DOW CORNING

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß TRGS 220

Version: 1.11

Überarbeitet am: 30.03.2007

MOLYKOTE(R) OMNIGLISS SPRAY

1. STOFF/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Handelsname : MOLYKOTE(R) OMNIGLISS SPRAY

Firma : Dow Corning S.A.

rue Jules Bordet - Parc Industriel - Zone C

B-7180 Seneffe

Belgien

Verkaufsbüro : Dow Corning Central Europe Tel: +49 6112371

Fax: +49 611237609

Dow Corning Northern Europe Tel: +44 1676528000

Fax: +44 1676528001

Dow Corning Southern Europe Tel: +33 472841360

Fax: +33 472841379 Tel: +44 1446732350

Notruf : Dow Corning (Barry U.K. 24h)

Dow Corning (Wiesbaden 24h)

Tel: +49 61122158

Dow Corning (Seneffe 24h)

Tel: +32 64 888240

Verwendung des Stoffes/der

Zubereitung

Schmiermittel und Zusatzstoffe

2. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung: Kohlenwasserstoff als Treibmittel.

Gefährliche Bestandteile:

Name	CAS-Nr.	EINECS/ ELINCS No.	Gew. %	Einstufung	
Butan	106-97-8	203-448-7	32,0	F+	R12
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte	64742-47-8	265-149-8	14,0	Xn	R65 R66
Propan	74-98-6	200-827-9	5,7	F+	R12
Calciumdihydroxid	1305-62-0	215-137-3	5,4	Xi	R38 R41
(Heptadecylimidazolin)ethano l	95-38-5	202-414-9	0,23	Xn C N	R22 R34 R50/53



Gemäß TRGS 220

Version: 1.11

Überarbeitet am: 30.03.2007

MOLYKOTE(R) OMNIGLISS SPRAY

3. MÖGLICHE GEFAHREN

Die wichtigsten Gefahren des Produktes wie geliefert sind:

Hochentzündlich.

Diese information beruht auf Produkttestdaten vergleichbarer Produkten.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Bei Augenkontakt : Mit Wasser abspülen.

Bei Hautkontakt : Mit Wasser abspülen.

Bei Einatmung : An die frische Luft bringen.

Bei Einnahme : Kein Erbrechen herbeiführen. Arzt aufsuchen.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel : Kohlendioxid, Schaum, Trockenpulver oder Wassersprühstrahl. Dem Feuer ausgesetzte

Behälter können mit Sprühwasser gekühlt werden.

Aus Sicherheitsgründen

ungeeignete Löschmittel

Besondere Gefahren bei der

Brandbekämpfung

Besondere Maßnahmen zur

Brandbekämpfung

Bei Erwärmung kann der Druckbehälter explodieren.

Von der Umgebungsatmosphäre unabhängiges Atemschutzgerät und Schutzkleidung tragen. Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen auch noch nachdem das Feuer gelöscht ist. Räumungs- / Absperrmaßnahmen sind festzulegen. Der örtliche Notfallplan ist zu

beachten.

Keine Angaben.

Gefährliche

Verbrennungsprodukte

Eine thermische Zersetzung dieses Produkts während eines Brandes oder bei grosser

Hitze kann folgende Zersetzungsprodukte abgeben: Kohlendioxid und Spuren von unvollständig verbrannten Kohlenwasserstoffen. Beim thermischem Abbau kann sich

Formaldehyd bilden. Stickstoffverbindungen.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene

Vorsichtsmaßnahmen

Geeignete Schutzausrüstung tragen.

Umweltschutzmaßnahmen : Ausbreitung oder Eindringen in Abwassersysteme, Gräben und Gewässer vermeiden

unter Errichtung von Sand-, Erd- oder anderen geeigneten Sperren. Nicht in die

Kanalisation gelangen lassen.



Gemäß TRGS 220

Version: 1.11

Überarbeitet am: 30.03.2007

MOLYKOTE(R) OMNIGLISS SPRAY

Verfahren zur Reinigung : Räumungs- / Absperrmaßnahmen sind festzulegen. Der örtliche Notfallplan ist zu

beachten. Jegliche Zündungsmöglichkeit muss vermieden werden.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Hinweise zum sicheren

Umgang

Lüftung des Arbeitsraumes ist erforderlich. Absaugung an der Entstehungsstelle ist erforderlich. Spray oder Sprühnebel nicht einatmen. Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Augen-

und Hautkontakt vermeiden. Dämpfe nicht einatmen.

Zusammenlagerungshinweis:

e

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. In einem

feuersicheren, gut belüfteten Raum aufbewahren.

Besondere Verwendungen : Das auf Wunsch erhältliche technische Datenblatt zuziehen.

Ungeeignete

Verpackungsmaterialien

Keine Angaben.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Technische : Lüftung : Siehe Absatz 7.

Schutzmaßnahmen

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Name CAS-Nr. Expositionsgrenzwerte

Butan 106-97-8 1.000 ppm MAK

 $2.350\ mg/m3\ MAK$

Propan 74-98-6 1.000 ppm MAK

1.800 mg/m3 MAK

Calciumdihydroxid 1305-62-0 5 mg/m3 MAK einatembarer Anteil

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz : Wenn das Produkt in großen Mengen, in geschlossenen Räumen oder unter anderen

Umständen verwendet wird, unter denen man sich den Grenzwerten nähert oder diese

überschritten werden, sollte ein geeigneter Atemschutz benutzt werden.

Eine Atemschutzmaske mit Kartuschenfilter für organische Dämpfe/Staub muß getragen

werden, wenn es zur Aerosol- oder Sprühnebelentwicklung kommt, z.B. beim

Versprühen oder ähnlichen Anwendungen.

Vollmaske wird empfohlen. Empfohlener Filtertyp: AXP

Die Wahl eines Filtertyps hängt von der Menge und der Art der Chemikalie ab, die am

Arbeitsplatz gehandhabt wird. Für Informationen über Filtereigenschaften,

Atemschutzlieferanten anfragen.



Gemäß TRGS 220

Version: 1.11

Überarbeitet am: 30.03.2007

MOLYKOTE(R) OMNIGLISS SPRAY

Handschutz : Chemikalienschutzhandschuhe tragen: Silver shield(TM). Viton(TM). 4H(TM).

Polyvinylalkohol(PVA). Nitrilkautschuk. Kontaktieren Sie Ihren Lieferanten von Schutzhandschuhen gegen Chemikalien für Informationen über Duchbruchzeiten der

Handschuhe.

Augenschutz : Vollsichtbrille (Korbbrille) tragen.

Ganzköperschutz : Undurchlässigen Arbeitsanzug tragen.

Hygienemaßnahmen : Die üblichen Hygienemanahmen reichen aus; nach dem Gebrauch Hände waschen,

besonders vor dem Essen, Trinken oder Rauchen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition Siehe unter Abschnitt 6 und 12.

Weitere Hinweise : Für weitere Auskünfte betreffend den Gebrauch von Silikonen /organischen Ölen in

Aerosolkonsumgütern, bitte die Richtlinien betreffend den Einsatz solcher Materialien in Aerosolkonsumgütern, welche die Silikonindustrie erstellt hat (www.SEHSC.com) einsehen, oder sich mit dem Kundendienst von Dow Corning in Verbindung setzen.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Erscheinungsbild

Form: Aerosol. Farbe: Strohfarben. Geruch: Charakteristischer Geruch.

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Dichte : 0,73

Die obigen Informationen sind nicht für den Gebrauch bei der Herstellung der Produktspezifizierungen bestimmt. Bitte kontaktieren Sie Dow Corning bevor Sie die Spezifizierungen schriftlich niederlegen.

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität : Unter normalen Anwendungsbedingungen stabil.

Zu vermeidende

: Keine Angaben.

Bedingungen

Zu vermeidende Stoffe : Kann mit starken Oxidationsmitteln reagieren.

Gefährliche

Zersetzungsprodukte

Eine thermische Zersetzung dieses Produkts während eines Brandes oder bei grosser

Hitze kann folgende Zersetzungsprodukte abgeben: Kohlendioxid und Spuren von unvollständig verbrannten Kohlenwasserstoffen. Beim thermischem Abbau kann sich

Formaldehyd bilden. Stickstoffverbindungen.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Bei Augenkontakt ² : Führt zu leichten Reizungen.



Gemäß TRGS 220

Version: 1.11

Überarbeitet am: 30.03.2007

MOLYKOTE(R) OMNIGLISS SPRAY

Bei Hautkontakt ² : Führt zu leichten Reizungen.

Bei Einatmung : Kann Benommenheit, Müdigkeit, Orientierungslosigkeit, Kopfschmerzen, Übelkeit und,

bei hoher Konzentration, Bewusstlosigkeit hervorrufen.

Bei Einnahme : Die Einnahme kleiner Mengen durch verunreinigte Finger sollte keine gesundheitlichen

Auswirkungen haben. Die Einnahmen grösserer Mengen kann Magenbeschwerden

hervorrufen.

Sonstige Angaben zur

Gesundheit

Das Produkt kann an der Luft und bei Temperaturen über 150°C Formaldehyddämpfe abgeben. Formaldehyddämpfe sind im Verdacht, krebserzeugend zu sein, sind giftig bei Inhalation und reizend für die Augen und das Atemsystem. Expositionsgrenzen müssen

strikt eingehalten werden.

Bewertung aufgrund von Produkttestdaten.

Bewertung aufgrund von Produkttestdaten vergleichbarer Produkte.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Verhalten und Verteilung in der Umwelt

Organische Lösungsmittel können in die Atmosphäre verdampfen, wo sie abgebaut werden. Das Produkt ist nicht biologisch abbaubar.

Ökotoxische Wirkungen

Es werden keine negativen Auswirkungen auf Wasserorganismen erwartet.

Bioakkumulation: Keine Informationen vorhanden.

Auswirkungen in Kläranlagen

Es werden keine negativen Auswirkungen auf Bakterien erwartet.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Produkt : Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen. Gemäss

europäischem Abfallkatalog (EAK) sind Abfallschlüsselnummern nicht produkt- sondern anwendungsbezogen. Abfallschlüsselnummern sollen vom Verbraucher, möglichst in

Absprache mit den Abfallentsorgungsbehörden, ausgestellt werden.

Verpackung : Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen.

Abfallschlüsselnummern sollen vom Verbraucher, möglichst in Absprache mit den

 $Abfallentsorgungsbeh\"{o}rden, ausgestellt\ werden.$

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Straßen-/Eisenbahntransport (ADR/RID)

UN-Nummer : UN 1950

5 von 8



Gemäß TRGS 220

Version: 1.11

Überarbeitet am: 30.03.2007

MOLYKOTE(R) OMNIGLISS SPRAY

Proper Shipping Name : DRUCKGASPACKUNGEN

Klasse : 2

Kennzeichnung : 2.1

Seeschiffstransport (IMDG)

UN-Nummer : UN 1950

Proper Shipping Name : AEROSOLS

Klasse : 2.1

EmS : F-D

S-U

<u>Luftransport (IATA)</u>

UN-Nummer : UN 1950

Proper Shipping Name : Aerosols, flammable

Klasse : 2.1

Kennzeichnung : Flammable Gas



Gemäß TRGS 220

Version: 1.11

Überarbeitet am: 30.03.2007

MOLYKOTE(R) OMNIGLISS SPRAY

15. VORSCHRIFTEN

Kennzeichnung gemäß Gefahrstoffverordnung

Gefahrensymbol(e) : F+ Hochentzündlich.

R-Sätze : R12 Hochentzündlich.

S-Sätze : S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S16 Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

S23(S) Aerosol nicht einatmen.

S24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

S51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Andere Sätze : Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen.

Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

Diese information beruht auf Produkttestdaten vergleichbarer Produkten.

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse : 2

(WGK) VwVwS vom 17. Mai 1999, Anhang 4

Ozonabbauende

Chemikalien

Während des Herstellungsprozesses wurden keine ozonabbauenden Chemikalien eingesetzt.

Status

EINECS : Alle Inhaltsstoffe gelistet oder von der Listung ausgenommen.



Gemäß TRGS 220

Version: 1.11 Überarbeitet am: 30.03.2007

MOLYKOTE(R) OMNIGLISS SPRAY

16. SONSTIGE ANGABEN

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde in Übereinstimmung mit der jeweils neuesten Fassung der Gefahrstoffverordnung erstellt.

Diejenige Person, welche in Besitz dieses Sicherheitsdatenblattes ist, ist dafür verantwortlich, daß die enthaltene Information von allen Personen, die das Produkt benutzen, damit umgehen, es entsorgen oder in einer anderen Art und Weise mit dem Material in Kontakt gelangen, vollständig und gründlich gelesen und verstanden ist. Falls der Empfänger nachträglich ein Produkt herstellt, welches das Dow Corning Produkt enthält, ist es die alleinige Verantwortung des Empfängers, die relevante Information vom Dow Corning Sicherheitsdatenblatt auf das eigene Sicherheitsdatenblatt gemäß der jeweils neuesten Fassung der Gefahrstoffverordnung zu übertragen.

Diese Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produktes/der Produkte und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes/der beschrieben Produkte im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar. Die Lieferspezifikation entnehmen Sie bitte den jeweiligen Produktmerkblättern.

Wie bereits festgestellt, wurde das Sicherheitsdatenblatt entsprechend der europäischen Gesetzgebung erstellt. Wenn Sie dieses Produkt von außerhalb der Europäischen Union beziehen, wo eine andere Gesetzgebung anzuwenden ist, sollten Sie von Ihrem örtlichen Dow Corning Lieferanten ein in dem Land gültiges Sicherheitsdatenblatt erhalten, wo das Produkt verkauft und angewandt wird. Bitte beachten Sie, daß Format und Inhalt des Sicherheitsdatenblattes, selbst für das gleiche Produkt, von Land zu Land verschieden sein können, da die jeweilige Gesetzgebung unterschiedliche Anforderungen stellt. Für weitere Auskünfte steht Ihnen Ihr örtlicher Dow Corning Lieferant zu Verfügung.

R12 Hochentzündlich., R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken., R34 Verursacht Verätzungen., R38 Reizt die Haut., R41 Gefahr ernster Augenschäden., R50/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben., R65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen., R66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.