



SICHERHEITSDATENBLATT

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt:
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

BOSTIK CONTACT N726 MULTI ST
Ersetzt Datum 27-Jan-2025

Überarbeitet am 23-Mrz-2026
Revisionsnummer 5.03

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

1.1. Produktidentifikator

Produktbezeichnung BOSTIK CONTACT N726 MULTI ST
Form Dieser Stoff/dieses Gemisch enthält Nanoformen

Andere Bezeichnungen

Reiner Stoff/Gemisch Gemisch

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

Empfohlene Verwendung KLEBSTOFFE

Verwendungen, von denen abgeraten wird Keine bekannt.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenbezeichnung

Bostik SA
51 Esplanade du Général de Gaulle
92800 Puteaux – La Défense
FRANCE
Tel: +33 (0)1 49 00 90 00

E-Mail-Adresse SDS.box-EU@bostik.com

1.4. Notrufnummer

Deutschland Giftnotruf Berlin: 030 / 30 68 67 00 - Beratung in Deutsch und Englisch

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

| | |
|---|----------------------|
| Entzündbare Flüssigkeiten | Kategorie 2 - (H225) |
| Augenreizung | Kategorie 2 - (H319) |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) | Kategorie 3 - (H336) |
| Kategorie 3 Auswirkungen auf Zielorgan: Betäubende Wirkungen. | |
| Gewässergefährdend - chronisch | Kategorie 2 - (H411) |

2.2. Kennzeichnungselemente

Enthält Kohlenwasserstoffe, C6-C7, Isoalkane, cyclische, <5% n-Hexan; Essigsäureethylester; Aceton; Butanon

SICHERHEITSDATENBLATT

BOSTIK CONTACT N726 MULTI ST
Ersetzt Datum 27-Jan-2025

Überarbeitet am 23-Mrz-2026
Revisionsnummer 5.03



Signalwort
Gefahr

Gefahrenhinweise

H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H319 - Verursacht schwere Augenreizung.
H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EU-Hinweise zu spezifischen Gefahren

EUH066 - Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen
EUH208 - Enthält p-tert-Butylphenol-Formaldehyd-Kondensationsprodukte & Kolophonium & Bis(4,4'-glycidylphenoxyphenyl)-propan & Reaction mass of N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide), Octadecanamide, 12-hydroxy-N-[2-[(1-oxooctadecyl)amino]ethyl]- and Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, 1-hexyl-12-[[2-[(12-hydroxy-1-oxooctadecyl)amino]ethyl]amino]-12-oxododecyl ester. Kann allergische Reaktionen hervorrufen

Sicherheitshinweise - Verordnung (EG) §28, Nr. 1272/2008

P101 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten
P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
P210 - Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen
P261 - Einatmen von Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden
P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden
P312 - Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen
P391 - Verschüttete Mengen aufnehmen
P403 + P235 - An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten
P501 - Inhalt/Behälter einer zugelassenen Einrichtung zur Abfallentsorgung zuführen

Weitere Angaben

Dieses Produkt erfordert bei Lieferung an die breite Öffentlichkeit einen tastbaren Warnhinweis.

2.3. Sonstige Gefahren

Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf/Luft-Gemische möglich.

PBT & vPvB

Die Bestandteile dieser Formulierung erfüllen nicht die Kriterien für die Einstufung als PBT- oder vPvB-Stoff.

Informationen zur endokrinen Störung

Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nicht zutreffend

3.2 Gemische

| Chemische Bezeichnung | Gewicht-% | REACH-Registrierungsnummer | EG-Nr. (Index-Nr.) | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] | Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL): | M-Faktor | M-Faktor (langfristig) | Hinweise |
|-----------------------|-----------|----------------------------|--------------------|--|---|----------|------------------------|----------|
| Kohlenwasserstoffe, | >25 - <40 | 01-2119486291 | 926-605-8 | STOT SE 3 (H336) | - | - | - | - |

SICHERHEITSDATENBLATT

BOSTIK CONTACT N726 MULTI ST
Ersetzt Datum 27-Jan-2025

Überarbeitet am 23-Mrz-2026
Revisionsnummer 5.03

| | | | | | | | | |
|---|------------|-----------------------|--------------------------|---|---|---|---|---|
| C6-C7, Isoalkane, cyclische, <5% n-Hexan RR-100223-9 | | -36-xxxx | | Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 2 (H411) Flam. Liq. 2 (H225) (EUH066) [E] | | | | |
| Essigsäureethylester 141-78-6 | 10 - <20 | 01-2119475103-46-XXXX | 205-500-4 (607-022-00-5) | Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225) (EUH066) | - | - | - | - |
| Aceton 67-64-1 | 10 - <20 | 01-2119471330-49-XXXX | 200-662-2 (606-001-00-8) | Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225) (EUH066) | - | - | - | - |
| Butanon 78-93-3 | 1 - <5 | 01-2119457290-43-XXXX | 201-159-0 (606-002-00-3) | Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225) (EUH066) | - | - | - | - |
| n-Hexan Enthalten in UVCB 110-54-3 | 1 - <2.5 | - | 203-777-6 (601-037-00-0) | Skin Irrit. 2 (H315) Repr. 2 (H361 f) STOT SE 3 (H336) STOT RE 1 (H372) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 2 (H411) Flam. Liq. 2 (H225) | - | - | - | - |
| p-tert-Butylphenol-Formaldehyd-Kondensationsprodukte 25085-50-1 | 0.1- <1 | [7] | - | Skin Sens. 1 (H317) | - | - | - | - |
| Kolophonium 8050-09-7 | 0.1- <1 | 01-2119480418-32-XXXX | 232-475-7 (650-015-00-7) | Skin Sens. 1 (H317) | - | - | - | - |
| Bis(4,4'-glycidylxyphenyl)-propan 1675-54-3 | 0.1- <1 | 01-2119456619-26-xxxx | 216-823-5 (603-073-00-2) | Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Chronic 2 (H411) (EUH205) | Eye Irrit. 2 :: C>=5% Skin Irrit. 2 :: C>=5% | - | - | - |
| Reaction mass of N,N'-ethane-1,2-diyl bis(12-hydroxyoctadecan-1-amide), Octadecanamide, 12-hydroxy-N-[2-[(1-oxooctadecyl)amino]ethyl]- and Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, 1-hexyl-12-[[2-[(12-hydroxy-1-oxooctadecyl)amino]ethyl]amino]-12-oxododecyl ester -- | 0.1 - <0.5 | 01-2119978265-26-XXXX | 701-269-3 | Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Chronic 3 (H412) | - | - | - | - |

Stoffe, die im CAS-Feld mit einer mit „RR-“ beginnenden Nummer gekennzeichnet sind, sind Stoffe, für die in der EU keine CAS-Nummer verwendet wird. In unserer SDB-Software nutzen wir dafür ein internes Nummernsystem

HINWEIS [7] - Dieser Stoff erhält keine Registrierungsnummer, da es sich um ein Polymer handelt, das gemäß den Bestimmungen von Artikel 2(9) von REACH von der Registrierung befreit ist. Alle Monomere oder sonstige Stoffe innerhalb eines Polymers sind registriert oder von der Registrierung befreit

SICHERHEITSDATENBLATT

BOSTIK CONTACT N726 MULTI ST
Ersetzt Datum 27-Jan-2025

Überarbeitet am 23-Mrz-2026
Revisionsnummer 5.03

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] - Hinweise
[E] - Stoff ist komplexes UVCB

Wortlaut der H- und EUH-Sätze siehe unter Abschnitt 16

Stoff mit unbekannter oder variabler Zusammensetzung, komplexe Reaktionsprodukte oder biologische Materialien (UVCB)

Schätzung der akuten Toxizität

Wenn keine LD50/LC50-Daten verfügbar sind oder nicht der Klassifizierungskategorie entsprechen, wird der entsprechende Umrechnungswert aus CLP-Anhang I, Tabelle 3.1.2 verwendet, um den Schätzwert Akuter Toxizität (ATEmix) zur Einstufung eines Gemisches anhand seiner Komponenten zu berechnen

| Chemische Bezeichnung | EG-Nr. (Index-Nr.) | CAS-Nr. | Oral LD 50 mg/kg | Dermal LD50 mg/kg | Einatmen LC50 - 4 h - Staub/Nebel - mg/l | Einatmen LC50 - 4 h - Dampf - mg/l | Einatmen LC50 - 4 h - Gas - ppm |
|--|-----------------------------|-------------|------------------|-------------------|--|------------------------------------|---------------------------------|
| Kohlenwasserstoffe, C6-C7, Isoalkane, cyclische, <5% n-Hexan | 926-605-8 | RR-100223-9 | - | 3400 | - | - | - |
| Essigsäureethylester | 205-500-4 (607-022-00-5) | 141-78-6 | - | - | - | 14.4131 | - |
| Aceton | 200-662-2 (606-001-00-8) | 67-64-1 | 5800 | - | - | - | - |
| Butanon | 201-159-0 (606-002-00-3) | 78-93-3 | - | - | - | - | - |
| n-Hexan Enthalten in UVCB | 203-777-6 (601-037-00-0) | 110-54-3 | - | - | - | - | - |
| Kolophonium | 232-475-7 (650-015-00-7) | 8050-09-7 | - | - | - | - | - |
| Bis(4,4'-glycidylxyphenyl)-propan | 216-823-5 (603-073-00-2) | 1675-54-3 | - | - | - | - | - |
| Reaction mass of N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide), Octadecanamide, 12-hydroxy-N-[2-[(1-oxooctadecyl)amino]ethyl]- and Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, 1-hexyl-12-[[2-[(12-hydroxy-1-oxooctadecyl)amino]ethyl]amino]-12-oxo dodecyl ester | 701-269-3 | -- | - | - | - | - | - |

Dieses Produkt enthält einen oder mehrere meldepflichtige Eu-gelisteten besonders besorgnis erregende Stoffe (SVHC) (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

| Chemische Bezeichnung | CAS-Nr. | SVHC-Kandidaten |
|---------------------------|----------|-----------------|
| n-Hexan Enthalten in UVCB | 110-54-3 | X |

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Empfehlung

Dieses Sicherheitsdatenblatt ist dem behandelnden Arzt vorzuzeigen.

SICHERHEITSDATENBLATT

BOSTIK CONTACT N726 MULTI ST
Ersetzt Datum 27-Jan-2025

Überarbeitet am 23-Mrz-2026
Revisionsnummer 5.03

| | |
|-------------------------------------|---|
| Einatmen | An die frische Luft bringen. BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. |
| Augenkontakt | Sofort gründlich mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Augen während des Ausspülens weit geöffnet halten. Betroffenen Bereich nicht reiben. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei entstehender, anhaltender Reizung einen Arzt aufsuchen. |
| Hautkontakt | Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen und kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen. |
| Verschlucken | KEIN Erbrechen herbeiführen. Mund ausspülen. Niemals einer bewusstlosen Person Wasser geben. Einen Arzt rufen. |
| Selbstschutz des Ersthelfers | Alle Zündquellen entfernen. Sicherstellen, dass ärztliches Personal über den (die) beteiligten Stoff(e) unterrichtet ist, Maßnahmen zum eigenen Schutz trifft und eine Ausbreitung der Kontaminierung vermeidet. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 8. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. |

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

| | |
|------------------------------------|--|
| Symptome | Kann Rötung und tränende Augen verursachen. Brenngefühl. Einatmen hoher Dampfkonzentrationen kann Kopfschmerzen, Schwindel, Schläfrigkeit, Übelkeit und Erbrechen verursachen. |
| Auswirkungen bei Exposition | Es liegen keine Informationen vor. |

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| Hinweis an den Arzt | Es liegen keine Informationen vor. |
|----------------------------|------------------------------------|

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

| | |
|--------------------------------|--|
| Geeignete Löschmittel | Trockenlöschmittel. Kohlendioxid (CO ₂). Sprühwasser. Alkoholbeständiger Schaum. |
| Ungeeignete Löschmittel | Es liegen keine Informationen vor. |

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

| | |
|---|--|
| Besondere Gefahren, die von dem Stoff ausgehen | Entzündungsgefahr. Dämpfe können in Verbindung mit Luft ein explosives Gemisch bilden. Die meisten Dämpfe sind schwerer als Luft. Dämpfe können schwerer als Luft sein und sich am Boden ausbreiten oder in vertieften oder geschlossenen Bereichen ansammeln (Kanäle, Keller, Tanks). |
|---|--|

Gefährliche Verbrennungsprodukte Kohlenstoffoxide. Halogenierte Verbindungen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

| | |
|--|---|
| Spezielle Schutzausrüstung und Vorsichtsmaßnahmen zur Brandbekämpfung | Löschtrupps müssen umgebungsluftunabhängige Atemschutzgeräte und vollständige Einsatzkleidung tragen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. |
|--|---|

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

| | |
|--|--|
| Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen | Mitarbeiter in sichere Bereiche evakuieren. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 8. |
|--|--|

SICHERHEITSDATENBLATT

BOSTIK CONTACT N726 MULTI ST
Ersetzt Datum 27-Jan-2025

Überarbeitet am 23-Mrz-2026
Revisionsnummer 5.03

Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Ausreichende Belüftung sicherstellen. Personen vom Verschütteten/der Leckage fernhalten und auf windzugewandte Seite schicken. Alle Zündquellen ENTFERNEN (nicht Rauchen, keine Funken oder Flammen im unmittelbaren Umgebungsbereich). Flammenrückschlag beachten. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Alle Werkzeuge zur Handhabung des Produkts müssen geerdet sein. Ausgetretenes Material nicht berühren und nicht hindurchlaufen.

Sonstige Angaben Bereich lüften. Siehe Schutzmaßnahmen, die in den Abschnitten 7 und 8 aufgeführt sind.

Einsatzkräfte In Abschnitt 8 empfohlene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen Siehe Schutzmaßnahmen, die in den Abschnitten 7 und 8 aufgeführt sind. Wenn gefahrlos möglich weitere Leckagen oder Verschütten vermeiden. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden für Rückhaltung Leckage stoppen, sofern dies gefahrlos möglich ist. Ausgetretenes Material nicht berühren und nicht hindurchlaufen. Zur Reduzierung von Dämpfen kann ein dampfunterdrückender Schaum eingesetzt werden. Verschüttetes weiträumig eindämmen, um Ablaufwasser aufzufangen. Nicht in Abflüsse, Kanalisation, Gräben und Gewässer gelangen lassen. Mit Erde, Sand oder anderem nicht brennbarem Material aufsaugen und zur späteren Entsorgung in Behälter füllen.

Verfahren zur Reinigung Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Eindämmen. Mit inertem, absorbierendem Material aufsaugen. Aufnehmen und in entsprechend gekennzeichnete Behälter überführen.

Vermeidung sekundärer Gefahren Alle Zündquellen entfernen, wenn gefahrlos möglich. Nicht recycelfähige Rückstände werden als Chemieabfall entsorgt. Spülflüssigkeiten der mit organischem Lösungsmittel gereinigten Ausrüstung werden gesammelt und als Lösungsmittelabfall entsorgt.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 8. Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Einatmen von Dämpfen oder Nebel vermeiden. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter, in denen dieses Material transportiert wird, müssen geerdet und verschlossen sein, um eine statische Entladung, ein Feuer oder eine Explosion zu verhindern. Mit lokaler Absaugung verwenden. Funkensichere Werkzeuge und explosions sichere Ausrüstung verwenden. In Bereichen aufbewahren, in denen eine Sprinkleranlage installiert ist. Gemäß Anweisungen der Packungsbeilage verwenden. Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

Allgemeine Hygienevorschriften Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Regelmäßiges Reinigen der Ausrüstung, des Arbeitsbereichs und der Kleidung wird empfohlen. Hände vor Pausen und unmittelbar nach dem Umgang mit dem Produkt waschen. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

SICHERHEITSDATENBLATT

BOSTIK CONTACT N726 MULTI ST
Ersetzt Datum 27-Jan-2025

Überarbeitet am 23-Mrz-2026
Revisionsnummer 5.03

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen Behälter gut verschlossen halten und an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort lagern. Von Hitze, Funken, Flammen und anderen Zündquellen fernhalten (d. h. Zündflammen, Elektromotoren und statischer Elektrizität). In korrekt gekennzeichneten Behältern lagern. Nicht in der Nähe von brennbaren Materialien lagern. In Bereichen aufbewahren, in denen eine Sprinkleranlage installiert ist. Gemäß den spezifischen nationalen Vorschriften aufbewahren. Gemäß den örtlichen Vorschriften lagern.

Empfohlene Lagerungstemperatur Temperaturen zwischen 5 und 25 °C halten.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendungen
KLEBSTOFFE.

Risikomanagementmaßnahmen (RMM) Die erforderlichen Informationen sind in diesem Sicherheitsdatenblatt enthalten.

Sonstige Angaben Technisches Datenblatt beachten.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzen

| Chemische Bezeichnung | Europäische Union | Deutschland TRGS |
|---|---|--|
| Kohlenwasserstoffe, C6-C7, Isoalkane, cyclische, <5% n-Hexan RR-100223-9 | - | AGW: 400 mg/m ³ 115 ppm |
| Essigsäureethylester 141-78-6 | TWA: 734 mg/m ³ ; TWA: 200 ppm; STEL: 1468 mg/m ³ ; STEL: 400 ppm; | TWA-AGW; 200 ppm (2(I)); TWA-AGW; 730 mg/m ³ (2(I)); |
| Aceton 67-64-1 | TWA: 500 ppm; TWA: 1210 mg/m ³ ; | TWA-AGW; 500 ppm (2(I)); TWA-AGW; 1200 mg/m ³ (2(I)); |
| Butanon 78-93-3 | TWA: 200 ppm; TWA: 600 mg/m ³ ; STEL: 300 ppm; STEL: 900 mg/m ³ ; | TWA-AGW; 200 ppm (1(I)); TWA-AGW; 600 mg/m ³ (1(I)); Sk |
| n-Hexan Enthalten in UVCB 110-54-3 | TWA: 20 ppm; TWA: 72 mg/m ³ ; | TWA-AGW; 50 ppm (8(II)); TWA-AGW; 180 mg/m ³ (8(II)); |

Biologische Arbeitsplatzgrenzwerte

| Chemische Bezeichnung | Europäische Union | Deutschland TRGS |
|---------------------------------------|-------------------|---|
| Aceton 67-64-1 | - | 50 mg/L (urine - Acetone end of exposure or shift) |
| Butanon 78-93-3 | - | 2 mg/L (urine - 2-Butanone end of exposure or shift) |
| n-Hexan Enthalten in UVCB 110-54-3 | - | 5 mg/L (urine - 2,5-Hexandione plus 4,5-Dihydroxy-2-hexanone (after hydrolysis) end of exposure or shift) |

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) Es liegen keine Informationen vor

| Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) | | | |
|--|----------------|--|-------------------|
| Kohlenwasserstoffe, C6-C7, Isoalkane, cyclische, <5% n-Hexan (RR-100223-9) | | | |
| Typ | Expositionsweg | Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) | Sicherheitsfaktor |
| | | | |

SICHERHEITSDATENBLATT

BOSTIK CONTACT N726 MULTI ST
Ersetzt Datum 27-Jan-2025

Überarbeitet am 23-Mrz-2026
Revisionsnummer 5.03

| | | | |
|--|----------|-----------------------------------|--|
| Arbeiter Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit | Dermal | 13 964 mg/kg Körpergewicht/Tag | |
| Arbeiter Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit | Einatmen | 5 306 mg/m ³ | |

| Essigsäureethylester (141-78-6) | | | |
|---|----------------|--|-------------------|
| Typ | Expositionsweg | Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) | Sicherheitsfaktor |
| Arbeiter Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit | Dermal | 63 mg/kg Körpergewicht/Tag | |
| Arbeiter Kurz anhaltend Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit | Einatmen | 1468 mg/m ³ | |
| Arbeiter Langfristig Lokale Auswirkungen auf die Gesundheit | Einatmen | 734 mg/m ³ | |
| Arbeiter Kurz anhaltend Lokale Auswirkungen auf die Gesundheit | Einatmen | 1468 mg/m ³ | |
| Arbeiter Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit | Einatmen | 734 mg/m ³ | |

| Aceton (67-64-1) | | | |
|--|----------------|--|-------------------|
| Typ | Expositionsweg | Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) | Sicherheitsfaktor |
| Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit Arbeiter | Dermal | 186 mg/kg Körpergewicht/Tag | |
| Kurz anhaltend Lokale Auswirkungen auf die Gesundheit Arbeiter | Einatmen | 2420 mg/m ³ | |
| Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit Arbeiter | Einatmen | 1210 mg/m ³ | |

| Butanon (78-93-3) | | | |
|--|----------------|--|-------------------|
| Typ | Expositionsweg | Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) | Sicherheitsfaktor |
| Arbeiter Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit | Dermal | 1161 mg/kg Körpergewicht/Tag | |
| Arbeiter Langfristig | Einatmen | 600 mg/m ³ | |

SICHERHEITSDATENBLATT

BOSTIK CONTACT N726 MULTI ST
Ersetzt Datum 27-Jan-2025

Überarbeitet am 23-Mrz-2026
Revisionsnummer 5.03

| | | | |
|---|--|--|--|
| Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit | | | |
|---|--|--|--|

| Kolophonium (8050-09-7) | | | |
|--|----------------|--|-------------------|
| Typ | Expositionsweg | Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) | Sicherheitsfaktor |
| Arbeiter Langfristig Lokale Auswirkungen auf die Gesundheit | Einatmen | 10 mg/m ³ | |
| Arbeiter Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit | Dermal | 2131 mg/kg Körpergewicht/Tag | |

| Bis(4,4'-glycidylphenoxy)-propan (1675-54-3) | | | |
|---|----------------|--|-------------------|
| Typ | Expositionsweg | Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) | Sicherheitsfaktor |
| Arbeiter Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit | Einatmen | 12.25 mg/m ³ | |
| Arbeiter Kurz anhaltend Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit | Einatmen | 12.25 mg/m ³ | |
| Arbeiter Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit | Dermal | 8.33 mg/kg Körpergewicht/Tag | |
| Arbeiter Kurz anhaltend Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit | Dermal | 8.33 mg/kg Körpergewicht/Tag | |

| Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) | | | |
|--|----------------|--|-------------------|
| Kohlenwasserstoffe, C6-C7, Isoalkane, cyclische, <5% n-Hexan (RR-100223-9) | | | |
| Typ | Expositionsweg | Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) | Sicherheitsfaktor |
| Verbraucher Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit | Dermal | 1 377 mg/kg Körpergewicht/Tag | |
| Verbraucher Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit | Einatmen | 1 131 mg/m ³ | |
| Verbraucher Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit | Oral | 1 301 mg/kg Körpergewicht/Tag | |

| Essigsäureethylester (141-78-6) | | | |
|--|----------------|--|-------------------|
| Typ | Expositionsweg | Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) | Sicherheitsfaktor |
| | | | |

SICHERHEITSDATENBLATT

BOSTIK CONTACT N726 MULTI ST
Ersetzt Datum 27-Jan-2025

Überarbeitet am 23-Mrz-2026
Revisionsnummer 5.03

| | | | |
|--|----------|-----------------------------|--|
| Verbraucher Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit | Oral | 4.5 mg/kg Körpergewicht/Tag | |
| Verbraucher Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit | Dermal | 37 mg/kg Körpergewicht/Tag | |
| Verbraucher Kurz anhaltend Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit | Einatmen | 734 mg/m ³ | |
| Verbraucher Langfristig Lokale Auswirkungen auf die Gesundheit | Einatmen | 367 mg/m ³ | |
| Verbraucher Kurz anhaltend Lokale Auswirkungen auf die Gesundheit | Einatmen | 734 mg/m ³ | |
| Verbraucher Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit | Einatmen | 367 mg/m ³ | |

Aceton (67-64-1)

| Typ | Expositionsweg | Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) | Sicherheitsfaktor |
|---|----------------|--|-------------------|
| Verbraucher Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit | Einatmen | 200 mg/m ³ | |
| Verbraucher Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit | Dermal | 62 mg/kg Körpergewicht/Tag | |
| Verbraucher Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit | Oral | 62 mg/kg Körpergewicht/Tag | |

Butanon (78-93-3)

| Typ | Expositionsweg | Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) | Sicherheitsfaktor |
|--|----------------|--|-------------------|
| Verbraucher Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit | Dermal | 412 mg/kg Körpergewicht/Tag | |
| Verbraucher Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit | Einatmen | 106 mg/m ³ | |
| Verbraucher Lokale Auswirkungen auf die Gesundheit Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit | Oral | 31 mg/kg Körpergewicht/Tag | |

Kolophonium (8050-09-7)

SICHERHEITSDATENBLATT

BOSTIK CONTACT N726 MULTI ST
Ersetzt Datum 27-Jan-2025

Überarbeitet am 23-Mrz-2026
Revisionsnummer 5.03

| Typ | Expositionsweg | Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) | Sicherheitsfaktor |
|---|----------------|--|-------------------|
| Verbraucher Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit | Dermal | 1065 mg/kg Körpergewicht/Tag | |
| Verbraucher Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit | Oral | 1065 mg/kg Körpergewicht/Tag | |

| Bis(4,4'-glycidyoxyphenyl)-propan (1675-54-3) | | | |
|--|----------------|--|-------------------|
| Typ | Expositionsweg | Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) | Sicherheitsfaktor |
| Verbraucher Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit | Dermal | 3.571 mg/kg Körpergewicht/Tag | |
| Verbraucher Kurz anhaltend Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit | Dermal | 3.571 mg/kg Körpergewicht/Tag | |
| Verbraucher Langfristig Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit | Oral | 0.75 mg/kg Körpergewicht/Tag | |
| Verbraucher Kurz anhaltend Systemische Auswirkungen auf die Gesundheit | Dermal | 0.75 mg/kg Körpergewicht/Tag | |

Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC)

| Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC) | |
|---|--|
| Essigsäureethylester (141-78-6) | |
| Umweltkompartiment | Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC) |
| Süßwasser | 0.24 mg/l |
| Meerwasser | 0.024 mg/l |
| Süßwassersediment | 1.15 mg/kg |
| Meerwassersediment | 0.115 mg/kg |
| Boden | 0.148 mg/kg |
| Mikroorganismen in Kläranlage | 650 mg/l |

| Aceton (67-64-1) | |
|-------------------------------|--|
| Umweltkompartiment | Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC) |
| Süßwasser | 10.6 mg/l |
| Süßwasser - zeitweise | 21 mg/l |
| Meerwasser | 1.06 mg/l |
| Mikroorganismen in Kläranlage | 100 mg/l |
| Süßwassersediment | 30.4 mg/kg Trockengewicht |
| Meerwasser | 3.04 mg/kg Trockengewicht |
| Boden | 29.5 mg/kg Trockengewicht |

| Butanon (78-93-3) | |
|--------------------------|--|
| Umweltkompartiment | Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC) |
| Süßwasser | 55.8 mg/l |
| Meerwasser | 55.8 mg/l |
| Süßwassersediment | 287.74 mg/l |

SICHERHEITSDATENBLATT

BOSTIK CONTACT N726 MULTI ST
Ersetzt Datum 27-Jan-2025

Überarbeitet am 23-Mrz-2026
Revisionsnummer 5.03

| | |
|--------------------|------------|
| Meerwassersediment | 287.7 mg/l |
| Boden | 22.5 mg/l |

Kolophonium (8050-09-7)

| | |
|--------------------|--|
| Umweltkompartiment | Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC) |
| Süßwasser | 0.002 mg/l |
| Meerwasser | 0 mg/l |
| Kläranlage | 1000 mg/l |
| Süßwassersediment | 0.007 mg/l |
| Meerwassersediment | 0.001 mg/l |

Bis(4,4'-glycidylxyphenyl)-propan (1675-54-3)

| | |
|--------------------|--|
| Umweltkompartiment | Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC) |
| Süßwasser | 0.006 mg/l |
| Meerwasser | 0.001 mg/l |
| Kläranlage | 10 mg/l |
| Süßwassersediment | 0.996 mg/kg Trockengewicht |
| Meerwassersediment | 0.1 mg/kg Trockengewicht |
| Boden | 0.196 mg/kg Trockengewicht |

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Steuerungseinrichtungen Für angemessene Belüftung sorgen, vor allem in geschlossenen Räumen. Dämpfe / Aerosole sind unmittelbar am Entstehungsort sicher abzusaugen.

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz Dichtschließende Schutzbrille. Augenschutz muss der Norm DIN EN 166 entsprechen.
Handschutz Schutzhandschuhe tragen. Durchbruchzeit (maximale Tragedauer):.
Haut- und Körperschutz Geeignete Schutzkleidung.
Atemschutz Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen. Bei Exposition gegenüber Nebel, Spray oder Aerosol geeigneten Atemschutz und Schutzkleidung tragen.
Empfohlener Filtertyp: Filter für organische Gase und Dämpfe nach EN 14387.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition Dieser Stoff darf nicht in der Kanalisation, im Erdreich oder in Gewässern entsorgt werden.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand Flüssigkeit
Aussehen Viskos
Farbe Klar,
Geruch Lösemittel.

| Eigenschaft | Werte | Bemerkungen • Methode |
|--|--------------------------|-----------------------|
| Schmelzpunkt / Gefrierpunkt | Keine Daten verfügbar | Keine bekannt |
| Siedebeginn und Siedebereich | 55 °C | |
| Entzündlichkeit | Keine Daten verfügbar | Keine bekannt |
| Entzündlichkeitsgrenzwert in der Luft | | Keine bekannt |
| Obere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze | Keine Daten verfügbar | |
| Untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze | Keine Daten verfügbar | |
| Flammpunkt | -20 °C | |
| Selbstentzündungstemperatur | Keine Daten verfügbar | Keine bekannt |
| Zersetzungstemperatur | | Keine bekannt |
| pH-Wert | Keine Daten verfügbar | Nicht zutreffend. |
| pH (als wässrige Lösung) | Keine Daten verfügbar | Keine bekannt |
| Viskosität, kinematisch | > 700 mm ² /s | @ 40°C |
| Dynamische Viskosität | 3100 - 3700 mPa s | |
| Wasserlöslichkeit | Unlöslich in Wasser. | |

SICHERHEITSDATENBLATT

BOSTIK CONTACT N726 MULTI ST
Ersetzt Datum 27-Jan-2025

Überarbeitet am 23-Mrz-2026
Revisionsnummer 5.03

| | | |
|--------------------------|-----------------------------------|---------------|
| Löslichkeit(en) | Keine Daten verfügbar | Keine bekannt |
| Verteilungskoeffizient | Keine Daten verfügbar | Keine bekannt |
| Dampfdruck | <110 kPa | |
| Relative Dichte | Keine Daten verfügbar | Keine bekannt |
| Schüttdichte | Keine Daten verfügbar | |
| Flüssigkeitsdichte | 0.9 | |
| Relative Dampfdichte | Keine Daten verfügbar | Keine bekannt |
| Partikeleigenschaften | | |
| Partikelgröße | Es liegen keine Informationen vor | |
| Partikelgrößenverteilung | Es liegen keine Informationen vor | |

9.2. Sonstige Angaben

| | | |
|--|--------------|-----------------------|
| Festkörpergehalt (%) | annähernd 29 | |
| Gehalt der flüchtigen organischen Verbindung | | Keine Daten verfügbar |

9.2.1. Angaben zu physikalischen Gefahrenklassen

Nicht zutreffend

9.2.2. Andere Sicherheitsmerkmale

Es liegen keine Informationen vor

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reaktivität Es liegen keine Informationen vor.

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität Unter normalen Bedingungen stabil.

Explosionsdaten

| | |
|---|--------|
| Empfindlichkeit gegenüber mechanischer Einwirkung | Keine. |
| Empfindlichkeit gegenüber statischer Entladung | Ja. |

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine bei normaler Verarbeitung.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen Hitze, Funken und Flammen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Unverträgliche Materialien Nach vorliegenden Informationen keine bekannt.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte Unter normalen Verwendungsbedingungen keine bekannt. Stabil bei den empfohlenen Lagerungsbedingungen.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu Gefahrenklassen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

SICHERHEITSDATENBLATT

BOSTIK CONTACT N726 MULTI ST
Ersetzt Datum 27-Jan-2025

Überarbeitet am 23-Mrz-2026
Revisionsnummer 5.03

Produktinformationen

| | |
|---------------------|--|
| Einatmen | Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor. Kann zu einer Reizung der Atemwege führen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. |
| Augenkontakt | Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor. Verursacht schwere Augenreizung. (auf der Basis der Bestandteile). Kann Rötung, Juckreiz und Schmerzen verursachen. |
| Hautkontakt | Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor. Kann Reizungen verursachen. Langandauernder Kontakt kann Rötung und Reizung verursachen. |
| Verschlucken | Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor. Verschlucken kann zu gastrointestinalen Irritationen, Übelkeit, Erbrechen und Diarrhö führen. |

Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

Symptome Kann Rötung und tränende Augen verursachen. Einatmen hoher Dampfkonzentrationen kann Kopfschmerzen, Schwindel, Schläfrigkeit, Übelkeit und Erbrechen verursachen.

Akute Toxizität

Toxizitätskennzahl

Für das Gemisch wurden folgende ATE-Werte berechnet

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| ATEmix (oral) | >2000 mg/kg |
| ATEmix (dermal) | >2000 mg/kg |
| ATEmix (Einatmen von Gas) | >20000 ppm |
| ATEmix (Einatmen von Staub/Nebel) | >5 mg/L |
| ATEmix (Einatmen von Dämpfen) | >20 mg/L |

Angaben zu den Bestandteilen

| Chemische Bezeichnung | LD50 oral | LD50 dermal | LC50 Einatmen |
|--|---|--|-------------------------------------|
| Kohlenwasserstoffe, C6-C7, Isoalkane, cyclische, <5% n-Hexan | LD50 >16.5 g/Kg (Rattus) (OECD Guideline 201) | LD50 >3.35 g/Kg (Oryctolagus cuniculus) (OECD 402) | LC50 (4h) =73680 ppm (Vapour - Rat) |
| Essigsäureethylester | =5620 mg/kg (Rattus) | > 18000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) > 20 mL/kg (Oryctolagus cuniculus) | LC0 29.3 mg/l air |
| Aceton | =5800 mg/kg (Rattus) 3000 mg/Kg (mouse) | >15800 mg/Kg (Rattus) | =79 mg/l(Rattus) 4 h |
| Butanon | =2483 mg/kg (Rattus) | = 5000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) | =11700 ppm (Rattus) 4 h |
| n-Hexan Enthalten in UVCB | = 25 g/kg (Rat) | = 3000 mg/kg (Rabbit) | = 48000 ppm (Rat) 4 h |
| p-tert-Butylphenol-Formaldehyd-Kondensationsprodukte | >2000 mg/Kg (Rattus) | >2000 mg/Kg (Rattus) | - |
| Kolophonium | >2000 mg/Kg (Rattus) | > 2500 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) | =1.5 mg/L (Rattus) 4 h |
| Bis(4,4'-glycidylxyphenyl)-propan | =11300 µL/kg (Rattus) | LD50 >2000 mg/Kg (Rattus) | - |
| Reaction mass of N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hyd | >2000 mg/Kg (Rattus) (OECD 423) | - | - |

SICHERHEITSDATENBLATT

BOSTIK CONTACT N726 MULTI ST
Ersetzt Datum 27-Jan-2025

Überarbeitet am 23-Mrz-2026
Revisionsnummer 5.03

| | | | |
|---|--|--|--|
| roxyoctadecan-1-amide), Octadecanamide, 12-hydroxy-N-[2-[(1-oxooctade- cyl)amino]ethyl]- and Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, 1-hexyl-12-[[2-[(12-hydroxy-1-o- xooctadecyl)amino]ethyl]amino]-12-oxododecyl ester | | | |
|---|--|--|--|

Stoff mit unbekannter oder variabler Zusammensetzung, komplexe Reaktionsprodukte oder biologische Materialien (UVCB)

Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition

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

Schwere Augenschädigung/Augenreizung Einstufung basiert auf den für die Inhaltsstoffe vorliegenden Daten. Verursacht schwere Augenreizung.

| Aceton (67-64-1) | | | | | |
|--|-----------|----------------|-----------------|-----------------|------------|
| Methode | Spezies | Expositionsweg | Effektive Dosis | Expositionszeit | Ergebnisse |
| OECD-Test-Nr. 405: Akute Augenreizung/Ätzung | Kaninchen | Augen | | | Reizstoff |

| Butanon (78-93-3) | | | | | |
|--|-----------|----------------|-----------------|-----------------|------------|
| Methode | Spezies | Expositionsweg | Effektive Dosis | Expositionszeit | Ergebnisse |
| OECD-Test-Nr. 405: Akute Augenreizung/Ätzung | Kaninchen | Augen | | | Reizstoff |

Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

| Essigsäureethylester (141-78-6) | | | |
|-------------------------------------|-----------------|----------------|-------------------|
| Aceton (67-64-1) | | | |
| Methode | Spezies | Expositionsweg | Ergebnisse |
| GPMT - Guinea pig maximisation test | Meerschweinchen | Dermal | Kein Hautallergen |

Butanon (78-93-3)
Keimzell-Mutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

| Angaben zu den Bestandteilen | | |
|---|---------------------------------|------------|
| Essigsäureethylester (141-78-6) | | |
| Methode | Spezies | Ergebnisse |
| OECD Test-Nr. 474: Erythrozyten-Mikrokerneltest bei Säugetieren | in vivo Hamster | Negativ |
| OECD-Test-Nr. 471: Rückmutationstest unter Verwendung von Bakterien | in-vitro Salmonella typhimurium | Negativ |
| OECD-Test-Nr. 473: In-vitro-Test auf Chromosomenaberrationen in Säugetierzellen | in-vitro Hamster Ovary | Negativ |

Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

SICHERHEITSDATENBLATT

BOSTIK CONTACT N726 MULTI ST
Ersetzt Datum 27-Jan-2025

Überarbeitet am 23-Mrz-2026
Revisionsnummer 5.03

Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Die nachstehende Tabelle weist Inhaltsstoffe auf, die über dem als relevant erachteten Grenzwert liegen und als reproduktionstoxisch aufgeführt sind.

| Chemische Bezeichnung | Europäische Union |
|---------------------------|-------------------|
| n-Hexan Enthalten in UVCB | Repr. 2 |

STOT - einmaliger Exposition Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

| Aceton (67-64-1) | | | | | |
|----------------------------|---------|----------------|-----------------|-----------------|----------------------|
| Methode | Spezies | Expositionsweg | Effektive Dosis | Expositionszeit | Ergebnisse |
| Erfahrungen aus der Praxis | | | | | Betäubende Wirkungen |

| Butanon (78-93-3) | | | | | |
|----------------------------|---------|----------------|-----------------|-----------------|---|
| Methode | Spezies | Expositionsweg | Effektive Dosis | Expositionszeit | Ergebnisse |
| Erfahrungen aus der Praxis | | | | | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen Verursacht Depression des Zentralnervensystems |

Bis(4,4'-glycidylphenoxyphenyl)-propan (1675-54-3)

STOT - wiederholter Exposition Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

| Aceton (67-64-1) | | | | | |
|---|---------|----------------|----------------------------------|-----------------|--|
| Methode | Spezies | Expositionsweg | Effektive Dosis | Expositionszeit | Ergebnisse |
| OECD-Test-Nr. 408: 90-Tage-Toxizitätsstudie bei Wiederholter Oraler Verabreichung an Nagetieren | Ratte | Oral | 200-3400 mg/kg Körpergewicht/Tag | 91 Tage | Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung LOAEL 1700 mg/kg Körpergewicht/Tag |
| Nicht spezifiziert | Ratte | Einatmen | 19000 ppm | 14, 28, 56 Tage | NOAEC 19000 ppm Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung |

| Butanon (78-93-3) | | | | | |
|---|---------|----------------|---------------------------|-----------------|----------------|
| Methode | Spezies | Expositionsweg | Effektive Dosis | Expositionszeit | Ergebnisse |
| OECD-Test-Nr. 413: Subchronische Inhalationstoxizität: 90-Tage-Studie | Ratte | Einatmen Dampf | 1254, 2518, 5041 ppm/6h/d | 90 Tage | NOAEC 5014 ppm |

Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

11.2. Informationen zu anderen Gefahren

11.2.1. Endokrin disruptive Eigenschaften

Endokrin disruptive Eigenschaften Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

SICHERHEITSDATENBLATT

BOSTIK CONTACT N726 MULTI ST
Ersetzt Datum 27-Jan-2025

Überarbeitet am 23-Mrz-2026
Revisionsnummer 5.03

11.2.2. Sonstige Angaben

Andere schädliche Wirkungen Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Ökotoxizität Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

| Chemische Bezeichnung | Algen/Wasserpflanzen | Fische | Toxizität gegenüber Mikroorganismen | Krebstiere | M-Faktor | M-Faktor (langfristig) |
|--|--|---|--|---|----------|------------------------|
| Kohlenwasserstoffe, C6-C7, Isoalkane, cyclische, <5% n-Hexan RR-100223-9 | EL50 (72h) = 55 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) | LL50 (96h)=12mg/L (Oncorhynchus mykiss)Semi-static OECD 203 | - | EL50 (48h) = 3 mg/l (Daphnia magna) | | |
| Essigsäureethylester 141-78-6 | EC50: =3300mg/L (48h, Desmodesmus subspicatus) | LC50: =484mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 352 - 500mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 220 - 250mg/L (96h, Pimephales promelas) | EC50 = 1180 mg/L 5 min EC50 = 1500 mg/L 15 min EC50 = 5870 mg/L 15 min EC50 = 7400 mg/L 2 h | EC50: =560mg/L (48h, Daphnia magna) | | |
| Aceton 67-64-1 | - | LC50 96 h 4.74 - 6.33 mL/L (Oncorhynchus mykiss) | EC50 = 14500 mg/L 15 min | EC50 48 h 10294 - 17704 mg/L (Daphnia magna Static) | | |
| Butanon 78-93-3 | EC50=1972 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) | LC50: 3130 - 3320mg/L (96h, Pimephales promelas) | EC50 = 3403 mg/L 30 min EC50 = 3426 mg/L 5 min | EC50 48 h > 308 mg/L (Daphnia magna) | | |
| n-Hexan Enthalten in UVCB 110-54-3 | - | LC50: 2.1 - 2.98mg/L (96h, Pimephales promelas) | - | - | | |
| Kolophonium 8050-09-7 | EC50: =400mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus) | LC50 (96h) >10mg/L (Danio rerio) | EC50 = 31.5 mg/L 30 min | EC50 48 h >100 mg/L (Daphnia magna) | | |
| Bis(4,4'-glycidyl-oxphenyl)-propan 1675-54-3 | EC50 (72h) = 9.4 mg/L (Scenedesmus capricornutum) EPA-660/3-75-009 | 1.5 mg/l 96Hr (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203) | - | LD50 (48h) =2.7 mg/L (Daphnia magna) (OECD 202) | | |

Stoff mit unbekannter oder variabler Zusammensetzung, komplexe Reaktionsprodukte oder biologische Materialien (UVCB)

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

SICHERHEITSDATENBLATT

BOSTIK CONTACT N726 MULTI ST
Ersetzt Datum 27-Jan-2025

Überarbeitet am 23-Mrz-2026
Revisionsnummer 5.03

Persistenz und Abbaubarkeit Es liegen keine Informationen vor.

| Kohlenwasserstoffe, C6-C7, Isoalkane, cyclische, <5% n-Hexan (RR-100223-9) | | | |
|--|-----------------|-----------------|---------------------------------|
| Methode | Expositionszeit | Wert | Ergebnisse |
| | 28 Tage | Bioabbaubarkeit | 98 % Leicht biologisch abbaubar |

| Aceton (67-64-1) | | | |
|---|-----------------|-----------------|---------------------------------|
| Methode | Expositionszeit | Wert | Ergebnisse |
| OECD-Test-Nr. 301B: Leichte biologische Abbaubarkeit: CO2-Entwicklungstest (TG 301 B) | 28 Tage | Bioabbaubarkeit | 91 % Leicht biologisch abbaubar |

| Butanon (78-93-3) | | | |
|---|-----------------|-----------------|---------------------------------|
| Methode | Expositionszeit | Wert | Ergebnisse |
| OECD-Test-Nr. 301D: Leichte biologische Abbaubarkeit: Geschlossener Flaschentest (TG 301 D) | 28 Tage | Bioabbaubarkeit | 98 % Leicht biologisch abbaubar |

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation

Angaben zu den Bestandteilen

| Chemische Bezeichnung | Verteilungskoeffizient |
|-------------------------------------|------------------------|
| Essigsäureethylester | 0.73 |
| Aceton | -0.24 |
| Butanon | 0.3 |
| n-Hexan Enthalten in UVCB | 4 |
| Kolophonium | 7.7 |
| Bis(4,4'-glycidylloxyphenyl)-propan | 3.78 |

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität im Boden Es liegen keine Informationen vor.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

| Chemische Bezeichnung | Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung |
|-------------------------------------|--|
| Essigsäureethylester | Kein PBT/vPvB |
| Aceton | Kein PBT/vPvB |
| Butanon | Kein PBT/vPvB |
| n-Hexan Enthalten in UVCB | Kein PBT/vPvB |
| Kolophonium | Kein PBT/vPvB |
| Bis(4,4'-glycidylloxyphenyl)-propan | Kein PBT/vPvB |

12.6. Endokrin disruptive Eigenschaften Endokrin disruptive Eigenschaften

Endokrine Disruption der Umwelt Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

12.7. Andere schädliche Wirkungen Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Wirkungen PMT- oder vPvM-Eigenschaften Es liegen keine Informationen vor. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

SICHERHEITSDATENBLATT

BOSTIK CONTACT N726 MULTI ST
Ersetzt Datum 27-Jan-2025

Überarbeitet am 23-Mrz-2026
Revisionsnummer 5.03

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

| | |
|---|---|
| Abfall aus Rückständen/nicht verwendeten Produkten | Darf nicht in die Umwelt freigesetzt werden. Nicht ausgehärtetes Produkt muß als Sondermüll entsorgt werden. Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Vorschriften zuführen. |
| Kontaminierte Verpackung | Leere Behälter stellen eine potenzielle Feuer- und Explosionsgefahr dar. Behälter nicht schneiden, anstecken, oder schweißen. Kontaminierte Verpackungen auf die gleiche Weise handhaben wie das Produkt selbst. |
| Europäischer Abfallkatalog | 08 04 09* Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten 15 01 10* Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind |
| Sonstige Angaben | Abfallschlüssel müssen durch den Benutzer auf der Basis der Anwendung, für die das Produkt verwendet wurde, zugewiesen werden. |

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Hinweis: Die hier aufgeführten Versandbezeichnungen gelten nur für Tank- oder Siloverpackungen (lose Ware) und möglicherweise nicht für Sendungen verpackter Ware (siehe: Definitionen in den Vorschriften). Die hier aufgeführten Informationen stimmen möglicherweise nicht immer mit der Materialbeschreibung der Frachtpapiere überein.

Landtransport (ADR/RID)

| | |
|--|--|
| 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer | UN1133 |
| 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | KLEBSTOFFE |
| 14.3 Transportgefahrenklassen | 3 |
| Kennzeichnungen | 3 |
| 14.4 Verpackungsgruppe | II |
| Beschreibung | UN1133, KLEBSTOFFE, 3, II, (D/E), Umweltgefährlich |
| 14.5 Umweltgefahren | Ja |
| 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender | |
| Sondervorschriften | 640D |
| Klassifizierungscode | F1 |
| Tunnelbeschränkungscode | (D/E) |
| Begrenzte Menge (LQ) | 5 L |
| ADR-Gefahrnummer (Kemmler-Nummer) | 33 |

IMDG

| | |
|--|---|
| 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer | UN1133 |
| 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | KLEBSTOFFE |
| 14.3 Transportgefahrenklassen | 3 |
| 14.4 Verpackungsgruppe | II |
| Beschreibung | UN1133, KLEBSTOFFE, 3, II, (-20°C c.c.), Meeresschadstoff |
| 14.5 Meeresschadstoff | P |
| 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender | |
| Sondervorschriften | Keine |
| Begrenzte Menge (LQ) | 5 L |
| EmS-Nr. | F-E, S-D |
| 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß | |

SICHERHEITSDATENBLATT

BOSTIK CONTACT N726 MULTI ST
Ersetzt Datum 27-Jan-2025

Überarbeitet am 23-Mrz-2026
Revisionsnummer 5.03

IMO-Instrumenten

Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Nicht zutreffend

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer UN1133
14.2 Ordnungsgemäße KLEBSTOFFE
UN-Versandbezeichnung
14.3 Transportgefahrenklassen 3
14.4 Verpackungsgruppe II
Beschreibung UN1133, KLEBSTOFFE, 3, II
14.5 Umweltgefahren Ja
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender
Sondervorschriften A3
Begrenzte Menge (LQ) 1 L
ERG-Code 3L

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Europäische Union

Richtlinie 98/24/EG für den Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit beachten

Prüfen, ob Maßnahmen der Richtlinie 94/33/EG zum Jugendarbeitsschutz ergriffen werden müssen.

Richtlinie 92/85/EG zum Schutz von schwangeren und stillenden Frauen am Arbeitsplatz beachten

Richtlinie für die Registrierung, Bewertung und Zulassung chemischer Stoffe (REACH) (EG 1907/2006)

SVHC: Besonders besorgniserregender Stoff für die Genehmigung:

Dieses Produkt enthält einen oder mehrere meldepflichtige Eu-gelisteten besonders besorgnis erregende Stoffe (SVHC) (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59) $\geq 0.1\%$

| Chemische Bezeichnung | CAS-Nr. |
|---------------------------|----------|
| n-Hexan Enthalten in UVCB | 110-54-3 |

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Verwendungsbeschränkungen

Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die einer Beschränkung unterliegen (Verordnung (EG) (Nr. 1907/2006, (REACH), Anhang XVII).

Stoff, welcher der Zulassungspflicht gemäß REACH, Anhang XIV, unterliegt

Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die der Zulassungspflicht unterliegen (Verordnung (EG) (Nr. 1907/2006, (REACH), Anhang XIV)

Voraussetzungen für die Erteilung von Ausfuhrgenehmigungen

Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die gemäß der Verordnung (EG) Nr. 649/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Ausfuhr und Einfuhr gefährlicher Chemikalien über der Schwelle liegen, das eine Kennzeichnungspflicht gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 auslöst. Daher unterliegt dieses Produkt nicht der Pflicht zur vorherigen Zustimmung nach Inkennzeichnung.

Kategorie für gefährliche Stoffe gemäß Seveso-Richtlinie (2012/18/EU)

P5a - ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN
P5b - ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN

SICHERHEITSDATENBLATT

BOSTIK CONTACT N726 MULTI ST
Ersetzt Datum 27-Jan-2025

Überarbeitet am 23-Mrz-2026
Revisionsnummer 5.03

P5c - ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN
E2 - Gewässergefährdend - Kategorie Chronisch 2

Verordnung zu ozonabbauenden Stoffen (EG) Nr. 2024/590
Nicht zutreffend.

Persistente organische Schadstoffe
Nicht zutreffend

VERORDNUNG (EU) 2019/1148 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 20. Juni 2019 über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe
Dieses Produkt wird durch die Verordnung (EU) Nr. 2019/1148 reguliert: Alle verdächtigen Transaktionen sowie das Abhandenkommen und der Diebstahl erheblicher Mengen sind der zuständigen nationalen Kontaktstelle zu melden. Dieses Produkt enthält:

| Chemische Bezeichnung | Meldung von verdächtigen Transaktionen, Abhandenkommen und Diebstahl | Eingeschränkt | Registration |
|-----------------------|--|---------------|--------------|
| Aceton - 67-64-1 | Reguliert | | |

Verordnungen über Drogenausgangsstoffe (EG) Nr. 111/2005 (Export) und 273/2004 (Binnenhandel)
Dieses Produkt enthält keine Substanz(en), die gemäß den EU-Verordnungen über Drogenausgangsstoffe [(EG) Nr. 111/2005 und (EG) Nr. 273/2004] in höheren Mengen reguliert sind, als durch leicht anwendbare oder wirtschaftlich vertretbare Mittel verwendet oder extrahiert werden können.

Nationale Vorschriften

Deutschland

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV, Deutschland)

Brennbare Flüssigkeit (R11), GefStoffV : Anhang III Nr. 1 (Brand- und Explosionsgefahren) und § 7 Abs. 3 beachten

Wassergefährdungsklasse (WGK) deutlich wassergefährdend (WGK 2)

Lagerklasse nach TRGS 510 Lagerklasse 3: Entzündliche Flüssigkeiten

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen sind für Stoffe > 10 t/a von den jeweiligen REACH-Registranten durchgeführt worden; für das vorliegende Gemisch wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme

Vollständiger Text aller Gefahren- und/oder Sicherheitshinweise, auf die in den Abschnitten 2-15 verwiesen wird

EUH066 - Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen
EUH205 - Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen
H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar
H304 - Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein
H315 - Verursacht Hautreizungen
H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen

SICHERHEITSDATENBLATT

BOSTIK CONTACT N726 MULTI ST
Ersetzt Datum 27-Jan-2025

Überarbeitet am 23-Mrz-2026
Revisionsnummer 5.03

H319 - Verursacht schwere Augenreizung
H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen
H372 - Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition
H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

SVHC: Besonders besorgniserregender Stoff für die Genehmigung:
PBT: Persistente, bioakkumulierbare und toxische (PBT) Stoffe
vPvB: Sehr Persistente und sehr biokumulative (vPvB) Stoffe
STOT RE: Spezifische Zielorgantoxizität - Wiederholte Exposition
STOT SE: Spezifische Zielorgantoxizität - Einmalige Exposition
EWC: Europäischer Abfallkatalog
LOW: List of Wastes (see <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)
ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
IATA: Internationaler Luftverkehrsverband
ICAO: ICAO-TI: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG: Seeschiffstransport
RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

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

| | | | |
|-----------|---------------------------------------|------|---|
| TWA | TWA (zeitlich gewichteter Mittelwert) | STEL | STEL (Short Term Exposure Limit, Wert für Kurzzeitexposition) |
| AGW | Arbeitsplatzgrenzwert | BGW | Biologischer Grenzwert |
| Grenzwert | Maximaler Grenzwert | Sk* | Hautbenennung |

| Einstufungsverfahren | |
|--|----------------------|
| Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] | Verwendete Methode |
| Akute orale Toxizität | Berechnungsverfahren |
| Akute dermale Toxizität | Berechnungsverfahren |
| Akute inhalative Toxizität - Gas | Berechnungsverfahren |
| Akute inhalative Toxizität - dämpfe | Berechnungsverfahren |
| Akute inhalative Toxizität - Staub/Nebel | Berechnungsverfahren |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut | Berechnungsverfahren |
| Schwere Augenschädigung/Augenreizung | Berechnungsverfahren |
| Sensibilisierung der Atemwege | Berechnungsverfahren |
| Sensibilisierung der Haut | Berechnungsverfahren |
| Mutagenität | Berechnungsverfahren |
| Karzinogenität | Berechnungsverfahren |
| Reproduktionstoxizität | Berechnungsverfahren |
| STOT - einmaliger Exposition | Berechnungsverfahren |
| STOT - wiederholter Exposition | Berechnungsverfahren |
| Chronische aquatische Toxizität | Berechnungsverfahren |
| Akute aquatische Toxizität | Berechnungsverfahren |
| Aspirationsgefahr | Berechnungsverfahren |
| Ozon | Berechnungsverfahren |

Maßgebliche Literaturreferenzen und -quellen zu den zur Erstellung des Sicherheitsdatenblatts verwendeten Daten

Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA)
Ausschuss für Risikobewertung der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) (ECHA_RAC)
Europäische Chemikalienagentur (ECHA) (ECHA_API)
US-Umweltschutzbehörde (Environmental Protection Agency)
Richtwerte für akute Exposition (Acute Exposure Guideline Level(s), AEGL(s))
Internationale einheitliche chemische Informationsdatenbank (IUCLID)
Japanisches Nationales Institut für Technologie und Evaluierung (National Institute of Technology and Evaluation, NITE)
NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health, vgl. Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin)
Internationale Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (International Organization for Economic Co-operation and Development, OECD) Veröffentlichungen zu Umwelt, Gesundheit und Sicherheit
Internationale Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (International Organization for Economic Co-operation and Development, OECD) Programm für Chemikalien mit hohem Produktionsvolumen
Internationale Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (International Organization for Economic Co-operation and Development, OECD) Screening Information Data Set

SICHERHEITSDATENBLATT

BOSTIK CONTACT N726 MULTI ST
Ersetzt Datum 27-Jan-2025

Überarbeitet am 23-Mrz-2026
Revisionsnummer 5.03

| | |
|----------------------------------|---|
| Hergestellt durch | Produktsicherheit |
| Überarbeitet am | 23-Mrz-2026 |
| Hinweis zur Überarbeitung | SDB-Abschnitte aktualisiert 3 14 |
| Schulungshinweise | Beim Arbeiten mit Gefahrstoffen ist eine regelmäßige Schulung der Mitarbeiter gesetzlich vorgeschrieben |
| Weitere Angaben | Es liegen keine Informationen vor |

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

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der durch Verordnung (EU) Nr. 2020/878 und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 geänderten Fassung

Haftungsausschluss

Die im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen sind zum Datum der Veröffentlichung nach unserem besten Wissen zutreffend. Die Informationen sind nur zur Orientierung für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und im Falle von Verschüttetem bestimmt und gelten nicht als Garantie und Qualitätsspezifikationen. Diese Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Material und können bei Verwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben, falls nicht im Text spezifiziert.

Ende des Sicherheitsdatenblatts