumhydroxid | 1% | 590-47-6 | 209-684-7 | |
| 1,3-bis(hydroxymethyl) | 0,01% | 6440-58-0 | 229-222-8 | Akute Tox. 4 H302 Augenreizung. 2 H319 Haut Sens. 1 H317 H334 Hautreizung. 2 H315 STOT SE 3 H335 |

Wortlaut H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen Nach

Einatmen:

Betroffene aus dem Bereich bringen.

Für frische Luft sorgen.

Nach Hautkontakt:

Ziehen Sie sofort alle kontaminierten Kleidungsstücke aus.

Spülen Sie die Haut mit Wasser oder Dusche ab

Wenn Hautreizungen auftreten: Holen Sie medizinischen Rat / Aufmerksamkeit ein.

Rufen Sie sofort ein Giftzentrum oder einen Arzt / Arzt an Nach

Augenkontakt:

Spülen Sie vorsichtig mit Wasser für einige Minuten.

Entfernen Sie Kontaktlinsen, wenn vorhanden und einfach zu tun - spülen Sie weiter.

Nach Verschlucken:

Mund waschen. Rufen Sie ein Giftzentrum oder einen Arzt / Arzt an, wenn Sie sich unwohl fühlen.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Viyanox Holzreiniger

Überarbeitet am: 01.08.2021

UFI: VSCM-HEPW-R008-2R88

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Falls zutreffen sind verzögert auftretende Symptome und Wirkungen in Abschnitt 11. Zu finden bzw. bei den Aufnahme wegen unter Abschnitt 4.1.

Vergiftung Symptome können erst viele Stunden nach der Exposition auftreten. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Alkoholbeständiger Schaum / Wassersprühstrahl

Kohlendioxid (CO₂)

Trockenlöschmittel

Ungeeignete Löschmittel Es

liegen keine Informationen.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

keine

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden- Gegebenenfalls Vollschutzanzug.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Berührung mit den Augen vermeiden.

Rutschgefahr durch ausgelaufenes Produkt. Mit Produkt verunreinigte Kleidung wechseln.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Größere Mengen nicht in den Untergrund, Erdreich, Kanalisation, Oberflächen- und Grundwasser geraten lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit Wasser verdünnt fortspülen. Große Mengen mit Bindemitteln aufnehmen und ordnungsgemäß entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 13. Sowie persönliche Schutz Ausrüstung siehe Abschnitt 8.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Viyanox Holzreiniger

Überarbeitet am: 01.08.2021

UFI: VSCM-HEPW-R008-2R88

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Nicht bestimmt.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Nicht bestimmt.

Persönliche Schutzausrüstung Augen-/Gesichtsschutz

Dicht schließende Schutzbrille. Augendusche vorsehen.

Hautschutz

Arbeitskleidung tragen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen

Handschutz

Nach Kontakt Hautflächen gründlich waschen.

Empfehlenswert Gummihandschuhe.

Sonstige Schutzmaßnahmen

Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. Vorbeugender Hautschutz (Schutzcremes/Salben) wird empfohlen.

Atemschutz

Nicht erforderlich

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| | | |
|-----------------------------------|-----------------------|-----|
| Aussehen: | flüssig Farbe: | |
| Pink | | |
| Geruch: | blumig | |
| Geruchsschwelle: | Keine Daten verfügbar | pH- |
| Wert: | 7 | |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: | Keine Daten verfügbar | |
| Siedebeginn und Siedebereich: | Keine Daten verfügbar | |
| Flammpunkt: | > 60 °C | |
| Verdampfungsgeschwindigkeit: | Keine Daten verfügbar | |
| Entzündbarkeit (fest, gasförmig): | Nicht anwendbar | |

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Viyanox Holzreiniger

Überarbeitet am: 01.08.2021

UFI: VSCM-HEPW-R008-2R88

| | |
|---|-----------------------|
| Obere Explosionsgrenze / Obere Entzündbarkeitsgrenze: | Keine Daten verfügbar |
| Untere Explosionsgrenze / Untere Entzündbarkeitsgrenze: | Keine Daten verfügbar |
| Dampfdruck: | Keine Daten verfügbar |
| Relative Dampfdichte: | Keine Daten verfügbar |
| Dichte: ~ 0,995 g/ml (20 °C Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften) | |

9.2 Sonstige Angaben Entzündbarkeit

(Flüssigkeiten):

Unterstützt die Verbrennung nicht.

Partikelgröße:

Nicht anwendbar.

Selbstentzündung:

Der Stoff oder das Gemisch ist nicht als selbsterhitzungsfähig eingestuft.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Nicht als reaktionsgefährlich eingestuft.

10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Von der Sonne schützen

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine

10.5 Unverträgliche Materialien Kontakt mit

starken Oxidationsmitteln meiden.

Kontakt mit anderen Chemikalien meiden.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angabe

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

Toxikologische Daten liegen keine vor.

Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Viyanox Holzreiniger

Überarbeitet am: 01.08.2021

UFI: VSCM-HEPW-R008-2R88

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Ist nicht als hautätzend/-reizend einzustufen.

Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut

Nicht bestimmt.

Keimzellmutagenität

Die Kriterien für die Einstufung in diese Gefahrenklasse sind nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (einmalige Exposition) einzustufen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (wiederholte Exposition) einzustufen.

Aspirationsgefahr

Ist nicht als aspirationsgefährlich einzustufen.

Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften Bei Verschlucken Nicht bestimmt.

Bei Kontakt mit den Augen

Reizung und Rötung können auftreten.

Bei Einatmen

Es liegen keine Daten vor.

Bei Berührung mit der Haut

Es liegen keine Daten vor.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Es liegen keine Daten vor.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Nicht bestimmt.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Nicht bestimmt.

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Nicht relevant.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Viyanox Holzreiniger

Überarbeitet am: 01.08.2021

UFI: VSCM-HEPW-R008-2R88

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Kleinmengen (< 3 L) können über die Kanalisation entsorgt werden. Größere Mengen (> 3 L) in einen geeigneten Behälter umfüllen und zur Entsorgung durch spezialisiertes Entsorgungsunternehmen abholen lassen. Die regionalen / nationalen behördlichen Vorschriften sind jedoch stets zu beachten.

Produkt:

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen **Beseitigen**

Verunreinigter Verpackungen:

Leere Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen zwecks Wiedergewinnung oder Entsorgung.

Falls nicht anders angegeben: Entsorgung als unbenutztes Produkt.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Nicht als Gefahrgut eingestuft.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht als Gefahrgut eingestuft.

14.3 Transportgefahrenklassen

Nicht als Gefahrgut eingestuft

14.4 Verpackungsgruppe

Nicht als Gefahrgut eingestuft.

14.5 Umweltgefahren

Nicht als Gefahrgut eingestuft.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar.

14.7 Beförderung in nicht abgefülltem Zustand gemäß den IMO-Instrumenten Anmerkungen: Auf

Produkt im Lieferzustand nichtzutreffend.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Nationale Vorschriften

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung : Es bestehen keine Beschäftigungsbeschränkungen.

Wassergefährdungsklasse : 1 (Selbsteinstufung), schwach wassergefährdend

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbewertung wurde nicht durchgeführt.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Viyanox Holzreiniger

Überarbeitet am: 01.08.2021

UFI: VSCM-HEPW-R008-2R88

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Abkürzungen und Akronyme

vPvB = very persistent very bioaccumulative

PBT = persistent bioaccumulative toxic

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

| | |
|------|---|
| H315 | Verursacht Hautreizungen. |
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden. |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung. |
| H335 | Kann die Atemwege reizen. |
| H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen |
| H334 | Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. |
| H315 | Verursacht Hautreizungen |

Weitere Angaben

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.

(Die Daten der gefährlichen Inhaltstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)