

EG - Sicherheitsdatenblatt

Erfüllt Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, abgeändert gemäß Verordnung (EU)2020/878 (DE)



Benennung: Gewindedichtmittel, 20 ml

Bestellnummer: 370 760

Änderungsdatum: 25.06.2025 – Version: 3.4

Druckdatum: 25.06.2025

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

- **Handelsname:** Gewindedichtmittel, 20 ml
- **Artikelnummer:** 370 760
- **UFI:** XEW0-Q07F-6000-SEV2
- **Produktcode:** 306200
- **Farbe:** Grün
- **Produkttyp:** Flüssigkeit

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

- **Identifizierte Verwendungen:** Klebstoff-Anaerob
- **Verwendungen von denen abgeraten wird:** Nicht anwendbar
Ursache:

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

- **Lieferant (Hersteller/ Importeur/ Alleinvertreter/ nachgeschalteter Anwender/ Händler):** Hütz + Baumgarten GmbH & Co. KG
- **Straße:** Solinger Straße 23-25
- **Postleitzahl/ Ort:** 42857 Remscheid
- **Telefon:** +49 (0)2191 97 00 – 0
- **Telefax**
- **Technisches Büro:** +49 (0)2191 97 00 – 33
- **Verkauf:** +49 (0) 2191 97 00 – 44
- **E-Mail:** info@huetz-baumgarten.de
- **Auskunftgebender Bereich:** Technisches Büro

1.4 Notrufnummer

Nationale Beratungsstelle/ Giftzentrum

Telefonnummern:

GIFTNOTRUF/TRANSPORTNOTRUF Deutschland, Österreich, Schweiz, Luxemburg (24h) Tel: +49 89 220 61012 / 0800 000 7801 (Deutsch, Englisch) Österreich: Vergiftungszentrale der Gesundheit Österreich GmbH Tel: +43-1-406 43 43 (Deutsch) Numéro d'appel d'urgence en cas d'intoxication/d'accident Suisse, Luxembourg (24h): Tel: ++33 1 7211 0003 (Français)

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Produktdefinition: Gemisch

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Nicht eingestuft.

Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen. Siehe Abschnitt 11 für detailliertere Informationen zu gesundheitlichen Auswirkungen und Symptomen.

2.2 Kennzeichnungselemente

Signalwort: Kein Signalwort.

EG - Sicherheitsdatenblatt

Erfüllt Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, abgeändert gemäß Verordnung (EU)2020/878 (DE)



Benennung: Gewindedichtmittel, 20 ml

Bestellnummer: 370 760

Änderungsdatum: 25.06.2025 – Version: 3.4

Druckdatum: 25.06.2025

Gefahrenhinweise: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Sicherheitshinweise

Allgemein: P101 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Prävention: Nicht anwendbar.

Reaktion: Nicht anwendbar.

Lagerung: Nicht anwendbar.

Entsorgung: Nicht anwendbar.

Ergänzende Kennzeichnungselemente: Nicht anwendbar.

**Anhang XVII
Beschränkung der Herstellung, des
Inverkehrbringens und der Verwendung
bestimmter gefährlicher Stoffe,
Mischungen und Erzeugnisse:** Nicht anwendbar.

2.3 Sonstige Gefahren

**Das Produkt entspricht den Kriterien
für PBT oder vPvB-Stoffen gemäß
Anhang XIII der Verordnung
(EG) Nr. 1907/2006:**

Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT-oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.

**Andere Gefahren, die zu keiner
Einstufung führen:** Keine bekannt.

3. Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

3.1 Gemische: Gemisch.

Name des Produkts/ Inhaltsstoffs

(1-methylethylidene)bis (4,1-phenyleneoxy 2,1-ethanediyloxy-2,1- ethanediyl) bismethacrylat

Identifikatoren

REACH #: 01-2119980659-17 EG: 609-946-4 CAS: 41637-38-1

%

≥10 - <25

Einstufung

Aquatic Chronic 4, H413 Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen H Sätze.

Spezifische Konzentrationsgrenzwerte, M-Faktoren und ATEs

-

Typ

[1]

EG - Sicherheitsdatenblatt

Erfüllt Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, abgeändert gemäß Verordnung (EU)2020/878 (DE)



Benennung: Gewindedichtmittel, 20 ml

Bestellnummer: 370 760

Änderungsdatum: 25.06.2025 – Version: 3.4

Druckdatum: 25.06.2025

Es sind keine zusätzlichen Inhaltsstoffe vorhanden, die nach dem aktuellen Wissenstand des Lieferanten in den zutreffenden Konzentrationen als gesundheits- oder umweltschädlich eingestuft sind, PBT- oder vPvB-Stoffe bzw. gleichermaßen bedenkliche Stoffe sind oder welche einen Arbeitsplatzgrenzwert haben und daher in diesem Abschnitt angegeben werden müssten.

Typ

[1] Stoff eingestuft als gesundheitsgefährdend oder umweltgefährlich Die Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz sind, wenn verfügbar, in Abschnitt 8 wiedergegeben.

4. Erste Hilfe Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste Hilfe Maßnahmen

- **Augenkontakt:** Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
- **Inhalativ:** Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
- **Hautkontakt:** Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
- **Verschlucken:** Den Mund mit Wasser ausspülen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
- **Schutz der Ersthelfer:** Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Zeichen/Symptome von Überexposition

- **Augenkontakt:** Keine spezifischen Daten.
- **Inhalativ:** Keine spezifischen Daten.
- **Hautkontakt:** Keine spezifischen Daten.
- **Verschlucken:** Keine spezifischen Daten.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt: Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.

Besondere Behandlungen: Keine besondere Behandlung.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

- **Geeignete Löschmittel:** Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
- **Ungeeignete Löschmittel:** Keine bekannt.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefahren, die von dem Stoff oder der Mischung ausgehen:

Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.

Gefährliche Verbrennungsprodukte:

Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören: Kohlendioxid Kohlenmonoxid.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

EG - Sicherheitsdatenblatt

Erfüllt Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, abgeändert gemäß Verordnung (EU)2020/878 (DE)



Benennung: Gewindedichtmittel, 20 ml

Bestellnummer: 370 760

Änderungsdatum: 25.06.2025 – Version: 3.4

Druckdatum: 25.06.2025

Spezielle Schutzmaßnahmen für Feuerwehrleute:

Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal:

Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.

Einsatzkräfte:

Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".

6.2 Umweltmaßnahmen

Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Kleine freigesetzte Menge:

Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.

Große freigesetzte Menge:

Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Eintritt in Kanalisation, Gewässer, Keller oder geschlossene Bereiche vermeiden. Ausgetretenes Material in eine Abwasserbehandlungsanlage spülen oder folgendermaßen vorgehen. Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Vermiculite, Kieselgur) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in einen dafür vorgesehenen Behälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.

6.4 Verweise auf andere Abschnitte

- Siehe Abschnitt 1 für Kontaktinformationen im Notfall.
- Siehe Abschnitt 8 für Informationen bezüglich geeigneter persönlicher Schutzausrüstung.
- Siehe Abschnitt 13 für weitere Angaben zur Abfallbehandlung.

7. Handhabung und Lagerung

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Ratschläge und Anleitungen. Die Liste der Identifizierten Verwendungen in Abschnitt 1 sollte für jede anwendungsspezifische Information im Expositionsszenario/ Expositionsszenarien hinzugezogen werden.

EG - Sicherheitsdatenblatt

Erfüllt Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, abgeändert gemäß Verordnung (EU)2020/878 (DE)

Benennung: Gewindedichtmittel, 20 ml

Bestellnummer: 370 760

Änderungsdatum: 25.06.2025 – Version: 3.4



Druckdatum: 25.06.2025

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen:

Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).

Ratschlag zur allgemeinen Arbeitshygiene:

Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeit

Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.

7.3 Spezifische Endanwendung

Empfehlungen: Nicht verfügbar.

Spezifische Lösungen für den Industriesektor: Nicht verfügbar.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Ratschläge und Anleitungen. Bereitgestellte Informationen beruhen auf typischen voraussichtlichen Verwendungen des Produkts. Bei der Handhabung von Großmengen oder anderen Verwendungen, die die Exposition von Arbeitern oder die Freisetzung in die Umwelt signifikant erhöhen können, sind eventuell zusätzliche Maßnahmen erforderlich.

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

Es ist kein Expositionsgrenzwert bekannt.

Biologische Expositionsindizes

Keine Expositionsindizes bekannt.

Empfohlene Überwachungsparameter:

Es sollte ein Hinweis auf Überprüfungsnormen erfolgen, wie beispielsweise der Folgende: Europäische Norm DIN EN 689 (Arbeitsplatzatmosphären - Anleitung zur Ermittlung der inhalativen Exposition gegenüber chemischen Stoffen zum Vergleich mit Grenzwerten und Messstrategie) Europäische Norm DIN EN 14042 (Arbeitsplatzatmosphären - Leitfaden für die Anwendung und den Einsatz von Verfahren und Geräten zur Ermittlung chemischer und biologischer Arbeitsstoffe) Europäische Norm DIN EN 482 (Arbeitsplatzatmosphären - Allgemeine Anforderungen an die Leistungsfähigkeit von Verfahren zur Messung chemischer Arbeitsstoffe) Hinweis auf nationale Anleitungsdokumente für Methoden zur Bestimmung gefährlicher Stoffe wird ebenfalls gefordert.

DNELs/ DMELs: Es liegen keine DNELs/ DMELs-Werte vor.

PNECs: Es liegen keine DNELs/ DMELs-Werte vor.

EG - Sicherheitsdatenblatt

Erfüllt Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, abgeändert gemäß Verordnung (EU)2020/878 (DE)



Benennung: Gewindedichtmittel, 20 ml

Bestellnummer: 370 760

Änderungsdatum: 25.06.2025 – Version: 3.4

Druckdatum: 25.06.2025

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Gute übliche Raumlüftung sollte zur Begrenzung der Exposition der Arbeiter gegenüber Luftschadstoffen ausreichen.

Individuelle Schutzmaßnahmen

• Hygienische Maßnahmen:

Waschen Sie nach dem Umgang mit chemischen Produkten und am Ende des Arbeitstages ebenso wie vor dem Essen, Rauchen und einem Toilettenbesuch gründlich Hände, Unterarme und Gesicht. Geeignete Methoden zur Beseitigung kontaminierter Kleidung wählen. Kontaminierte Kleidung vor der erneuten Verwendung waschen. Stellen Sie sicher, dass in der Nähe des Arbeitsbereichs Augenspülstationen und Sicherheitsduschen vorhanden sind.

• Augen-/Gesichtsschutz:

Wenn die Risikobeurteilung dies erfordert, sollten Schutzbrillen getragen werden, die einer anerkannten Norm entsprechen, um die Exposition gegenüber Flüssigkeitsspritzern, Nebeln, Gasen oder Stäuben zu vermeiden.

Wenn ein Kontakt möglich ist, dann muss folgende Schutzausrüstung getragen werden, es sei denn, die Beurteilung erfordert einen höheren Schutzgrad: Schutzbrille mit Seitenblenden.

• Hautschutz:

• Handschutz:

Beim Umgang mit chemischen Produkten müssen immer chemikalienbeständige, undurchlässige und einer anerkannten Norm entsprechende Handschuhe getragen werden, wenn eine Risikobeurteilung dies erfordert. Empfohlen: 1-4 Stunden (Durchdringungszeit): Schutzhandschuhe aus Nitrilkauschuk (Materialstärke ca. 0,4 mm); EN 374-5 Cat. III; 4-8 Stunden (Durchdringungszeit): Schutzhandschuhe aus Viton®/Butylkauschuk (Materialstärke ca. 0,7 mm); EN388 Cat.II / EN374 Cat.III / EN374-2

• Körperschutz:

Vor dem Umgang mit diesem Produkt sollte die persönliche Schutzausrüstung auf der Basis der durchzuführenden Aufgabe und den damit verbundenen Risiken ausgewählt und von einem Spezialisten genehmigt werden.

• Anderer Hautschutz:

Geeignetes Schuhwerk und zusätzliche Hautschutzmaßnahmen auf Basis der durchzuführenden Aufgabe und der damit verbundenen Gefahren wählen, und vorgängig durch einen Fachmann genehmigen lassen.

• Atemschutz:

Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

• Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Emissionen von Belüftungs- und Prozessgeräten sollten überprüft werden, um sicherzugehen, dass sie den Anforderungen der Umweltschutzgesetze genügen. In einigen Fällen werden Abluftwäscher, Filter oder technische Änderungen an den Prozessanlagen erforderlich sein, um die Emissionen auf akzeptable Werte herabzusetzen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Die Bedingungen für die Messung aller Eigenschaften sind bei Standardtemperatur und -druck, sofern nicht anders angegeben.

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

- | | |
|--------------------------------|--|
| • Physikalischer Zustand | Flüssigkeit |
| • Farbe | Grün |
| • Geruch | Schwacher Geruch |
| • Geruchsschwelle | Nicht verfügbar. |
| • Schmelzpunkt/ Gefrierpunkt | Nicht verfügbar. |
| • Siedebeginn und Siedebereich | Nicht verfügbar. |
| • Entzündbarkeit | Entzündlich in der Gegenwart von folgenden Stoffen und Bedingungen: offene Flammen, Funken und |

EG - Sicherheitsdatenblatt

Erfüllt Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, abgeändert gemäß Verordnung (EU)2020/878 (DE)



Benennung: Gewindedichtmittel, 20 ml

Bestellnummer: 370 760

Änderungsdatum: 25.06.2025 – Version: 3.4

Druckdatum: 25.06.2025

- **Untere und obere Explosionsgrenze** elektrostatische Entladungen und Hitze. Nicht verfügbar.
- **Flammpunkt** Geschlossenem Tiegel: >100°C (>212°F)
- **Selbstentzündungstemperatur** Nicht anwendbar.
- **Zersetzungstemperatur [°C]** Nicht verfügbar.
- **pH-Wert** Nicht anwendbar.
- **Viskosität** Dynamisch: 3000 mPa·s
Nicht verfügbar.
- **Löslichkeit in Wasser** Nicht verfügbar.
- **Verteilungskoeffizient [n-Oktanol/Wasser]** Nicht anwendbar.
- **Dampfdruck** Nicht verfügbar.
- **Relative Dichte** Nicht verfügbar.
- **Dichte** 1,1 g/cm³ [25°C (77°F)]
- **Dampfdichte** Nicht verfügbar.

Partikeleigenschaften

- **Mediane Partikelgröße** Nicht anwendbar.

9.2 Angaben über physikalische Gefahrenklassen

- Explosive Eigenschaften:** Nicht verfügbar.
Oxidierende Eigenschaften: Nicht verfügbar.

9.3 Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

- Mit Wasser mischbar: Nein.

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:** Dieses Produkt ist stabil.
- 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:** Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
- 10.4 Zu vermeidende Bedingungen:** Keine spezifischen Daten.
- 10.5 Unverträgliche Materialien:** Keine spezifischen Daten.
- 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Sehr reaktiv oder inkompatibel mit den folgenden Stoffen: oxidierende Materialien, reduzierende Materialien und Metalle. Reagiert mit Schwermetallen und Metallsalzen.

11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

- **Akute Toxizität**
Schlussfolgerung/ Zusammenfassung: Nicht verfügbar.
- **Schätzungen akuter Toxizität** N/A
- **Reizung/Verätzung**
Schlussfolgerung/ Zusammenfassung: Nicht verfügbar.

EG - Sicherheitsdatenblatt

Erfüllt Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II,
abgeändert gemäß Verordnung (EU)2020/878 (DE)

Benennung: Gewindedichtmittel, 20 ml

Bestellnummer: 370 760

Änderungsdatum: 25.06.2025 – Version: 3.4

Druckdatum: 25.06.2025

- **Sensibilisierung**
Schlussfolgerung/ Zusammenfassung: Nicht verfügbar.
- **Mutagenität**
Schlussfolgerung/ Zusammenfassung: Nicht verfügbar.
- **Karzinogenität**
Schlussfolgerung/ Zusammenfassung: Nicht verfügbar.
- **Reproduktionstoxizität**
Schlussfolgerung/ Zusammenfassung: Nicht verfügbar.
- **Teratogenität:**
Schlussfolgerung/ Zusammenfassung: Nicht verfügbar.
- **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:**
Nicht verfügbar.
- **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:**
Nicht verfügbar.
- **Aspirationsgefahr:** Nicht verfügbar.
- **Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen:**
Nicht verfügbar.

- **Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit**
Augenkontakt: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Inhalativ: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Hautkontakt: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Verschlucken: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

- **Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften**
Augenkontakt: Keine spezifischen Daten.
Inhalativ: Keine spezifischen Daten.
Hautkontakt: Keine spezifischen Daten.
Verschlucken: Keine spezifischen Daten.

- **Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder langanhaltender Exposition**

Kurzzeitexposition
Mögliche sofortige Auswirkungen: Nicht verfügbar.
Mögliche verzögerte Auswirkungen: Nicht verfügbar.

Langzeitexposition
Mögliche sofortige Auswirkungen: Nicht verfügbar.
Mögliche verzögerte Auswirkungen: Nicht verfügbar.

- **Mögliche chronische Auswirkungen auf die Gesundheit**
Schlussfolgerung/ Zusammenfassung: Nicht verfügbar.

Allgemein: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Karzinogenität: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Mutagenität: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Teratogenität: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Auswirkungen auf die Entwicklung: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Auswirkungen auf die Fruchtbarkeit: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

- **Endokrinschädliche Eigenschaften** Nicht verfügbar.

EG - Sicherheitsdatenblatt

Erfüllt Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, abgeändert gemäß Verordnung (EU)2020/878 (DE)

Benennung: Gewindedichtmittel, 20 ml

Bestellnummer: 370 760

Änderungsdatum: 25.06.2025 – Version: 3.4

Druckdatum: 25.06.2025

- **Sonstige Angaben** Nicht verfügbar.

12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Schlussfolgerung/ Zusammenfassung: Nicht verfügbar.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Schlussfolgerung/ Zusammenfassung: Nicht verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Nicht verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Verteilungskoeffizient Boden/Wasser (KOC) Nicht verfügbar.
Mobilität Nicht verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Nicht verfügbar.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

13. Hinweise zur Entsorgung

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Ratschläge und Anleitungen. Die Liste der Identifizierten Verwendungen in Abschnitt 1 sollte für jede anwendungsspezifische Information im Expositionsszenario/ Expositionsszenarien hinzugezogen werden.

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

Entsorgungsmethoden:

Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Die Entsorgung dieses Produkts sowie seiner Lösungen und Nebenprodukte muss jederzeit unter Einhaltung der Umweltschutzanforderungen und Abfallbeseitigungsgesetze sowie den Anforderungen der örtlichen Behörden erfolgen. Überschüsse und nicht zum Recyceln geeignete Produkte über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen. Abfall nicht unbehandelt in die Kanalisation einleiten, außer wenn alle anwendbaren Vorschriften der Behörden eingehalten werden.

Gefährliche Abfälle: Ja.

Europäischer Abfallkatalog (EAK)

Abfallschlüssel: 08 04 09*

Abfallbezeichnung:

Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

Entsorgungsmethoden:

Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Verpackungsabfall sollte

EG - Sicherheitsdatenblatt

Erfüllt Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, abgeändert gemäß Verordnung (EU)2020/878 (DE)



Benennung: Gewindedichtmittel, 20 ml

Bestellnummer: 370 760

Änderungsdatum: 25.06.2025 – Version: 3.4

Druckdatum: 25.06.2025

wiederverwertet werden. Verbrennung oder Deponierung sollte nur in Betracht gezogen werden, wenn Wiederverwertung nicht durchführbar ist

Verpackungsart: Rohr

Europäischer Abfallkatalog (EAK): 15 01 10*
Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen:

Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Leere Behälter und Auskleidungen können Produktrückstände enthalten. Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen.

14. Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

- ADR/RID Nicht verfügbar.
- ADN Nicht verfügbar.
- IMDG Nicht verfügbar.
- IATA Nicht verfügbar.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

- ADR/RID Nicht verfügbar.
- ADN Nicht verfügbar.
- IMDG Nicht verfügbar.
- IATA Nicht verfügbar.

14.3 Transportgefahrenklassen

- ADR/RID Nicht verfügbar.
- ADN Nicht verfügbar.
- IMDG Nicht verfügbar.
- IATA Nicht verfügbar.

14.4 Verpackungsgruppe

- ADR/RID -
- ADN -
- IMDG -
- IATA -

14.5 Umweltgefahren

- ADR/RID Nein.
- ADN Nein.
- IMDG Nein.
- IATA Nein.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Transport auf dem Werksgelände:

Nur in geschlossenen Behältern transportieren, die senkrecht und fest stehen. Personen, die das Produkt transportieren, müssen für das richtige Verhalten bei Unfällen, Auslaufen oder Verschütten unterwiesen sein.

EG - Sicherheitsdatenblatt

Erfüllt Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, abgeändert gemäß Verordnung (EU)2020/878 (DE)



Benennung: Gewindedichtmittel, 20 ml

Bestellnummer: 370 760

Änderungsdatum: 25.06.2025 – Version: 3.4

Druckdatum: 25.06.2025

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht verfügbar.

15. Rechtsvorschriften

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

EG Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Anhang XIV - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe

Anhang XIV

Besonders besorgniserregende Stoffe

Keine der Komponenten ist gelistet.

Anhang XVII - Beschränkung der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Mischungen und Erzeugnisse

Nicht gelistete Substanz

Sonstige EU-Bestimmungen

Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung) – Luft:

Nicht gelistet.

Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung) – Wasser:

Nicht gelistet

Explosive Ausgangsstoffe: Nicht anwendbar.

Ozonabbauende Substanzen (1005/2009/EU) Nicht gelistet.

Vorherige Zustimmung nach Inkennzeichnung (PIC, Prior Informed Consent) (649/2012/EU)

Nicht gelistet.

Persistente organische Schadstoffe: Nicht gelistet.

Seveso-Richtlinie Dieses Produkt wird nicht unter der Seveso-Richtlinie kontrolliert.

VOC-Gehalt: ca. 3 %

VOC (g/L): 15,5

Nationale Vorschriften

Lagerklasse (TRGS 510): 10

Störfallverordnung:

Dieses Produkt unterliegt nicht der deutschen Störfallverordnung.

Wassergefährdungsklasse: 2

Technische Anleitung Luft: TA-Luft Nummer 5.2.5: 20-45%

Internationale Vorschriften

Chemiewaffenübereinkommen, Chemikalien der Liste I, II & III

Nicht gelistet.

Montreal Protokoll

Nicht gelistet.

EG - Sicherheitsdatenblatt

Erfüllt Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, abgeändert gemäß Verordnung (EU)2020/878 (DE)



Benennung: Gewindedichtmittel, 20 ml

Bestellnummer: 370 760

Änderungsdatum: 25.06.2025 – Version: 3.4

Druckdatum: 25.06.2025

Stockholm-Konvention über persistente organische Schadstoffe

Nicht gelistet.

Rotterdam Übereinkommen über das Verfahren der vorherigen Zustimmung nach Inkennzeichnung (PIC)

Nicht gelistet.

UNECE-Aarhus-Protokoll über persistente organische Verbindungen (POP) und Schwermetalle

Nicht gelistet.

Bestandsliste

Australien	Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen
Kanada	Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen
China	Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen
Eurasische Wirtschaftsunion	Bestand der Russischen Föderation: Nicht bestimmt
Japan	Japanisches Inventar für bestehende und neue Chemikalien (CSCL): Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen. Japanische Liste (ISHL): Nicht bestimmt.
Neuseeland	Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen.
Philippinen	Nicht bestimmt.
Süd-Korea	Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen.
Taiwan	Nicht bestimmt.
USA	Sämtliche Bestandteile sind aktiv oder ausgenommen.
Türkei	Nicht bestimmt.
Thailand	Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen.
Vietnam	Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Dieses Produkt enthält Substanzen, für die noch Stoffbewertungen erforderlich sind.

16. Sonstige Angaben

🔹 Kennzeichnet gegenüber der letzten Version veränderte Informationen.

Abkürzungen und Akronyme

ATE = Schätzwert akute Toxizität

CLP =Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung
[Verordnung (EG) Nr. 1272/2008]

DMEL = Abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert

DNEL = Abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert

EUH-Satz = CLP-spezifischer Gefahrenhinweis

N/A = Nicht verfügbar

PBT = Persistent, bioakkumulierbar und toxisch

PNEC = Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration

RRN = REACH Registriernummer

SGG = Trenngruppe

vPvB = Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

EG - Sicherheitsdatenblatt

Erfüllt Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II,
abgeändert gemäß Verordnung (EU)2020/878 (DE)



Benennung: Gewindedichtmittel, 20 ml

Bestellnummer: 370 760

Änderungsdatum: 25.06.2025 – Version: 3.4

Druckdatum: 25.06.2025

Verfahren zur Ableitung der Einstufung gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP/GHS)

Einstufung Nicht eingestuft.
Begründung

Volltext der abgekürzten H-Sätze

H413 Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.

Volltext der Einstufungen [CLP/GHS]

Aquatic Chronic 4 LANGFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND Kategorie 4

Druckdatum: 29.06.2025

**Ausgabedatum/
Überarbeitungsdatum:** 25.06.2025

Datum der letzten Ausgabe: 15.06.2025

Version: 3.4

Hinweise für den Leser

Nach unserem Wissensstand sind die hierin enthaltenen Informationen korrekt. Weder der obengenannte Hersteller noch seine Tochtergesellschaften übernehmen jedoch jegliche Haftung hinsichtlich der Korrektheit oder Vollständigkeit der angegebenen Informationen. Eine endgültige Feststellung der Eignung der einzelnen Materialien obliegt allein der Verantwortung des Anwenders. Alle Materialien können unbekannte Risiken beinhalten und sind daher mit Vorsicht anzuwenden. Es sind hierin zwar bestimmte Risiken beschrieben, jedoch können wir nicht garantieren, daß es sich dabei um die einzigen möglichen Risiken handelt.

Dies ist eine Abschrift des Datensicherheitsblattes des Vorlieferanten. Das Original-Datensicherheitsblatt kann bei uns eingesehen werden.