

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Hochtemperatur Silikondichtmasse schwarz (KL8637)

Überarbeitet am: 14.01.2025

Materialnummer: KL8637

Seite 1 von 18

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens**1.1. Produktidentifikator**

Hochtemperatur Silikondichtmasse schwarz (KL8637)

UFI: CWA3-K0XH-M00F-74GX

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

Klebstoffe, Dichtstoffe

Verwendungen, von denen abgeraten wird

keine

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

| | | |
|---------------------------|--|--------------------------------|
| Firmenname: | HL-Technology GmbH | |
| Straße: | Rehwinkel 2-6 | |
| Ort: | D-32574 Porta Westfalica | |
| Telefon: | +49 (0) 5731 79360-0 | |
| E-Mail: | info@hl-technology.de | |
| Ansprechpartner: | Frau Dr. Feldmann | Telefon: +49 (0) 5731 79360-58 |
| E-Mail: | sdb@hl-technology.de | |
| Internet: | https://hl-technology.de/ | |
| Auskunftgebender Bereich: | Regulatory Affairs / Sicherheitsdatenblätter / Datenmanagement / Abteilung Produktsicherheit | |
| | Die Nummer der Gesellschaft ist nur zu Bürozeiten besetzt: +49 (0) 5731 79360-58 | |

1.4. Notrufnummer: Informationszentrale gegen Vergiftungen (GIZ) Bonn, Tel.: +49(0)228 / 19240 (24h-Notrufbereitschaft)

Weitere Angaben

Nur für gewerbliche Anwender. Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten. Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanleitung einzuhalten.

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs****Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Aerosol 3; H229
Aquatic Chronic 3; H412

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

Das Produkt ist gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP) kennzeichnungspflichtig.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut / Reizwirkung am Auge: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. (vgl. Abschnitt 11)

2.2. Kennzeichnungselemente**Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Signalwort: Achtung

Gefahrenhinweise

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Hochtemperatur Silikondichtmasse schwarz (KL8637)

Überarbeitet am: 14.01.2025

Materialnummer: KL8637

Seite 2 von 18

| | |
|-----------|---|
| P251 | Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. |
| P273 | Freisetzung in die Umwelt vermeiden. |
| P280 | Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz tragen. |
| P410+P412 | Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen. |
| P501 | Inhalt/Behälter einer geeigneten Recycling- oder Entsorgungseinrichtung zuführen. |

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

Enthält < 1 Massenprozent entzündbare Bestandteile.

Hinweis zur Kennzeichnung

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

Kennzeichnung von Verpackungen bei einem Inhalt von nicht mehr als 125 ml

Signalwort: Achtung

Gefahrenhinweise

H229-H412

Sicherheitshinweise

P210-P251-P280-P410+P412

2.3. Sonstige Gefahren

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut / Reizwirkung am Auge: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. (vgl. Abschnitt 11)

Persönliche Schutzausrüstung tragen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

D4/D5/D6 erfüllt die Screeningkriterien für PBT- und vPvB-Stoffe. Jedoch verhält sich D4/D5/D6 nicht wie bekannte PBT/vPvB-Substanzen. Feldstudien lassen den wissenschaftlichen Schluss zu, dass sich D4/D5/D6 weder in der aquatischen, noch in der terrestrischen Nahrungskette aufkonzentriert. Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

Bei der Verwendung des Produktes entsteht: Essigsäure. Für ausreichende Lüftung sorgen.

Verarbeitungsdämpfe können die Atemwege, Haut und Augen reizen.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Chemische Charakterisierung

Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen:

Relevante Bestandteile

| CAS-Nr. | Stoffname | | | Anteil |
|------------|---|--------------|------------------|----------------|
| | EG-Nr. | Index-Nr. | REACH-Nr. | |
| | Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008) | | | |
| 17865-07-5 | Propyltriacetoxysilan | | | 1 - < 2,5 % |
| | 241-816-9 | | 01-2119966899-07 | |
| | Skin Corr. 1B; H314 EUH071 | | | |
| 4253-34-3 | Methyltriacetoxysilan | | | 1 - < 2,5 % |
| | 224-221-9 | | 01-2119962266-32 | |
| | Acute Tox. 4, Skin Corr. 1C; H302 H314 EUH014 | | | |
| 556-67-2 | Octamethylcyclotetrasiloxan (D4) | | | 0,01 - < 0,1 % |
| | 209-136-7 | | 01-2119529238-36 | |
| | Flam. Liq. 3, Repr. 2, Aquatic Chronic 1; H226 H361f H410 | | | |
| 64-19-7 | Essigsäure | | | < 0,1 % |
| | 200-580-7 | 607-002-00-6 | 01-2119475328-30 | |
| | Flam. Liq. 3, Skin Corr. 1A, Eye Dam. 1; H226 H314 H318 | | | |

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Hochtemperatur Silikondichtmasse schwarz (KL8637)

Überarbeitet am: 14.01.2025

Materialnummer: KL8637

Seite 3 von 18

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

| CAS-Nr. | EG-Nr. | Stoffname | Anteil |
|------------|-----------|---|----------------|
| | | Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE | |
| 17865-07-5 | 241-816-9 | Propyltriacetoxysilan | 1 - < 2,5 % |
| | | oral: LD50 = 1460 mg/kg | |
| 4253-34-3 | 224-221-9 | Methyltriacetoxysilan | 1 - < 2,5 % |
| | | oral: LD50 = 1600 mg/kg | |
| 556-67-2 | 209-136-7 | Octamethylcyclotetrasiloxan (D4) | 0,01 - < 0,1 % |
| | | inhalativ: LC50 = 36 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: LD50 = 2375 mg/kg; oral: LD50 = 4800 mg/kg Aquatic Chronic 1; H410: M=10 | |
| 64-19-7 | 200-580-7 | Essigsäure | < 0,1 % |
| | | oral: LD50 = 3310 mg/kg Skin Corr. 1A; H314: >= 90 - 100 Skin Corr. 1B; H314: >= 25 - < 90 Skin Irrit. 2; H315: >= 10 - < 25 Eye Dam. 1; H318: >= 25 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 10 - < 25 | |

Weitere Angaben

- Basis: Acetat-vernetzendes Silikon (Acetoxy-Silikon-Polymer)
- Produkt (ausgehärtet) = Silikonkautschuk, ausvulkanisiert.
- Bei der Aushärtung wird freigesetzt: Essigsäure. (geringe Testkonzentration.)
- SVHC-Liste: Enthält keine oder unter 0,1 % der gelisteten Stoffe. (D4)

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten! In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen. Personen in Sicherheit bringen. Ungeschützte Personen fernhalten. Auf windzugewandter Seite bleiben.

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen. Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten. Bei Gefahr von Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Mechanisch entfernen (z.B. betroffene Hautpartien mit Watte und Zellstoff abtupfen) und anschließend gründlich mit Wasser und einem milden Reinigungsmittel waschen. Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Augenlider geöffnet halten. Unverletztes Auge schützen. Auch unter dem Liddeckel spülen. Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen). Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen. Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Elementarhilfe, Dekontamination, symptomatische Behandlung. Etiketten und Sicherheitsdatenblätter für die Verarbeitungskemikalien beachten.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Hochtemperatur Silikondichtmasse schwarz (KL8637)

Überarbeitet am: 14.01.2025

Materialnummer: KL8637

Seite 4 von 18

Geeignete Löschmittel

Schaum. Löschpulver. Kohlendioxid (CO₂).

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Erhitzen führt zu Druckerhöhung und Berstgefahr. Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung von reizenden Gasen und Dämpfen führen. Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Im Brandfall können entstehen: Kohlenmonoxid (CO). Kohlendioxid (CO₂). Stickoxide (NO_x). Siliciumdioxid (SiO₂)-Dampf. Essigsäure.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Chemikalienvollschutzanzug tragen.

Zusätzliche Hinweise

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln.

Brandrückstände und Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.

Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen.

Wenn gefahrlos möglich, unbeschädigte Behälter aus der Gefahrenzone entfernen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende

Verfahren

Allgemeine Hinweise

Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten! Persönliche Schutzausrüstung tragen. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt.

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Personen in Sicherheit bringen. Ungeschützte Personen fernhalten. Auf windzugewandter Seite bleiben.

Einsatzkräfte

Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben und Aerosolen ist Atemschutz zu verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für Rückhaltung

Kanalisation abdecken. Sicherstellen, dass Leckagen zurückgehalten werden können, z. B. mit Hilfe von Auffangwannen oder tiefergelegten Bereichen. Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.

Für Reinigung

Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.

Verschmutzte Gegenstände und Fußboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.

Weitere Angaben

Den betroffenen Bereich belüften.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln. Entsorgung: siehe Abschnitt 13.

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7. Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Alle Arbeitsverfahren sind grundsätzlich so zu gestalten, dass folgendes ausgeschlossen ist: Hautkontakt.

Augenkontakt. Einatmen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Behälter mit Vorsicht öffnen und

handhaben. Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Verarbeitungstemperatur: 10 - 35 °C

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Hochtemperatur Silikondichtmasse schwarz (KL8637)

Überarbeitet am: 14.01.2025

Materialnummer: KL8637

Seite 5 von 18

Endfestigkeit: 3 mm / 24 Stunde(n)

Bei der Aushärtung wird freigesetzt: Essigsäure

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes. Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flammen oder glühende Gegenstände sprühen. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Vor den Pausen und bei Arbeitende Hände waschen. Hautpflegeprodukte nach der Arbeit verwenden. Persönliche Schutzausrüstung tragen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Weitere Angaben zur Handhabung

Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
Mindesthaltbarkeit: 12 - 24 Monat(e) (neu / ungeöffnet)

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Nur im Originalbehälter lagern. Behälter nach Produktentnahme immer dicht verschließen. Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.
Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von Druckgaspackungen sind zu beachten.

Zusammenlagerungshinweise

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
Nicht zusammen lagern mit: Material, sauerstoffreich, brandfördernd. Selbstentzündlich. Oxidationsmittel, stark.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Schützen gegen: Hitze. UV-Einstrahlung/Sonnenlicht. Frost.
Maximale Lagerungstemperatur: 10 - < 35°C

Lagerklasse nach TRGS 510: 2B (Aerosolpackungen und Feuerzeuge)

7.3. Spezifische Endanwendungen

Klebstoffe, Dichtstoffe. Technisches Merkblatt beachten.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

| CAS-Nr. | Bezeichnung | ppm | mg/m ³ | F/m ³ | Spitzenbegrenzungsfaktor | Hinweis | Art |
|------------|--------------------------------|------|-------------------|------------------|--------------------------|---------|----------|
| 64-19-7 | Essigsäure | 10 | 25 | | 2(I) | Y | TRGS 900 |
| 7631-86-9 | Kieselsäuren, amorphe | | 1 E | | | Y | TRGS 900 |
| 29118-24-9 | trans-1,3,3,3-Tetrafluorpropen | 1000 | 4700 | | 2(II) | Y | TRGS 900 |

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Hochtemperatur Silikondichtmasse schwarz (KL8637)

Überarbeitet am: 14.01.2025

Materialnummer: KL8637

Seite 6 von 18

DNEL-/DMEL-Werte

| CAS-Nr. | Bezeichnung | Expositionsweg | Wirkung | Wert |
|------------|---|----------------|------------|-------------------------|
| 67762-90-7 | Siloxane und Silikone, Reaktionsprodukte mit Kieselsäure (Siliciumdioxid) | | | |
| | Verbraucher DNEL, akut | oral | systemisch | 60000 mg/kg KG/d |
| | Arbeitnehmer DNEL, langfristig | inhalativ | lokal | 4 mg/m ³ |
| 29118-24-9 | trans-1,3,3,3-Tetrafluorprop-1-ene (HFO-1234ze) | | | |
| | Verbraucher DNEL, langfristig | inhalativ | systemisch | 830 mg/m ³ |
| | Arbeitnehmer DNEL, langfristig | inhalativ | systemisch | 3902 mg/m ³ |
| 17865-07-5 | Propyltriacetoxysilan | | | |
| | Arbeitnehmer DNEL, langfristig | inhalativ | systemisch | 85,39 mg/m ³ |
| | Arbeitnehmer DNEL, langfristig | dermal | systemisch | 12,11 mg/kg KG/d |
| | Verbraucher DNEL, langfristig | inhalativ | systemisch | 21,06 mg/m ³ |
| | Verbraucher DNEL, langfristig | dermal | systemisch | 6,05 mg/kg KG/d |
| | Verbraucher DNEL, langfristig | oral | systemisch | 6,05 mg/kg KG/d |
| 4253-34-3 | Methyltriacetoxysilan | | | |
| | Arbeitnehmer DNEL, langfristig | inhalativ | lokal | 31 mg/m ³ |
| | Arbeitnehmer DNEL, langfristig | inhalativ | systemisch | 25 mg/m ³ |
| | Arbeitnehmer DNEL, akut | inhalativ | lokal | 61 mg/m ³ |
| | Arbeitnehmer DNEL, akut | inhalativ | systemisch | 25 mg/m ³ |
| | Arbeitnehmer DNEL, langfristig | dermal | systemisch | 14,5 mg/kg KG/d |
| | Arbeitnehmer DNEL, akut | dermal | systemisch | 14,5 mg/kg KG/d |
| | Verbraucher DNEL, langfristig | inhalativ | lokal | 31 mg/m ³ |
| | Verbraucher DNEL, langfristig | inhalativ | systemisch | 6,3 mg/m ³ |
| | Verbraucher DNEL, akut | inhalativ | lokal | 61 mg/m ³ |
| | Verbraucher DNEL, akut | inhalativ | systemisch | 6,3 mg/m ³ |
| | Verbraucher DNEL, langfristig | dermal | systemisch | 7,2 mg/kg KG/d |
| | Verbraucher DNEL, akut | dermal | systemisch | 7,2 mg/kg KG/d |
| | Verbraucher DNEL, langfristig | oral | systemisch | 1 mg/kg KG/d |
| | Verbraucher DNEL, akut | oral | systemisch | 1 mg/kg KG/d |
| 556-67-2 | Octamethylcyclotetrasiloxan (D4) | | | |
| | Arbeitnehmer DNEL, langfristig | inhalativ | systemisch | 73 mg/m ³ |
| | Arbeitnehmer DNEL, langfristig | inhalativ | lokal | 73 mg/m ³ |
| | Verbraucher DNEL, langfristig | inhalativ | systemisch | 13 mg/m ³ |
| | Verbraucher DNEL, langfristig | inhalativ | lokal | 13 mg/m ³ |
| | Verbraucher DNEL, langfristig | oral | systemisch | 3,7 mg/kg KG/d |
| 64-19-7 | Essigsäure | | | |
| | Arbeitnehmer DNEL, langfristig | inhalativ | lokal | 25 mg/m ³ |
| | Arbeitnehmer DNEL, akut | inhalativ | lokal | 25 mg/m ³ |
| | Verbraucher DNEL, langfristig | inhalativ | lokal | 25 mg/m ³ |
| | Verbraucher DNEL, akut | inhalativ | lokal | 25 mg/m ³ |

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Hochtemperatur Silikondichtmasse schwarz (KL8637)

Überarbeitet am: 14.01.2025

Materialnummer: KL8637

Seite 7 von 18

PNEC-Werte

| CAS-Nr. | Bezeichnung | Wert |
|--|---|--------------|
| Umweltkompartiment | | |
| 29118-24-9 | trans-1,3,3,3-Tetrafluorprop-1-ene (HFO-1234ze) | |
| Süßwasser | | 0,1 mg/l |
| Süßwasser (intermittierende Freisetzung) | | 0,1 mg/l |
| 17865-07-5 | Propyltriacetoxysilan | |
| Süßwasser | | 0,024 mg/l |
| Meerwasser | | 0,002 mg/l |
| Süßwassersediment | | 0,015 mg/kg |
| Meeressediment | | 0,001 mg/kg |
| Mikroorganismen in Kläranlagen | | 10,55 mg/l |
| Boden | | 0,003 mg/kg |
| 4253-34-3 | Methyltriacetoxysilan | |
| Süßwasser | | 1 mg/l |
| Süßwasser (intermittierende Freisetzung) | | 10 mg/l |
| Meerwasser | | 0,1 mg/l |
| Süßwassersediment | | 4,8 mg/kg |
| Meeressediment | | 0,48 mg/kg |
| Mikroorganismen in Kläranlagen | | 6,9 mg/l |
| Boden | | 0,19 mg/kg |
| 556-67-2 | Octamethylcyclotetrasiloxan (D4) | |
| Süßwasser | | 0,0015 mg/l |
| Meerwasser | | 0,00015 mg/l |
| Süßwassersediment | | 3 mg/kg |
| Meeressediment | | 0,3 mg/kg |
| Sekundärvergiftung | | 41 mg/kg |
| Mikroorganismen in Kläranlagen | | 10 mg/l |
| Boden | | 0,54 mg/kg |
| 64-19-7 | Essigsäure | |
| Süßwasser | | 3,058 mg/l |
| Süßwasser (intermittierende Freisetzung) | | 30,58 mg/l |
| Meerwasser | | 0,306 mg/l |
| Süßwassersediment | | 11,36 mg/kg |
| Meeressediment | | 1,136 mg/kg |
| Mikroorganismen in Kläranlagen | | 85 mg/l |
| Boden | | 0,47 mg/kg |

Zusätzliche Hinweise zu Grenzwerten

Bei der Aushärtung wird freigesetzt: Essigsäure. (geringe Testkonzentration.)

Messverfahren zur Durchführung von Arbeitsplatzmessungen müssen die Leistungsanforderungen der DIN EN 482 erfüllen. Empfehlungen sind beispielsweise in der IFA-Gefahrstoff-Liste genannt.

Y: Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes (AGW) und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Hochtemperatur Silikondichtmasse schwarz (KL8637)

Überarbeitet am: 14.01.2025

Materialnummer: KL8637

Seite 8 von 18



Geegnete technische Steuerungseinrichtungen

Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen. Augenduschen und Sicherheitsdusche bereit halten.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Geeigneter Augenschutz: Dicht schließende Schutzbrille. DIN EN 166
DGUV Regel 112-192: Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz (bisher BGR 192).

Handschutz

Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen: EN ISO 374. Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden. Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen.

Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk). (Bei häufigerem Handkontakt)

Dicke des Handschuhmaterials: > 0,5 mm; Durchdringungszeit (maximale Tragedauer): > 480 min

Körperschutz

Arbeitsschutzkleidung: Körperschuttmittel sind in Abhängigkeit von Tätigkeit und möglicher Einwirkung auszuwählen.

Atemschutz

Bei sachgemäßer Verwendung und unter normalen Bedingungen ist ein Atemschutz nicht erforderlich. Wenn technische Absaug- oder Lüftungsmaßnahmen nicht möglich oder unzureichend sind, muss Atemschutz getragen werden. Filtertyp: P2.

Thermische Gefahren

Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden. Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| | | |
|---|------------------------------------|------------------|
| Aggregatzustand: | Metallbearbeitungspaste, fest | |
| Farbe: | schwarz | |
| Geruch: | nach: Essigsäure | |
| Geruchsschwelle: | nicht bestimmt | |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: | | nicht bestimmt |
| Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich: | | nicht bestimmt |
| Entzündbarkeit: | | nicht entzündbar |
| Untere Explosionsgrenze: | | nicht anwendbar |
| Obere Explosionsgrenze: | | nicht anwendbar |
| Flammpunkt: | | nicht bestimmt |
| Zündtemperatur: | | nicht bestimmt |
| Zersetzungstemperatur: | | nicht bestimmt |
| pH-Wert: | Der Stoff ist nicht wasserlöslich. | |
| Kinematische Viskosität: | | nicht anwendbar |
| Wasserlöslichkeit: | | Nicht mischbar |

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Hochtemperatur Silikondichtmasse schwarz (KL8637)

Überarbeitet am: 14.01.2025

Materialnummer: KL8637

Seite 9 von 18

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient

nicht bestimmt

n-Oktanol/Wasser:

Dampfdruck:

nicht bestimmt

Dampfdruck:

nicht bestimmt

Dichte (bei 20 °C):

1,02 g/cm³

Relative Dampfdichte:

nicht anwendbar

Partikeleigenschaften:

nicht bestimmt

9.2. Sonstige Angaben**Angaben über physikalische Gefahrenklassen**

Explosionsgefahren

Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

Selbstentzündungstemperatur

Feststoff:

nicht selbstentzündlich

Gas:

nicht selbstentzündlich

Oxidierende Eigenschaften

nicht brandfördernd.

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Verdampfungsgeschwindigkeit:

nicht anwendbar

Festkörpergehalt:

nicht bestimmt

Dynamische Viskosität:

nicht anwendbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**10.1. Reaktivität**

Dieses Material wird unter normalen Verwendungsbedingungen als nicht reaktiv angesehen.

Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Reaktionen mit: Oxidationsmittel, stark.

Erhitzen führt zu Druckerhöhung und Berstgefahr. (T > 50 °C)

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Hitze. UV-Einstrahlung/Sonnenlicht. Frost.

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel, stark. Material, sauerstoffreich, brandfördernd. Selbstentzündlich.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung von reizenden Gasen und Dämpfen führen.

Im Brandfall können entstehen: Kohlenmonoxid (CO). Kohlendioxid (CO₂). Stickoxide (NO_x). Siliciumdioxid (SiO₂)-Dampf.

Bei der Verwendung des Produktes entsteht: Essigsäure.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008****Akute Toxizität**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ATEmix geprüft

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Hochtemperatur Silikondichtmasse schwarz (KL8637)

Überarbeitet am: 14.01.2025

Materialnummer: KL8637

Seite 10 von 18

| | | | |
|------------|------------------------|-----------------------|----------------------|
| LD50, oral | Dosis 62387,1 mg/kg | Spezies berechnet. | Quelle Hersteller |
|------------|------------------------|-----------------------|----------------------|

ATEmix berechnet

ATE (dermal) > 2000 mg/kg; ATE (inhalativ Dampf) > 50 mg/l; ATE (inhalativ Staub/Nebel) > 5 mg/l

| CAS-Nr. | Bezeichnung | | | | |
|------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------|---------------------|--|
| | Expositionsweg | Dosis | Spezies | Quelle | Methode |
| 17865-07-5 | Propyltriacetoxysilan | | | | |
| | oral | LD50 mg/kg 1460 | Mensch | SDS | |
| 4253-34-3 | Methyltriacetoxysilan | | | | |
| | oral | LD50 mg/kg 1600 | Ratte | Study report (2001) | OECD Guideline 401 |
| 556-67-2 | Octamethylcyclotetrasiloxan (D4) | | | | |
| | oral | LD50 mg/kg 4800 | Ratte | Study report (1979) | OECD Guideline 401 |
| | dermal | LD50 mg/kg 2375 | Ratte | Study report (1982) | OECD Guideline 402 |
| | inhalativ (4 h) Staub/Nebel | LC50 36 mg/l | Ratte (Rattus). | GESTIS | National Technical Information Service. |
| 64-19-7 | Essigsäure | | | | |
| | oral | LD50 mg/kg 3310 | Ratte | GESTIS | |

Reiz- und Ätzwirkung

Ätzwirkung auf die Haut/Hautreizung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Bei der Aushärtung wird freigesetzt: Essigsäure. Verarbeitungsdämpfe können die Atemwege, Haut und Augen reizen.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: leicht reizend, aber nicht einstufigsrelevant.

Reizwirkung am Auge: leicht reizend, aber nicht einstufigsrelevant.

Das Produkt ist nach 92/69/EG getestet und ist nicht als reizend auf Haut und Augen klassifiziert. (Analogieschluss, Hersteller)

Sensibilisierende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Keimzellmutagenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

oral, dermal, inhalativ, Augenkontakt

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Hochtemperatur Silikondichtmasse schwarz (KL8637)

Überarbeitet am: 14.01.2025

Materialnummer: KL8637

Seite 11 von 18

Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

Allgemeine Bemerkungen

Die aufgeführten Toxikologischen Daten der Inhaltsstoffe sind für Angehörige medizinischer Berufe, Fachleute aus dem Bereich Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz und Toxikologen bestimmt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Hochtemperatur Silikondichtmasse schwarz (KL8637)

Überarbeitet am: 14.01.2025

Materialnummer: KL8637

Seite 12 von 18

| CAS-Nr. | Bezeichnung | | | | | |
|------------|----------------------------------|---------------------|-----------|---------|--|--|
| | Aquatische Toxizität | Dosis | [h] [d] | Spezies | Quelle | Methode |
| 17865-07-5 | Propyltriacetoxysilan | | | | | |
| | Akute Fischtoxizität | LC50 mg/l | 108,89 | 96 h | Pimephales promelas (Dickkopfelritze) | Read-across (2011) Read-across approach from experimental d |
| | Akute Algentoxizität | ErC50 mg/l | 24,41 | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | Study report (2012) OECD Guideline 201 |
| | Akute Crustaceatoxizität | EC50 mg/l | 89,59 | 48 h | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | Read-across (2011) Read-across approach from experimental d |
| | Algentoxizität | NOEC | 18 mg/l | 3 d | Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge) | ECHA OECD 201 |
| 4253-34-3 | Methyltriacetoxysilan | | | | | |
| | Akute Fischtoxizität | LC50 mg/l | > 500 | 96 h | Danio rerio | REACH Registration Dossier EU Method C.1 |
| | Akute Algentoxizität | ErC50 mg/l | > 500 | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | REACH Registration Dossier EU Method C.3 |
| | Akute Crustaceatoxizität | EC50 mg/l | > 500 | 48 h | Daphnia magna | REACH Registration Dossier EU Method C.2 |
| | Crustaceatoxizität | NOEC mg/l | >= 100 | 21 d | Daphnia magna | REACH Registration Dossier OECD Guideline 211 |
| 556-67-2 | Octamethylcyclotetrasiloxan (D4) | | | | | |
| | Akute Fischtoxizität | LC50 mg/l | > 0,022 | 96 h | Oncorhynchus mykiss | Env. Toxicol. & Chemistry 14, 1639-1647 EPA OTS 797.1400 |
| | Akute Algentoxizität | ErC50 mg/l | > 0,022 | 96 h | Pseudokirchneriella subcapitata | Study report (1990) EPA OTS 797.1050 |
| | Akute Crustaceatoxizität | EC50 mg/l | > 0,015 | 48 h | Daphnia magna | Env. Toxicol. & Chemistry 14, 1639-1647 EPA OTS 797.1300 |
| | Fischtoxizität | NOEC 0,0044 mg/l | >= | 93 d | Oncorhynchus mykiss | Env. Toxicol. & Chemistry 14, 1639-1647 other: 40 CFR 797.1600 |
| | Crustaceatoxizität | NOEC mg/l | >= 0,015 | 21 d | Daphnia magna | Env. Toxicol. & Chemistry 14, 1639-1647 EPA OTS 797.1330 |
| 64-19-7 | Essigsäure | | | | | |
| | Akute Crustaceatoxizität | EC50 | 65 mg/l | 48 h | Daphnia magna | Janssen et al |

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Hochtemperatur Silikondichtmasse schwarz (KL8637)

Überarbeitet am: 14.01.2025

Materialnummer: KL8637

Seite 13 von 18

| CAS-Nr. | Bezeichnung | | | |
|------------|--|--------------|------|---------------------|
| | Methode | Wert | d | Quelle |
| | Bewertung | | | |
| 17865-07-5 | Propyltriacetoxysilan | | | |
| | OECD 301F | 79,5 % | 28 | |
| | Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien). | | | |
| | OECD 301C | 74 % | 14 | Study Report (1993) |
| | Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien). | | | |
| | OECD 302B | > 90 % | 3 | Zahn, Wellen (1980) |
| | Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien). | | | |
| 4253-34-3 | Methyltriacetoxysilan | | | |
| | study well documented, meets generally accepted sc | 0,16 - 1,9 % | 30 | experimental study |
| | Das Produkt ist biologisch schwer abbaubar. | | | |
| | OECD 301F | 79,5 % | 28 | GLP study |
| | Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien). | | | |
| 556-67-2 | Octamethylcyclotetrasiloxan (D4) | | | |
| | OECD 310 | 3,7 % | 29 | ECHA |
| | Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien) | | | |
| | Halbwertszeit in Süßwasser (Sediment-Wasser) | 50 % | 365 | ECHA |
| | Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien) | | | |
| | Halbwertszeit im Boden | 50 % | 5,25 | ECHA |
| | Hydrolyse | | | |

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

| CAS-Nr. | Bezeichnung | Log Pow |
|------------|----------------------------------|---------|
| 17865-07-5 | Propyltriacetoxysilan | 1,23 |
| 4253-34-3 | Methyltriacetoxysilan | -2,4 |
| 556-67-2 | Octamethylcyclotetrasiloxan (D4) | 6,488 |
| 64-19-7 | Essigsäure | -0,17 |

BCF

| CAS-Nr. | Bezeichnung | BCF | Spezies | Quelle |
|----------|----------------------------------|-------|---------------------|---------------------|
| 556-67-2 | Octamethylcyclotetrasiloxan (D4) | 12400 | Pimephales promelas | Study report (1991) |

12.4. Mobilität im Boden

Das ausgehärtete Produkt ist immobil.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII. D4/D5/D6 erfüllt die Screeningkriterien für PBT- und vPvB-Stoffe. Jedoch verhält sich D4/D5/D6 nicht wie bekannte PBT/vPvB-Substanzen. Feldstudien lassen den wissenschaftlichen Schluss zu, dass sich D4/D5/D6 weder in der aquatischen, noch in der terrestrischen Nahrungskette aufkonzentriert.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltsstoff die Kriterien erfüllt.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

Weitere Hinweise

Gelangt bei bestimmungsgemäßer Verarbeitung nicht ins Abwasser.
Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Hochtemperatur Silikondichtmasse schwarz (KL8637)

Überarbeitet am: 14.01.2025

Materialnummer: KL8637

Seite 14 von 18

Wassergefährdungsklasse: wassergefährdend (WGK 2)

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen zur Entsorgung

Wegen einer Abfallentsorgung die zuständige Behörde ansprechen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Die Abfallschlüsselnummer ist in Absprache mit dem Entsorger oder der zuständigen Behörde zu ermitteln. Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.

Abfallschlüssel - ungebrauchtes Produkt

160505 ABFÄLLE, DIE NICHT ANDERSWO IM VERZEICHNIS AUFGEFÜHRT SIND; Gase in Druckbehältern und gebrauchte Chemikalien; Gase in Druckbehältern mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 05 04 fallen

Abfallschlüssel - verbrauchtes Produkt

080409 ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND ANWENDUNG (HZVA) VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN; Abfälle aus HZVA von Klebstoffen und Dichtmassen (einschließlich wasserabweisender Materialien); Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten; gefährlicher Abfall

Abfallschlüssel - ungereinigte Verpackung

150110 VERPACKUNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND SCHUTZKLEIDUNG (A.N.G.); Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle); Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind; gefährlicher Abfall

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Wegen einer Abfallentsorgung die zuständige Behörde ansprechen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

| | |
|--|-------------------|
| 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: | UN 1950 |
| 14.2. Ordnungsgemäße | DRUCKGASPACKUNGEN |
| UN-Versandbezeichnung: | |
| 14.3. Transportgefahrenklassen: | 2 |
| 14.4. Verpackungsgruppe: | - |
| Gefahrzettel: | 2.2 |



| | |
|--------------------------|-----------------|
| Klassifizierungscode: | 5A |
| Sondervorschriften: | 190 327 344 625 |
| Begrenzte Menge (LQ): | 1 L |
| Freigestellte Menge: | E0 |
| Beförderungskategorie: | 3 |
| Tunnelbeschränkungscode: | E |

Sonstige einschlägige Angaben zum Landtransport

Gefahrgüter in "LQ" mit mehr als 8t Bruttomasse LQ fallen unter den Tunnelbeschränkungscode "E".

Binnenschifftransport (ADN)

| | |
|--|---------|
| 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: | UN 1950 |
|--|---------|

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Hochtemperatur Silikondichtmasse schwarz (KL8637)

Überarbeitet am: 14.01.2025

Materialnummer: KL8637

Seite 15 von 18

14.2. Ordnungsgemäße DRUCKGASPACKUNGEN**UN-Versandbezeichnung:****14.3. Transportgefahrenklassen:** 2**14.4. Verpackungsgruppe:** -

Gefahrzettel: 2.2



Klassifizierungscode: 5A

Sondervorschriften: 190 327 344 625

Begrenzte Menge (LQ): 1 L

Freigestellte Menge: E0

Seeschiffstransport (IMDG)**14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:** UN 1950**14.2. Ordnungsgemäße** AEROSOLS**UN-Versandbezeichnung:****14.3. Transportgefahrenklassen:** 2.2**14.4. Verpackungsgruppe:** -

Gefahrzettel: 2.2



Marine pollutant: Nein

Sondervorschriften: 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959

Begrenzte Menge (LQ): 1000 mL

Freigestellte Menge: E0

EmS: F-D, S-U

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)**14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:** UN 1950**14.2. Ordnungsgemäße** AEROSOLS, NON-FLAMMABLE**UN-Versandbezeichnung:****14.3. Transportgefahrenklassen:** 2.2**14.4. Verpackungsgruppe:** -

Gefahrzettel: 2.2



Sondervorschriften: A98 A145 A167 A802

Begrenzte Menge (LQ) Passenger: 30 kg G

Passenger LQ: Y203

Freigestellte Menge: E0

IATA-Verpackungsanweisung - Passenger: 203

IATA-Maximale Menge - Passenger: 75 kg

IATA-Verpackungsanweisung - Cargo: 203

IATA-Maximale Menge - Cargo: 150 kg

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Keine Daten verfügbar

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Hochtemperatur Silikondichtmasse schwarz (KL8637)

Überarbeitet am: 14.01.2025

Materialnummer: KL8637

Seite 16 von 18

Sonstige einschlägige Angaben

Beförderung als "Begrenzte Menge" gem. Kapitel 3.4 ADR/RID.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Zulassungen (REACH, Anhang XIV):

Besonders besorgniserregende Stoffe, SVHC (REACH, Artikel 59):

Octamethylcyclotetrasiloxan (D4)

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 3, Eintrag 70, Eintrag 75

Richtlinie 2010/75/EU über < 3 %

Industrieemissionen:

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie Unterliegt nicht der SEVESO III-Richtlinie

2012/18/EU:

Zusätzliche Hinweise

REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2024/1328.

CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, zuletzt geändert durch die Verordnung (EU) 2023/1434.

1991/689 (2001/118) (Abfallverzeichnis); 75/324/EEC (2008/47/EC; 2016/2037/EC) (Änderung der Richtlinie

75/324/EWG, Aerosolpackungen);

(EU) 517/2014 (fluorierte Treibhausgase). Enthält folgendes, fluoriertes Treibhausgas (chemische

Bezeichnung): trans-1,3,3,3-Tetrafluorprop-1-ene (HFO-1234ze)

Nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22 JArbSchG). Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten (§§ 11 und 12 MuSchG).

Wassergefährdungsklasse: 2 - deutlich wassergefährdend

Status: Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV

Zusätzliche Hinweise

Die nationalen Rechtsvorschriften sind zusätzlich zu beachten!

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungen

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en): 3,8,15.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Hochtemperatur Silikondichtmasse schwarz (KL8637)

Überarbeitet am: 14.01.2025

Materialnummer: KL8637

Seite 17 von 18

Abkürzungen und Akronyme

Aerosol: Aerosole
 Flam. Liq: Entzündbare Flüssigkeiten
 Acute Tox: Akute Toxizität
 Skin Corr: Ätzwirkung auf die Haut
 Eye Dam: Schwere Augenschädigung
 Repr: Reproduktionstoxizität
 Aquatic Chronic: Chronisch gewässergefährdend
 Abkürzungen und Akronyme siehe Verzeichnis unter <http://abk.esdscom.eu>
 ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods IATA: International Air Transport Association GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50% LD50: Lethal dose, 50%

Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Für die Erstellung dieses Sicherheitsdatenblattes wurden Informationen unserer Lieferanten sowie Daten aus der "Datenbank registrierter Stoffe" der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) verwendet. Weitere Quellen: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung. Leitlinien zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern in der gültigen Fassung (ECHA). Leitlinien zur Kennzeichnung und Verpackung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) in der gültigen Fassung (ECHA). Sicherheitsdatenblätter der Inhaltsstoffe. ECHA-Homepage - Informationen über Chemikalien. GESTIS-Stoffdatenbank (Deutschland). Umweltbundesamt "Rigoletto" - Informationsseite Wassergefährdende Stoffe (Deutschland). EU-Arbeitsplatzgrenzwerte Richtlinien 91/322/EWG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164, (EU) 2019/1831 in der jeweils gültigen Fassung. Nationale Arbeitsplatzgrenzwert-Listen der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung. Vorschriften zum Transport gefährlicher Güter im Straßen-, Schienen-, See- und Luftverkehr (ADR, RID, IMDG, IATA) in der jeweils gültigen Fassung.

Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

[CLP]

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Einstufung | Einstufungsverfahren |
| Aerosol 3; H229 | Auf Basis von Prüfdaten |
| Aquatic Chronic 3; H412 | Berechnungsverfahren |

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

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
 H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
 H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
 H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
 H318 Verursacht schwere Augenschäden.
 H361f Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.
 H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
 EUH014 Reagiert heftig mit Wasser.
 EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege.

Weitere Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Sobald das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Hochtemperatur Silikondichtmasse schwarz (KL8637)

Überarbeitet am: 14.01.2025

Materialnummer: KL8637

Seite 18 von 18

übertragen werden.

Identifizierte Verwendungen

| Nr. | Kurztitel | LCS | SU | PC | PROC | ERC | AC | TF | Spezifikation |
|-----|---|-----|------------|----|------------|-----|----|----|---------------|
| 1 | Dichtungsmittel., Klebstoffe, Dichtstoffe, Auftragen durch Rollen oder Streichen | - | - | 1 | 10, 19, 28 | - | - | - | Klebstoffe |
| 2 | Klebstoffe, Dichtstoffe, Industrielles Sprühen, Nicht-industrielles Sprühen | - | 17, 18, 19 | 1 | 7, 11 | 4 | - | - | Aerosol |

LCS: Lebenszyklusstadien

SU: Verwendungssektoren

PC: Produktkategorien

PROC: Prozesskategorien

ERC: Umweltfreisetzungskategorien

AC: Erzeugniskategorien

TF: Technische Funktionen

(Die Daten der relevanten Bestandteile wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)