

**Sicherheitsdatenblatt (1907/2006/EG)**

Material: 70106002

SPRAY AK 200 ML

Version: 2.1 (DE)

Druckdatum: 25.08.2016

Überarbeitungs-Datum: 30.06.2016

**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens****1.1 Produktidentifikator****Handelsname:** SPRAY AK 200 ML**1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**Verwendung des Stoffes / des Gemisches:  
Industriell.  
Trennmittel**1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**Hersteller/Lieferant: Wacker Chemie AG  
Straße/Postfach: Hanns-Seidel-Platz 4  
Nat.-Kennz./PLZ/Ort: D 81737 München  
Telefon: +49 89 6279-0  
Telefax: +49 89 6279-1770Auskunft zum Sicherheitsdatenblatt: Telefon +49 8677 83-4888  
Telefax +49 8677 886-9722  
E-Mail WLCP-MSDS@wacker.com**1.4 Notrufnummer****Notfallauskunft (deutsch):** Werkfeuerwehr +49 8677 83-2222  
**Notfallauskunft (internat.):** National Response Center +49 621 60-43333**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren****2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

Einstufung gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Klasse	Gefahrenkategorie	Route	H-Code
Entzündbare Aerosole	Kategorie 1		H222

**2.2 Kennzeichnungselemente**

Kennzeichnung gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Piktogramm(e):



Signalwort: Gefahr

H-Code	Gefahrenhinweise
H222	Extrem entzündbares Aerosol.
H229	Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.

P-Code	Sicherheitshinweise
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P211	Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
P251	Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.
P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
P410+P412	Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50 °C/122 °F aussetzen.
P501	Inhalt/Behälter der Entsorgung zuführen.

Gefährliche Inhaltsstoffe (Etikettierung):

Butan  
Propan  
iso-Butan

Folgender Prozentsatz des Gemischs besteht aus einem Bestandteil/ aus Bestandteilen von unbekannter akuter Toxizität: 80

**Sicherheitsdatenblatt (1907/2006/EG)**

Material: 70106002

SPRAY AK 200 ML

Version: 2.1 (DE)

Druckdatum: 25.08.2016

Überarbeitungs-Datum: 30.06.2016

Folgender Prozentsatz des Gemischs besteht aus einem Bestandteil/ aus Bestandteilen mit unbekanntem Risiko für Gewässer:  
80

**2.3 Sonstige Gefahren**

Verflüssigtes Gas: Austretende Flüssigkeit kann Erfrierungen verursachen. Das Gas ist schwerer als Luft, es kann sich in tiefergelegenen Räumen ansammeln.

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****3.1 Stoffe**

nicht anwendbar

**3.2 Gemische****3.2.1 Chemische Charakterisierung**

Polydimethylsiloxan + Treibgas

**3.2.2 Gefährliche Inhaltsstoffe**

Das Produkt enthält keine gefährlichen Inhaltsstoffe oberhalb der Berücksichtigungsgrenze(n).

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen****4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Allgemeines:**

Bei Unfall oder Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich, Etikett oder SDB vorzeigen).

**Nach Augenkontakt:**

Sofort mit viel Wasser spülen. Bei anhaltender Reizung ärztlichen Rat einholen.

**Nach Hautkontakt:**

Mit viel Wasser oder Wasser und Seife abwaschen. Bei sichtbarer Hautveränderung oder Beschwerden ärztlichen Rat einholen (wenn möglich Etikett oder SDB vorzeigen).

**Nach Einatmen:**

Für Frischluft sorgen.

**Nach Verschlucken:**

Reichlich Wasser in kleinen Portionen trinken lassen. Kein Erbrechen herbeiführen.

**4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Relevante Angaben befinden sich in anderen Teilen dieses Abschnitts.

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Weitere Informationen zur Toxikologie im Abschnitt 11 sind zu beachten.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung****5.1 Löschmittel****Geeignete Löschmittel:**

Wasserdampf, Löschpulver, alkoholbeständiger Schaum, Kohlendioxid, Sand.

**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**

Wasserstrahl.

**5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Beim Erwärmen explosionsfähig. Im Brandfall Entstehung gefährlicher Brandgase oder Dämpfe möglich. Die Exposition gegenüber Verbrennungsprodukten kann eine Gefahr für die Gesundheit sein! Gefährliche Brandprodukte: Kohlenstoffoxide, Siliziumoxide, unvollständig verbrannte Kohlenwasserstoffe, giftige und sehr giftige Rauchgase.

**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung****Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:**

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Ungeschützte Personen fernhalten.

**Sicherheitsdatenblatt (1907/2006/EG)**

Material: 70106002

SPRAY AK 200 ML

Version: 2.1 (DE)

Druckdatum: 25.08.2016

Überarbeitungs-Datum: 30.06.2016

**Allgemeines:**

Erhitzen führt zu Drucksteigerung und Bersten der Behälter. Gefährdete Behälter mit Wasser kühlen. Brand aus sicherem Abstand bekämpfen.

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Bereich absichern. Persönliche Schutzausrüstung tragen (vgl. Abschnitt 8). Ungeschützte Personen fernhalten. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen. Wenn Material freigesetzt wurde, auf Rutschgefahr aufmerksam machen. Nicht durch verschüttetes Material laufen.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in Gewässer, Abwasser und in den Boden gelangen lassen. Leck schließen, wenn dies ohne Gefährdung möglich ist. Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen. Verunreinigtes Wasser/Löschwasser zurückhalten. Entsorgung in vorschriftsmäßig gekennzeichneten Behältern. Beim Auslaufen in Gewässer, Kanalisation oder in den Untergrund zuständige Behörde benachrichtigen.

**6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Dämpfe absaugen. Restflüssigkeit mit saugfähigem Material aufnehmen. Mechanisch aufnehmen und ordnungsgemäß entsorgen. Den eventuell verbleibenden rutschigen Belag mit Waschmittel / Seifenlösung oder anderem bioabbaubarem Reiniger beseitigen.

**Zusätzliche Hinweise:**

Zündquellen beseitigen. Ex-Schutz beachten. Angaben unter Punkt 7. beachten.

**6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Relevante Angaben in anderen Abschnitten sind zu beachten. Dies gilt im Besonderen für Angaben zur persönlichen Schutzausrüstung (Abschnitt 8) und zur Entsorgung (Abschnitt 13).

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung****7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung****Hinweise zum sicheren Umgang:**

Für gute Raum- und Arbeitsplatzbe- und -entlüftung sorgen. Angaben in Abschnitt 8 beachten. Von unverträglichen Stoffen gemäß Punkt 10 fernhalten.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**

Sprühdosens dürfen nicht über 50 °C erwärmt und nicht gewaltsam geöffnet werden. Dämpfe können in geschlossenen Räumen mit Luft Gemische bilden, die in Gegenwart von Zündquellen zur Explosion führen, auch in leeren, ungereinigten Behältern. Von Zündquellen fernhalten und nicht rauchen. Dämpfe sind schwerer als Luft, brennbares Gemisch bildet sich daher vorwiegend in Bodennähe. Nicht an Sauerstoffarmaturen anwenden. Im Brandfall Behälter aus Gefahrenbereich entfernen. Gefährdete Behälter mit Wasser kühlen.

**7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten****Anforderung an Lagerräume und Behälter:**

Örtliche behördliche Vorschriften beachten.

**Zusammenlagerungshinweise:**

Nicht zusammenlagern mit: starke Oxidationsmittel, Peroxide, Brandfördernde Stoffe. Örtliche behördliche Vorschriften beachten.

**Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**

Nur im Originalbehälter aufbewahren. Trocken und kühl lagern. Produkt keiner Wärmestrahlung aussetzen. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

**7.3 Spezifische Endanwendungen**

Es liegen keine Angaben vor.

**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen****8.1 Zu überwachende Parameter**

**Sicherheitsdatenblatt (1907/2006/EG)**

Material: 70106002

SPRAY AK 200 ML

Version: 2.1 (DE)

Druckdatum: 25.08.2016

Überarbeitungs-Datum: 30.06.2016

**Luftgrenzwerte am Arbeitsplatz (DE: TRGS 900; AT: MAK-Werte; CH: SUVA-Liste):**

CAS-Nr.	Stoff	Typ	mg/m <sup>3</sup>	ppm	Staubfrakt.	Fasern/m <sup>3</sup>
74-98-6	Propan	AGW	1800,0	1000,0		
106-97-8	n-Butan	AGW	2400,0	1000,0		
	Butan (alle Isomeren)	MAK	2350,0	1000,0		

Propan (CAS-Nr. 74-98-6): Überschreitungsfaktor 4(II); Anmerkung DFG. (Stand: Januar 2006)

n-Butan (CAS-Nr. 106-97-8): Überschreitungsfaktor 4(II); Anmerkung DFG (Stand: Januar 2006)

Butan (alle Isomeren): Überschreitungsfaktor 4. Der MAK-Wert wurde mit Neufassung der TRGS 900 im Januar 2006 aufgehoben und ist nur eine Empfehlung.

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition****8.2.1 Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz****Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Vorbeugender Hautschutz wird empfohlen.

**Persönliche Schutzausrüstung:****Atemschutz**

Empfehlung: Gasmaske Filter AX . Bei langer oder starker Einwirkung: umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät .

**Augenschutz**

Schutzbrille .

**Handschutz**

Empfehlung: Schutzhandschuhe aus Nitrilkautschuk . Handschuhe für Anwendungen bis 60 min. geeignet. Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten.

**Körperschutz**

Empfehlung: Schutzkleidung .

**8.2.2 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

Nicht in Gewässer, Abwasser und in den Boden gelangen lassen.

**8.3 Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen**

Angaben in Abschnitt 7 beachten.

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften****9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Eigenschaft:	Wert:	Methode:
<b>Aussehen</b>		
Aggregatzustand / Form.....	Aerosol	
Farbe.....	farblos	
<b>Geruch</b>		
Geruch .....	schwach	
<b>pH-Wert</b>		
pH-Wert.....	entfällt	
<b>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt</b>		
Schmelzpunkt / Schmelzbereich .....	nicht anwendbar	
<b>Siedebeginn und Siedebereich</b>		
Siedepunkt / Siedebereich .....	nicht anwendbar	
<b>Flammpunkt</b>		
Flammpunkt.....	-104 °C	
<b>Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen</b>		
Untere Explosionsgrenze .....	ca. 1,5 Vol-%	
Obere Explosionsgrenze .....	ca. 10 Vol-%	

**Sicherheitsdatenblatt (1907/2006/EG)**

Material: 70106002

SPRAY AK 200 ML

Version: 2.1 (DE)

Druckdatum: 25.08.2016

Überarbeitungs-Datum: 30.06.2016

**Dampfdruck**

Dampfdruck.....: 7300 hPa bei 50 °C

Dampfdruck.....: 2700 hPa bei 20 °C

**Löslichkeit(en)**

Wasserlöslichkeit / -mischbarkeit.....: praktisch unlöslich

**Dampfdichte**

Relative Gas-/Dampfdichte.....: Keine Daten bekannt.

**Relative Dichte**

Relative Dichte.....: 0,6 (20 °C)

(Wasser / 4 °C = 1,00)

Dichte.....: 0,6 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)**Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser**

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser.....: Keine Daten bekannt.

**Selbstentzündungstemperatur**

Zündtemperatur.....: ca. 400 °C

(DIN 51794)

**Zersetzungstemperatur**

Thermische Zersetzung.....: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

**Viskosität**

Viskosität (dynamisch).....: entfällt

**Explosive Eigenschaften**

Explosionsgruppe.....: II A

**9.2 Sonstige Angaben**

Es liegen keine Angaben vor.

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität****10.1 – 10.3 Reaktivität; Chemische Stabilität; Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Unter normalen Gebrauchsbedingungen stabil.

Relevante Angaben sind gegebenenfalls in anderen Teilen dieses Abschnitts enthalten.

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

Hitze, offene Flammen und andere Zündquellen.

**10.5 Unverträgliche Materialien**

Reagiert heftig mit: starke Oxidationsmittel . Die Reaktion erfolgt unter Bildung von: Wärme bis zur Explosion .

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung: keine bekannt . Für den in Substanz vorliegenden Silikonanteil gilt: Messungen haben ergeben, daß bei Temperaturen ab ca. 150 °C durch oxidativen Abbau eine geringe Menge Formaldehyd abgespalten wird.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben****11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen****11.1.1 Allgemeines**

Daten, die mit dem Gesamtprodukt ermittelt wurden, haben Vorrang gegenüber Daten einzelner Inhaltsstoffe.

**11.1.2 Akute Toxizität****Beurteilung:**

Zu diesem Endpunkt liegen keine toxikologischen Prüfdaten für das Gesamtprodukt vor.

**Acute toxicity estimate (ATE):**ATE<sub>mix</sub> (oral): > 2000 mg/kg**Daten zu Inhaltsstoffen:**

**Sicherheitsdatenblatt (1907/2006/EG)**

Material: 70106002

SPRAY AK 200 ML

Version: 2.1 (DE)

Druckdatum: 25.08.2016

Überarbeitungs-Datum: 30.06.2016

**Polydimethylsiloxan:**

Expositionsweg	Ergebnis/Wirkung	Spezies/Testsystem	Quelle
oral	LD <sub>50</sub> : > 5000 mg/kg	Ratte	Literatur
dermal	LD <sub>50</sub> : > 2008 mg/kg	Ratte	Literatur

**11.1.3 Ätz-/Reizwirkung auf die Haut****Beurteilung:**

Zu diesem Endpunkt liegen keine toxikologischen Prüfdaten für das Gesamtprodukt vor.

**Daten zu Inhaltsstoffen:****Polydimethylsiloxan:**

Ergebnis/Wirkung	Spezies/Testsystem	Quelle
nicht reizend	Kaninchen	Literatur
nicht reizend	Hauttest am Menschen; Freiwillige Personen	Literatur

**11.1.4 Schwere Augenschädigung/Augenreizung****Beurteilung:**

Zu diesem Endpunkt liegen keine toxikologischen Prüfdaten für das Gesamtprodukt vor.

**Daten zu Inhaltsstoffen:****Polydimethylsiloxan:**

Ergebnis/Wirkung	Spezies/Testsystem	Quelle
nicht reizend	Kaninchen	Literatur

**11.1.5 Sensibilisierung der Atemwege/Haut****Beurteilung:**

Zu diesem Endpunkt liegen keine toxikologischen Prüfdaten für das Gesamtprodukt vor.

**Daten zu Inhaltsstoffen:****Polydimethylsiloxan:**

Expositionsweg	Ergebnis/Wirkung	Spezies/Testsystem	Quelle
dermal	nicht sensibilisierend	Meerschweinchen; Magnusson-Kligman	Literatur OECD 406

**11.1.6 Keimzellmutagenität****Beurteilung:**

Zu diesem Endpunkt liegen keine toxikologischen Prüfdaten für das Gesamtprodukt vor.

**Daten zu Inhaltsstoffen:****Polydimethylsiloxan:**

Ergebnis/Wirkung	Spezies/Testsystem	Quelle
negativ	Mutationstest (in vitro) Bakterienzellen	Literatur OECD 471

**11.1.7 Karzinogenität****Beurteilung:**

Zu diesem Endpunkt liegen keine toxikologischen Prüfdaten für das Gesamtprodukt vor.

**11.1.8 Reproduktionstoxizität****Beurteilung:**

Zu diesem Endpunkt liegen keine toxikologischen Prüfdaten für das Gesamtprodukt vor.

**Sicherheitsdatenblatt (1907/2006/EG)**

Material: 70106002

SPRAY AK 200 ML

Version: 2.1 (DE)

Druckdatum: 25.08.2016

Überarbeitungs-Datum: 30.06.2016

**11.1.9 Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)****Beurteilung:**

Dämpfe können narkotisierend wirken.

**11.1.10 Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)****Beurteilung:**

Zu diesem Endpunkt liegen keine toxikologischen Prüfdaten für das Gesamtprodukt vor.

**11.1.11 Aspirationsgefahr****Beurteilung:**

Im Falle einer durch Inhaltstoffe bedingten Aspirationsgefahr ist dies aus der Klassifizierung und Kennzeichnung des Gesamtproduktes ersichtlich.

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben****12.1 Toxizität****Beurteilung:**

Es liegen keine Prüfdaten für das Gesamtprodukt vor.

**Daten zu Inhaltsstoffen:**

Daten, die mit dem Gesamtprodukt ermittelt wurden, haben Vorrang gegenüber Daten einzelner Inhaltsstoffe.

**Polydimethylsiloxan:**

Ergebnis/Wirkung	Spezies/Testsystem	Quelle
EC <sub>50</sub> : > 0,0001 mg/l (gemessen)	statisch (water-accommodated fraction)	Literatur
Effektlevel > maximal erreichbare Konzentration	Daphnia magna (48 h)	
IC <sub>50</sub> (growth rate): > 100000 mg/l (nominell)	Meeresalge (Skeletonema costatum) (72 h)	Literatur
NOEC: > 10000 mg/kg	Fütterungsstudie	Literatur

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit****Beurteilung:**

Es liegen keine Prüfdaten für das Gesamtprodukt vor.

**Daten zu Inhaltsstoffen:****Polydimethylsiloxan:**

Biologisch nicht leicht abbaubar. Polydimethylsiloxane sind durch abiotische Vorgänge in gewissem Umfang abbaubar.

**12.3 Bioakkumulationspotenzial****Beurteilung:**

Es liegen keine Prüfdaten für das Gesamtprodukt vor.

**12.4 Mobilität im Boden****Beurteilung:**

Es liegen keine Prüfdaten für das Gesamtprodukt vor.

**12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Es liegen keine Angaben vor.

**12.6 Andere schädliche Wirkungen**

keine bekannt

**Sicherheitsdatenblatt (1907/2006/EG)**

Material: 70106002

SPRAY AK 200 ML

Version: 2.1 (DE)

Druckdatum: 25.08.2016

Überarbeitungs-Datum: 30.06.2016

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung****13.1 Verfahren der Abfallbehandlung****13.1.1 Produkt**

Empfehlung:

Dose völlig entleeren. Örtliche behördliche Vorschriften sind zu beachten.

**13.1.2 Ungereinigte Verpackungen**

Empfehlung:

Druckgaspackung steht unter Druck, darf nicht gewaltsam geöffnet und nicht über 50 °C erwärmt werden. Nur völlig entleerte Druckgaspackung wegwerfen. Leere Druckgaspackungen nicht verbrennen. Ungereinigte Behälter nicht durchlöchern, zerschneiden oder schweißen. Verpackungen sind unter Beachtung der jeweils geltenden örtlichen/nationalen Bestimmungen bevorzugt einer Wiederverwendung bzw. Verwertung zuzuführen.

**13.1.3 Abfallschlüsselnummer (EG)**

Für dieses Produkt kann keine Abfallschlüssel-Nummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) festgelegt werden, da erst der Verwendungszweck durch den Verbraucher eine Zuordnung erlaubt. Die Abfallschlüssel-Nummer ist innerhalb der EU in Absprache mit dem Entsorger festzulegen.

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport****14.1 – 14.4 UN-Nummer; Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung; Transportgefahrenklassen; Verpackungsgruppe****Straße ADR:**

Bewertung .....: Gefahrgut  
14.1 UN-Nr. ....: 1950  
14.2 Benennung.....: Druckgaspackungen  
14.3 Klasse .....: 2.1

**Bahn RID:**

Bewertung .....: Gefahrgut  
14.1 UN-Nr. ....: 1950  
14.2 Benennung.....: Druckgaspackungen  
14.3 Klasse .....: 2.1

**Seeschifftransport IMDG-Code:**

Bewertung .....: Gefahrgut  
14.1 UN-Nr. ....: 1950  
14.2 Benennung.....: Aerosols  
14.3 Klasse .....: 2.1

**Lufttransport ICAO-TI/IATA-DGR:**

Bewertung .....: Gefahrgut  
14.1 UN-Nr. ....: 1950  
14.2 Benennung.....: Aerosols, flammable  
14.3 Klasse .....: 2.1

**14.5 Umweltgefahren**

Umweltgefährdend: nein  
Marine Pollutant (IMDG): nein

**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Relevante Angaben in anderen Abschnitten sind zu beachten.

**14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code**

Es ist keine Massengutbeförderung in Tankschiffen beabsichtigt.



**Sicherheitsdatenblatt (1907/2006/EG)**

Material: 70106002

SPRAY AK 200 ML

Version: 2.1 (DE)

Druckdatum: 25.08.2016

Überarbeitungs-Datum: 30.06.2016

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften****15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

Nationale und örtliche Vorschriften sind zu beachten.

Angaben zur Kennzeichnung befinden sich in Kapitel 2 dieses Dokuments.

**Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:**

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche gemäß § 22 JArbSchG beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter gemäß §§ 4 und 6 MuSchG beachten.

**Wassergefährdungsklasse:**

1 (VwVwS (Deutschland) vom 27.07.2005, Anhang 4)

**Temperaturklasse:**

T2

**Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbote:**

Chemikalien-Verbotsverordnung (ChemVerbotsV): Dieses Produkt unterliegt beim Inverkehrbringen in Deutschland nicht der Chemikalien-Verbotsverordnung [Ausnahmen nach §1 (2) oder §3 (4)].

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) durchgeführt.

**15.3 Angaben zum Internationalen Registrierstatus**

Sofern relevante Angaben zu einzelnen Stoffinventaren vorliegen, sind diese nachfolgend aufgeführt.

Südkorea (Republik Korea) ..... : **ECL** (Existing Chemicals List):

Dieses Produkt ist gelistet oder im Einklang mit dem Stoffinventar.

Japan ..... : **ENCS** (Handbook of Existing and New Chemical Substances):

Dieses Produkt ist gelistet oder im Einklang mit dem Stoffinventar.

Australien ..... : **AICS** (Australian Inventory of Chemical Substances):

Dieses Produkt ist gelistet oder im Einklang mit dem Stoffinventar.

Volksrepublik China ..... : **IECSC** (Inventory of Existing Chemical Substances in China):

Dieses Produkt ist gelistet oder im Einklang mit dem Stoffinventar.

Kanada..... : **DSL** (Domestic Substance List):

Dieses Produkt ist gelistet oder im Einklang mit dem Stoffinventar.

Philippinen..... : **PICCS** (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances):

Dieses Produkt ist gelistet oder im Einklang mit dem Stoffinventar.

Vereinigte Staaten von Amerika (USA) ..... : **TSCA** (Toxic Substance Control Act Chemical Substance Inventory):

Dieses Produkt ist gelistet oder im Einklang mit dem Stoffinventar.

Europäischer Wirtschaftsraum (EWR) ..... : **REACH** (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006):

Allgemeiner Hinweis: Registrierungspflichten, die sich durch die Herstellung im EWR oder den Import in den EWR durch den in Abschnitt 1 genannten Lieferanten ergeben, werden von diesem erfüllt. Registrierungspflichten, die sich beim Import in den EWR durch Kunden oder andere nachgeschaltete Anwender ergeben, sind von diesen wahrzunehmen.

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben****16.1 Produkt**

Die Angaben in diesem Dokument stützen sich auf den Stand unserer Kenntnisse zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar.

Die Zurverfügungstellung dieses Dokuments entbindet den Abnehmer des Produkts nicht von dessen Verantwortung, hinsichtlich des Produkts geltende Gesetze und Bestimmungen zu beachten. Dies gilt insbesondere für den weiteren Vertrieb des Produkts oder daraus hergestellter Gemische oder Artikel in anderen Rechtsgebieten, sowie für Schutzrechte Dritter. Wird das beschriebene Produkt bearbeitet oder mit anderen Materialien gemischt, können die Angaben in diesem Dokument nicht auf das so hergestellte neue Produkt übertragen werden, es sei denn dies wird ausdrücklich erwähnt. Bei Neuverpackung des Produkts obliegt es dem Abnehmer, die erforderlichen sicherheitsrelevanten Informationen beizufügen.

Für sämtliche Lieferungen gilt die WACKER SILICONES Health Care Richtlinie, die Sie unter [www.wacker.com](http://www.wacker.com) abrufen können.

**Sicherheitsdatenblatt (1907/2006/EG)**

---

Material: 70106002

SPRAY AK 200 ML

Version: 2.1 (DE)

Druckdatum: 25.08.2016

Überarbeitungs-Datum: 30.06.2016

---

**16.2 Zusätzliche Hinweise:**

Kommata in numerischen Angaben bezeichnen den Dezimalpunkt. Senkrechte Striche am linken Rand weisen auf Änderungen gegenüber der vorangehenden Version hin. Diese Version ersetzt alle vorherigen.

Einstufung	Begründung:
Entzündbare Aerosole, Kategorie 1	Rechenmethode

**- Ende des Sicherheitsdatenblatts -**