

Gemäß der Richtlinie 1907/2006/EG, 2020/878

Version 1.0

Überarbeitungsdatum: 08-03-2024

Seite 1 von 6

Druckdatum: 28-3-2024

Handelsname: Latex-Verdicker

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs sowie der Firma oder des Unternehmens

1.1 Produktbezeichnung:

Produktname: Latex-Verdickungsmittel.

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

Verwendung: Verdickungsmittel.

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Keine bekannt.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts

Verantwortlicher Vertreter: ASSYST bvba / A.S.O.W. bvba
Hellegatstraat 13a
2590 Berlaar
Belgien
Tel: +32 495 50 61 14 / +32 496 83 70 27
Website: www.assyst.org / www.artsuppliesonweb.com
E-Mail: ao@assyst.org / vera.opsommer@assyst.org

1.4 Telefonnummer für Notfälle:

Für Belgien: Rufen Sie das **Anti-Poison-Zentrum (070 245 245 -** kostenlos) an, falls nicht verfügbar: **02 264 96 30** (normaler Tarif) oder Ihren Arzt. Rufen Sie in lebensbedrohlichen Situationen immer die europäische Notrufnummer **112** an.

Für Deutschland: Nur für professionelle Retter im Katastrophenfall.
Giftnotruf: (Baden-Württemberg 0761 19240) (Bayern 089 19240) (Berlin, Brandenburg 030 19240) (Bremen, Hamburg, Schleswig-Holstein, Niedersachsen 0551 19240) (Hessen, Rheinland-Pfalz 06131 19240) (Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen 0361 730730) (Nordrhein-Westfalen 0228 19240) (Saarland 06841 19240)

ABSCHNITT 2: Identifizierung von Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemischs:

Einstufung gemäß der Richtlinie (EG) Nr. 1272/2008 und ihrer Änderungen.

Dieser Stoff erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG.

2.2 Kennzeichnungselemente:

Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Nicht erforderlich.

2.3 Sonstige Gefährdungen:

Es liegen keine weiteren Informationen vor.

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung:

Die Ergebnisse der Bewertung des Stoffes zeigen, dass es sich nicht um einen PBT- oder vPvB-Stoff handelt ($\geq 0,1\%$).

Endokrinschädliche Eigenschaften:

Enthält keinen endokrinen Disruptor (EDC) in einer Konzentration von $\geq 0,1\%$.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung und Angaben zu den Bestandteilen

3.2 Gemische:

Chemische Beschreibung:

Chemische Substanz

Bestandteile:

Keiner der im Gemisch enthaltenen Stoffe liegt über den in Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 festgelegten Grenzwerten.

Gemäß der Richtlinie 1907/2006/EG, 2020/878

Version 1.0

Überarbeitungsdatum: 08-03-2024

Seite 2 von 6

Druckdatum: 28-3-2024

Handelsname: Latex-Verdicker

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Kontakt mit den Augen:

Wenn die Substanz in die Augen gelangt ist, sofort mehrere Minuten lang mit viel Wasser ausspülen.

Kontakt mit der Haut:

Bei Berührung mit der Haut beschmutzte Kleidung sofort ausziehen und Haut sofort mit viel Wasser und Seife waschen.

Verschlucken:

Bei Verschlucken den Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn die Person bei Bewusstsein ist).

Einatmen:

Nicht anwendbar.

4.2 Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Wirkungen:

Akute und verzögerte Wirkungen sind in den Abschnitten 2 und 11 angegeben.

4.3 Angabe der erforderlichen sofortigen ärztlichen Hilfe und besonderen Behandlung:

Nicht relevant.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Feuerlöschmittel:

Geeignete Feuerlöschmittel:

Anpassung der Brandbekämpfungsmaßnahmen an die Umgebung.

Ungeeignete Löschmittel:

Keine.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Keine.

5.3 Hinweise für Feuerwehrleute:

Bekämpfen Sie das Feuer mit den üblichen Vorsichtsmaßnahmen aus einer angemessenen Entfernung.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung des Stoffes oder Gemisches

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und Notfallverfahren:

Für dieses Produkt sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

6.2 Vorsichtsmaßnahmen für die Umwelt:

Das Produkt nicht in die Kanalisation oder in Oberflächengewässer einleiten.

Eindämmen des Verschütteten.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Die Reinigung sollte nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden, das mit dem jeweiligen Stoff vertraut ist.

In trockener Erde oder Sand absorbieren.

In einen geschlossenen, beschrifteten Behälter umfüllen und ordnungsgemäß entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte:

Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5.

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8.

Unverträgliche Materialien: siehe Abschnitt 10.

Hinweise zur Entsorgung: siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung:

7.1 Vorsichtsmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Anforderungen an die Handhabung:

Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.

7.2 Bedingungen für die sichere Lagerung, einschließlich etwaiger Unverträglichkeiten

Lagerungsbedingungen:

Vor Frost schützen.

7.3 Spezifische Endverwendung:

Gemäß der Richtlinie 1907/2006/EG, 2020/878
Version 1.0 Überarbeitungsdatum: 08-03-2024
Handelsname: Latex-Verdicker

Seite 3 von 6
Druckdatum: 28-3-2024

Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Kontrollparameter:

Für diesen Stoff sind keine Expositionsgrenzwerte festgelegt worden.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Keine besonderen Anforderungen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Informationen über grundlegende physikalische und chemische Eigenschaften:

Physikalischer Zustand:	Flüssig
Farbe:	Transluzent
Geruch:	charakteristisch
Schmelz-/Gefrierpunkt:	keine Daten verfügbar
Siedepunkt oder Anfangssiedepunkt und Siedebereich:	keine Daten verfügbar
Entflammbarkeit:	keine Daten verfügbar
Untere und obere Explosionsgrenze:	keine Daten verfügbar
Flammpunkt:	>93°C
Selbstentzündungstemperatur:	keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur:	keine Daten verfügbar
pH-Wert:	keine Daten verfügbar
Kinematische Viskosität:	keine Daten verfügbar

Löslichkeit

Löslichkeit in Wasser:	keine Daten verfügbar
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert):	keine Daten verfügbar
Dampfdruck:	keine Daten verfügbar

Dichte und/oder relative Dichte

Dichte:	keine Daten verfügbar
Relative Dampfdichte:	keine Daten verfügbar
Schüttdichte:	keine Daten verfügbar

Partikeleigenschaften

Partikelgröße:	nicht anwendbar
----------------	-----------------

9.2 Sonstige Informationen

Angaben zu physikalischen Gefahrenklassen:	Gefahrenklassen nach GHS (physikalische Gefahren): nicht relevant
Sonstige Sicherheitsmerkmale:	Es liegen keine weiteren Informationen vor.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität:

Stabil unter den empfohlenen Transport- und Lagerbedingungen.

10.2 Chemische Beständigkeit:

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3 Potentiell gefährliche Reaktionen:

Unter normalen Transport- und Lagerbedingungen treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine besonderen Anforderungen.

10.5 Chemisch interagierende Materialien:

Keine bekannt.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine bekannt.

Gemäß der Richtlinie 1907/2006/EG, 2020/878

Version 1.0

Überarbeitungsdatum: 08-03-2024

Seite 4 von 6

Druckdatum: 28-3-2024

Handelsname: Latex-Verdicker

ABSCHNITT 11: Angaben zur Toxikologie

11.1 Informationen über toxikologische Wirkungen:

Einstufung nach GHS (1272/2008/EG, CLP)

Dieser Stoff erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG.

Akute Toxizität:

Nicht anwendbar.

Geschätzte LD₅₀ (oral) (ATE) : >2000 mg/kg

Geschätzte LD₅₀ (dermal) (ATE) : >4000 mg/kg

Geschätzte LD₅₀ (inhalativ) (ATE) : >20 mg/l/4hr (Gas/Dampf)

Verätzung/Reizung der Haut:

Kann Reizungen verursachen.

Schwere Augenschäden/Augenreizung:

Kann nicht als stark augenschädigend oder augenreizend eingestuft werden.

Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut:

Kann nicht als inhalativ oder hautallergisch eingestuft werden.

Mutagenität in Keimzellen:

Ist in Keimzellen nicht als erbgutverändernd einzustufen (mutagen).

Karzinogenität:

Ist nicht als krebserregend einzustufen.

Reproduktionstoxizität:

Ist nicht als reproduktionstoxisch einzustufen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Kann nicht als toxisch für bestimmte Zielorgane eingestuft werden (einmalige Exposition).

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

Kann nicht als giftig für bestimmte Zielorgane eingestuft werden (wiederholte Exposition).

Gefahr beim Einatmen:

Ist bei Aspiration nicht als gefährlich einzustufen.

11.2 Informationen über andere Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften:

Enthält keinen endokrinen Disruptor (EDC) in einer Konzentration von $\geq 0,1\%$.

Weitere Informationen:

Es liegen keine weiteren Informationen vor.

ABSCHNITT 12: Ökologische Informationen

12.1 Toxizität:

Keine Daten verfügbar.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:

Nicht leicht biologisch abbaubar.

12.3 Bioakkumulation:

Keine Informationen verfügbar.

12.4 Mobilität in Böden:

Keine Informationen verfügbar.

Mit Wasser mischbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung

Die Ergebnisse der Bewertung des Stoffes zeigen, dass es sich nicht um einen PBT- oder vPvB-Stoff handelt.

12.6 Endokrin wirksame Eigenschaften

Enthält keinen endokrinen Disruptor (EDC) in einer Konzentration von $\geq 0,1\%$.

12.7 Sonstige unerwünschte Wirkungen

Es liegen keine Daten vor.

Gemäß der Richtlinie 1907/2006/EG, 2020/878
Version 1.0 Überarbeitungsdatum: 08-03-2024
Handelsname: Latex-Verdicker

Seite 5 von 6
Druckdatum: 28-3-2024

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Methoden der Abfallbehandlung:

Entfernungsarbeiten:

Geben Sie es in einen geeigneten Behälter und lassen Sie es von einem spezialisierten Entsorgungsunternehmen entsorgen.

Bemerkung:

Der Benutzer wird auf mögliche regionale oder nationale Vorschriften zur Entsorgung hingewiesen.

ABSCHNITT 14: Informationen über die Beförderung

14.1 UN-Nummer

Der Transport dieses Stoffes unterliegt keinen Vorschriften.

14.2 Richtige Bezeichnung der Ladung nach UN-Modellvorschriften

Der Transport dieses Stoffes unterliegt keinen Vorschriften.

14.3 Transportgefahrenklasse(n)

Der Transport dieses Stoffes unterliegt keinen Vorschriften.

14.4 Verpackungsgruppe

Der Transport dieses Stoffes unterliegt keinen Vorschriften.

14.5 Umweltgefahren

Stellt eine geringe oder keine Gefahr für die Umwelt dar.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer

Für dieses Produkt sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Tunnelbeschränkungs-Codes: B/C/D.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und dem IBC-Code

Bemerkung: Nicht anwendbar für das gelieferte Produkt.

ABSCHNITT 15: Gesetzlich vorgeschriebene Angaben

15.1 Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften und -gesetze, die für den Stoff oder das Gemisch gelten

Wassergefährdungsklasse (Unternehmen):

Nicht gefährlich

Weitere Informationen:

In Übereinstimmung mit der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit der zusätzlichen Verordnung (EU) 2020/878.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Der Lieferant hat keine Stoffsicherheitsbeurteilung für den Stoff oder das Gemisch durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Weitere Informationen

Tipps zur Ausbildung:

Bieten Sie gute Informationen, Anweisungen und Schulungen für die Nutzer an.

Haftungsverzicht

Die Angaben in diesem Dokument basieren auf dem Stand unserer Kenntnisse zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Sie stellen keine Zusicherung der beschriebenen Produkteigenschaften im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar.

Die Aushändigung dieses Dokuments an einen Empfänger entbindet diesen nicht von seiner Verantwortung für die Einhaltung aller auf das Produkt anwendbaren Gesetze und Bestimmungen. Dies gilt insbesondere für den Weiterverkauf oder Vertrieb des Produktes oder von Stoffen oder Gegenständen, die das Produkt enthalten, in anderen Rechtsordnungen und im Hinblick auf den Schutz geistiger Eigentumsrechte Dritter. Wird das beschriebene Produkt verarbeitet oder mit anderen Stoffen oder Materialien vermischt, können die in diesem Dokument gemachten Angaben nicht auf das daraus resultierende neue Produkt übertragen werden, es sei

SICHERHEITSDATENBLATT



Gemäß der Richtlinie 1907/2006/EG, 2020/878

Version 1.0

Überarbeitungsdatum: 08-03-2024

Handelsname: Latex-Verdicker

Seite 6 von 6

Druckdatum: 28-3-2024

denn, dies wurde ausdrücklich erwähnt. Wird das Produkt umverpackt, ist der Empfänger verpflichtet, zusätzlich die erforderlichen sicherheitsrelevanten Angaben zu machen.