

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Viyanox Raum- und Textilspray

Überarbeitet am: 01.08.2021

UFI: YUCM-1EDA-100S-R2UA

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

1.1 Produktidentifikator

Viyanox Raum- und Textilspray

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

Verwendung des Stoffs/ des Gemischs

Spray als Geruch

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

Haut Corr. 1

Augendamm. 1

Flam. Liq. 1

2.2

Kennzeichnungselemente

Signalwort: Achtung

Piktogramme:



Gefahrenhinweise

H222 Extrem entzündbares Aerosol

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H319

Verursacht schwere Augenreizung

Sicherheitshinweise

P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen

P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch

P321 Besondere Behandlung (siehe ... auf diesem Kennzeichnungsetikett).

P501 Inhalt/Behälter ... zuführen

P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am: 01.08.2021	Viyanox Raum- und Textilspray UFI: YUCM-1EDA-100S-R2UA
-----------------------------	--

- P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen
- P272 Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.
- P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen
- P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden
- P333 + P313 Bei Hautreizung oder -Ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen
- P362 + P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
- P302 + P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/... waschen
- P305+P351 +P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen
- P337 + P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P410 + P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.

2.3 Sonstige Gefahren

Enthält Ethanol

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Gemische

Bezeichnung	Anteil	Cas-Nr	EC-Nummer	
Ethanol	30 %	64-17-5	200-578-6	Flam. Liq. 2 H225 Augenreizung. 2 H319 STOT SE 2 H371 Akute Tox. 4 H302 Carc. 1B H350
Monopropylenglykol	0,5 %	57-55-6	200-338-0	Nicht klassifiziert

3% nichtionische Tenside, Duftstoffe

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. Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

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 Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

Nach Verschlucken:

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Viyanox Raum- und Textilspray

Überarbeitet am: 01.08.2021

UFI: YUCM-1EDA-100S-R2UA

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

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 2.2.

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

Natriumoxid, Kohlenmonoxid

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. Flächen mäßiger Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren)

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit Flüssigkeit bindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

Verdünnung mit Wasser möglich.

Rest Menge mit viel Wasser spülen.

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Viyanox Raum- und Textilspray

Überarbeitet am: 01.08.2021

UFI: YUCM-1EDA-100S-R2UA

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

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

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Vor Haut- und Augenkontakt schützen. Entstehenden Dampf nicht einatmen. Nicht rauchen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung.

Kühl halten.

Vor Sonnenbestrahlung schützen

Zugelassene Verpackungen (z.B. gemäß ADR) verwendet werden

7.3 Spezifische Endanwendungen

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Es liegen keine Informationen vor.

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.

Dicke des Handschuhmaterial: > 0,8 mm

Sonstige Schutzmaßnahmen

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

Dicke Stoffe und Chromat freie Lederstoffe vermeiden

Atemschutz

Bei guter Lüftung kein persönlicher Atemschutz notwendig.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Viyanox Raum- und Textilspray

Überarbeitet am: 01.08.2021

UFI: YUCM-1EDA-100S-R2UA

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen:	flüssig
Farbe:	keine Farbe
Geruch:	Tropical
Geruchsschwelle:	Keine Daten verfügbar
pH-Wert:	7
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Keine Daten verfügbar
Siedebeginn und Siedebereich:	Keine Daten verfügbar
Flammpunkt:	< 45 °C
Verdampfungsgeschwindigkeit:	Keine Daten verfügbar
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Nicht anwendbar
Obere Explosionsgrenze / Obere Entzündbarkeitsgrenze:	Keine Daten verfügbar
Untere Explosionsgrenze / Untere Entzündbarkeitsgrenze:	Keine Daten verfügbar
Dampfdruck:	Keine Daten verfügbar
Relative Dampfdichte:	Keine Daten verfügbar
Dichte: ~0,98 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

Keine besonderen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Vor Sonnenbestrahlung schützen

10.5 Unverträgliche Materialien

Kontakt mit starken Oxidationsmitteln meiden. Kontakt mit anderen Chemikalien meiden.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Natriumoxid, Kohlenmonoxid

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angabe

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Viyanox Raum- und Textilspray Überarbeitet am: 01.08.2021 UFI: YUCM-1EDA-100S-R2UA

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.

Toxizität/Wirkung	Stoff	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Bemerkung
Akute Toxizität, oral	- Ethanol	LD50	= 10470	mg/kg	Ratte	k.D.v
	- Oxo Alcohol EO	LD50	> 2000	mg/kg	Ratte	k.D.v
Akute Toxizität, inhalativ	- Ethanol	LC50	= 30.000	mg/kg	Ratte	4 Stunden
Akute Toxizität, dermal	- Oxo Alcohol EO	LD50	= 3300	mg/kg	Ratte	k.D.v

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

Führt zu narkotischen Wirkungen.

Bei Berührung mit der Haut

Nicht bestimmt.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Toxizität/Wirkung	Stoff	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Stunden
-------------------	-------	----------	------	---------	------------	---------

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am: 01.08.2021	Viyanox Raum- und Textilspray UFI: YUCM-1EDA-100S-R2UA
-----------------------------	--

Toxizität, Fische	- Ethanol	LC 50	14.200	mg/l	Junge Karpfen	96 Stunde
	- Oxo Alcohol EO	LC 50	1-10	mg/l	Elritze	96 Stunde
Aquatische Toxizität	- Ethanol	EC 50	5012	mg/l	Daphnien	48 Stunden
	- Ethanol	NOEC	9,6	mg/l	Daphnien	9 Minuten
	- Oxo Alcohol EO	EC 50	1-10	mg/l	Wirbellose Lebewesen	48 Stunden
Toxizität, Algen	- Ethanol	EC 50	275	mg/l	Süßwasseralgen	72 Stunde
	- Oxo Alcohol EO	ErC 50	1-10	mg/l	Süßwasseralgen	96 Stunden

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

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

Keine Angaben.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Keine Daten vorhanden.

14.3 Transportgefahrenklassen

Nicht bestimmt.

14.4 Verpackungsgruppe

Keine Daten vorhanden.

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am: 01.08.2021	Viyanox Raum- und Textilspray UFI: YUCM-1EDA-100S-R2UA
-----------------------------	--

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.

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)

H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündba
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Viyanox Raum- und Textilspray

Überarbeitet am: 01.08.2021

UFI: YUCM-1EDA-100S-R2UA

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.)