

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäss Artikel 31 und Anhang II der EG REACH-Verordnung

Version: 4.1

Überarbeitet am: 14.03.2012

Ersetzt Datum: 01.04.2011

MOLYKOTE(R) PTFE-N UV SPRAY**1. STOFF/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG**

- 1.1 Produktname** : MOLYKOTE(R) PTFE-N UV SPRAY
- 1.2 Identifizierte Verwendungen** : Schmiermittel und Zusatzstoffe
Verwendungen, von denen abgeraten wird : Keine Angaben.
- 1.3 Firma** : Dow Corning Europe S.A.
rue Jules Bordet - Parc Industriel - Zone C
B-7180 Seneffe
Belgien
- Email Adresse (Sicherheitsdatenblatt)** : sdseu@dowcorning.com
- Kundendienst** : English Tel: +49 611237507
Deutsch Tel: +49 611237500
Français Tel: +32 64511149
Italiano Tel: +32 64511170
Español Tel: +32 64511163
- Fax: +32 64888683
- 1.4 Notruf** : Dow Corning (Barry U.K. 24h) Tel: +44 1446732350
Dow Corning (Wiesbaden 24h) Tel: +49 61122158
Dow Corning (Seneffe 24h) Tel: +32 64 888240

2. MÖGLICHE GEFAHREN**2.1 Einstufung des Stoffs oder des Gemisches****Gemäss EU-Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EG:**

- R12 Hochentzündlich.
R36 Reizt die Augen.
R52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
R66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
R67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

2.2 Etikettbestandteile**Kennzeichnung gemäß Gefahrstoffverordnung**

- Gefahrensymbol(e)** : F+ Hochentzündlich.
Xi Reizend.
- R-Sätze** : R12 Hochentzündlich.
R36 Reizt die Augen.
R52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
R66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäss Artikel 31 und Anhang II der EG REACH-Verordnung

Version: 4.1

Überarbeitet am: 14.03.2012

Ersetzt Datum: 01.04.2011

MOLYKOTE(R) PTFE-N UV SPRAY

R67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

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.
S61 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

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.

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäss Artikel 31 und Anhang II der EG REACH-Verordnung

Version: 4.1
Überarbeitet am: 14.03.2012
Ersetzt Datum: 01.04.2011

MOLYKOTE(R) PTFE-N UV SPRAY

3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung: Polytetrafluoroethylene (PTFE).

Gemäss EU-Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EG:

Name	CAS-Nr.	EINECS/ ELINCS No.	REACH Registrierun gsnummer	Gew. %	Einstufung
Butan	106-97-8	203-448-7	-	<=34,0	F+ R12
Aceton	67-64-1	200-662-2	-	<=23,0	F R11 Xi R36 R66 R67
n-Butylacetat	123-86-4	204-658-1	-	<=10,0	R10 R66 R67
Butan-1-ol	71-36-3	200-751-6	01-21194846 30-38	<=6,6	R10 Xn R22 Xi R37/38 R41 R67
Propan	74-98-6	200-827-9	-	<=6,0	F+ R12
Polymer aus Isobutylmethacrylat	-	Entfällt oder nicht erhältlich	-	<=4,6	Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt
Polytetrafluorethylen	9002-84-0	Entfällt oder nicht erhältlich	-	<=4,4	Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt
Xylol	1330-20-7	215-535-7	01-21194861 36-34	<=3,7	Xn R20/21 Xi R38 R10
Naphtha (Erdöl), hydrodesulfurierte schwere	64742-82-1	265-185-4	01-21194848 09-19	<=2,6	R10 N R51/53 R67
Ethylbenzol	100-41-4	202-849-4	-	<=1,2	F R11 Xn R20
1,2,4-Trimethylbenzol	95-63-6	202-436-9	-	<=0,13	R10 Xi R36/37/38 Xn R20 N R51/53

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Name	CAS-Nr.	EINECS/ ELINCS	REACH Registrierun	Gew. %	Einstufung
------	---------	-------------------	-----------------------	--------	------------

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäss Artikel 31 und Anhang II der EG REACH-Verordnung

Version: 4.1
Überarbeitet am: 14.03.2012
Ersetzt Datum: 01.04.2011

MOLYKOTE(R) PTFE-N UV SPRAY

		No.	gsnummer		
Butan	106-97-8	203-448-7	-	<=34,0	Entzündbares Gas.: Kategorie 1 - H220 Gase unter Druck: Verflüssigtes Gas - H280
Aceton	67-64-1	200-662-2	-	<=23,0	Entzündbare Flüssigkeit: Kategorie 2 - H225 Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Kategorie 2 - H319 Spezifische Zielorgan-Toxizität -einmalige Exposition (Einatmen - Dampf): Kategorie 3 (Narkotische Wirkungen) - H336 EUH066
n-Butylacetat	123-86-4	204-658-1	-	<=10,0	Entzündbare Flüssigkeit: Kategorie 2 - H225 Spezifische Zielorgan-Toxizität -einmalige Exposition (Einatmen - Dampf): Kategorie 3 (Narkotische Wirkungen) - H336 EUH066
Butan-1-ol	71-36-3	200-751-6	01-21194846 30-38	<=6,6	Entzündbare Flüssigkeit: Kategorie 3 - H226 Akute Toxizität (Oral): Kategorie 4 - H302 Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Kategorie 2 - H315 Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Kategorie 1 - H318 Spezifische Zielorgan-Toxizität -einmalige Exposition (Einatmen - Dampf): Kategorie 3 (atemtraktreizung) - H335 Spezifische Zielorgan-Toxizität -einmalige Exposition (Einatmen - Dampf): Kategorie 3 (Narkotische Wirkungen) - H336
Propan	74-98-6	200-827-9	-	<=6,0	Entzündbares Gas.: Kategorie 1 - H220 Gase unter Druck: Verflüssigtes Gas - H280
Polymer aus Isobutylmethacrylat	-	Entfällt oder nicht erhaltlich	-	<=4,6	Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt
Polytetrafluorethylen	9002-84-0	Entfällt oder nicht erhaltlich	-	<=4,4	Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt
Xylol	1330-20-7	215-535-7	01-21194861 36-34	<=3,7	Entzündbare Flüssigkeit: Kategorie 3 - H226 Akute Toxizität (Haut): Kategorie 4 - H312 Akute Toxizität (Einatmen - Dampf): Kategorie 4 - H332 Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Kategorie 2 - H315

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäss Artikel 31 und Anhang II der EG REACH-Verordnung

Version: 4.1
 Überarbeitet am: 14.03.2012
 Ersetzt Datum: 01.04.2011

MOLYKOTE(R) PTFE-N UV SPRAY

Naphtha (Erdöl), hydrodesulfurierte schwere	64742-82-1	265-185-4	01-21194848 09-19	<=2,6	Entzündbare Flüssigkeit: Kategorie 3 - H226 Spezifische Zielorgan-Toxizität -einmalige Exposition (Einatmen - Dampf): Kategorie 3 (Narkotische Wirkungen) - H336 Chronische aquatische Gefahr: Kategorie 2 - H411
Ethylbenzol	100-41-4	202-849-4	-	<=1,2	Entzündbare Flüssigkeit: Kategorie 2 - H225 Akute Toxizität (Einatmen - Dampf): Kategorie 4 - H332
1,2,4-Trimethylbenzol	95-63-6	202-436-9	-	<=0,13	Entzündbare Flüssigkeit: Kategorie 3 - H226 Akute Toxizität (Einatmen - Dampf): Kategorie 4 - H332 Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Kategorie 2 - H315 Schwere Augenschädigung/Augenreizung;: Kategorie 2 - H319 Spezifische Zielorgan-Toxizität -einmalige Exposition (Einatmen - Dampf): Kategorie 3 (atemtraktreizung) - H335 Chronische aquatische Gefahr: Kategorie 2 - H411

Den vollen Wortlaut der hier genannten R-Sätze finden Sie in Abschnitt 16.
 Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden sie unter Abschnitt 16.
 Die CLP Einstufungen basieren auf allen derzeitig erhältlichen Angaben, inklusive denen bekannter internationaler Organisationen. Diese Einstufungen
 müssen angepasst werden, wenn mehr Informationen erhältlich sind.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen:

- Bei Augenkontakt** : Sofort mit Wasser abspülen. Sofort Arzthilfe erforderlich.
- Bei Hautkontakt** : Mit Wasser abspülen. Bei andauernder Hautreizung einen Arzt benachrichtigen.
- Bei Einatmung** : An die frische Luft bringen. Sofort Arzthilfe erforderlich.
- Bei Einnahme** : Kein Erbrechen herbeiführen. Arzt aufsuchen.

4.2 Wichtigste Symptome/Wirkungen, akute und verzögerte : Reizt die Augen.
 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

- 5.1 Geeignete Löschmittel** : Bei Grossbränden, Trockenlöschmittel, Schaum oder Sprühwasser (Nebel) einsetzen. Bei kleinen Bränden, Kohlendioxid (CO₂), Trockenlöschmittel oder Wassersprühnebel einsetzen. Dem Feuer ausgesetzte Behälter können mit Sprühwasser gekühlt werden.
- Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel** : Keine Angaben.

MOLYKOTE(R) PTFE-N UV SPRAY

- 5.2 Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung** : Bei Erwärmung kann der Druckbehälter explodieren.
- 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. Spuren fluorierter Produkte.
- 5.3 Besondere Massnahmen zur Brandbekämpfung** : Von der Umgebungsluft unabhängiges Atemschutzgerät und Schutzkleidung tragen. Räumungs- / Absperrmassnahmen sind festzulegen. Der örtliche Notfallplan ist zu beachten. Wassersprühstrahl benutzen um dem Feuer ausgesetzte Behälter zu kühlen.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- 6.1 Persönliche Schutzmassnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmassnahmen** : Von der Umgebungsluft unabhängiges Atemschutzgerät und Schutzkleidung tragen. Räumungs- / Absperrmassnahmen sind festzulegen. Der örtliche Notfallplan ist zu beachten. Jegliche Zündungsmöglichkeit muss vermieden werden.
- 6.2 Umweltschutzmassnahmen** : Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Ausbreitung oder Eindringen in Abwassersysteme, Gräben und Gewässer vermeiden unter Errichtung von Sand-, Erd- oder anderen geeigneten Sperren.
- 6.3 Methoden und Materialien zur Eindämmung und zur Reinigung** : Räumungs- / Absperrmassnahmen sind festzulegen. Der örtliche Notfallplan ist zu beachten. Jegliche Zündungsmöglichkeit muss vermieden werden.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

- 7.1 Hinweise zum sicheren Umgang** : Lüftung des Arbeitsraumes ist erforderlich. Absaugung an der Entstehungsstelle ist erforderlich. Spray oder Sprühnebel nicht einatmen. Dämpfe nicht einatmen. Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Augen- und Hautkontakt vermeiden. Nicht einnehmen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
- 7.2 Zusammenlagerungshinweise** : 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.
Lagertemperatur: Minimum 0 °C, Maximum 40 °C
- 7.3 Besondere Verwendungen** : Das auf Wunsch erhältliche technische Datenblatt zuziehen.

MOLYKOTE(R) PTFE-N UV SPRAY

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1 Kontrollparameters

Name	CAS-Nr.	Expositionsgrenzwerte
Butan	106-97-8	1.000 ppm AGW 2.400 mg/m ³ AGW
Aceton	67-64-1	500 ppm AGW 1.200 mg/m ³ AGW
n-Butylacetat	123-86-4	100 ppm AGW 480 mg/m ³ AGW
Butan-1-ol	71-36-3	100 ppm AGW 310 mg/m ³ AGW
Propan	74-98-6	1.000 ppm AGW 1.800 mg/m ³ AGW
Polymer aus Isobutylmethacrylat	-	3 mg/m ³ AGW Alveolengängiger Staub 10 mg/m ³ AGW Einatembarer Staub
Polytetrafluorethylen	9002-84-0	3 mg/m ³ AGW Alveolengängiger Staub 10 mg/m ³ AGW Einatembarer Staub
Xylol	1330-20-7	100 ppm AGW 440 mg/m ³ AGW
Naphtha (Erdöl), hydrodesulfurierte schwere	64742-82-1	100 ppm TWA (Empfehlung Lieferant).
Ethylbenzol	100-41-4	100 ppm AGW 440 mg/m ³ AGW
1,2,4-Trimethylbenzol	95-63-6	20 ppm AGW 100 mg/m ³ AGW

8.2 Überwachung der Exposition

Technische
Schutzmaßnahmen : Lüftung : Siehe Absatz 7.1

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäss Artikel 31 und Anhang II der EG REACH-Verordnung

Version: 4.1

Überarbeitet am: 14.03.2012

Ersetzt Datum: 01.04.2011

MOLYKOTE(R) PTFE-N UV SPRAY

Persönliche Schutzausrüstung

- Atemschutz** : 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.
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.
Je nach den Arbeitsbedingungen, eine Atemschutzmaske mit Filter(n) tragen AXP oder ein aussenluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
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.
- Handschutz** : Chemikalienschutzhandschuhe tragen: Polyvinylalkohol(PVA). Nitrilkautschuk. Viton(TM). 4H(TM). Silver shield(TM). Kontaktieren Sie Ihren Lieferanten von Schutzhandschuhen gegen Chemikalien für Informationen über Durchbruchzeiten der Handschuhe.
- Augen-/Gesichtsschutz** : Gesichtsschutzschirm tragen oder Vollsichtbrille (Korbbrille).
- Ganzkörperschutz** : Undurchlässigen Arbeitsanzug tragen.
- Hygienemaßnahmen** : Die üblichen Hygienemaßnahmen reichen aus; nach dem Gebrauch Hände waschen, besonders vor dem Essen, Trinken oder Rauchen.
- Weitere Hinweise** : Für weitere Auskünfte betreffend den Gebrauch von Silikonem /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.
- Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition** : Siehe unter Abschnitt 6 und 12.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

- Form** : Aerosol.
- Farbe** : Durchsichtiges Weiß.
- Geruch** : nach Lösemittel
- Dichte** : 0,87

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

- 10.1 Reaktivität** : Keine Angaben.

MOLYKOTE(R) PTFE-N UV SPRAY

10.2 Stabilität	:	Unter normalen Anwendungsbedingungen stabil.
10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	:	Keine Angaben.
10.4 Zu vermeidende Bedingungen	:	Jegliche Zündungsmöglichkeit muß vermieden werden.
10.5 Zu vermeidende Stoffe	:	Kann mit starken Oxidationsmitteln reagieren.
10.6 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. Spuren fluorierter Produkte.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE**Akute Toxizität:**

Bei Augenkontakt	:	Verursacht schwere Augenreizung.
Bei Hautkontakt	:	Führt zu leichten Reizungen. Grosse Mengen können bei Kontakt mit bedeutenden Hautoberflächen systemische Beeinträchtigungen verursachen.
Bei Einatmung	:	Eine einmalige Exposition kann vorübergehende Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Kann Lungenödem und Pneumonitis verursachen.
Bei Einnahme	:	Kann eine leichte Reizung der Schleimhäute verursachen. Verschlucken einer großen Menge kann systemische Beeinträchtigungen verursachen.

Chronische Toxizität:

Bei Hautkontakt	:	Kann bei längerem oder wiederholtem Kontakt reizend wirken. Längerer oder wiederholter Kontakt kann zur Entfettung der Haut und zu Dermatitis führen. Langanhaltender oder wiederholter Hautkontakt kann eine systemische Beeinträchtigung verursachen.
Bei Einatmung	:	Kann Benommenheit, Müdigkeit, Orientierungslosigkeit, Kopfschmerzen, Übelkeit und, bei hoher Konzentration, Bewusstlosigkeit hervorrufen. Kann Lungenödem und Pneumonitis verursachen. Langanhaltende oder wiederholte Inhalation kann systemische Beeinträchtigungen verursachen.
Bei Einnahme	:	Wiederholtes Verschlucken kann gastro-intestinale Reizungen und Störungen verursachen. Wiederholtes Verschlucken kann systemische Beeinträchtigungen verursachen.

Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung : Keine Informationen vorhanden.

MOLYKOTE(R) PTFE-N UV SPRAY

- ¹ Bewertung aufgrund von Produkttestdaten.
² Bewertung aufgrund von Produkttestdaten vergleichbarer Produkte.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE**12.1 Ökotoxische Wirkungen**

Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Organische Lösungsmittel können in die Atmosphäre verdampfen, wo sie abgebaut werden. Die Mineralöle im Produkt sind biologisch abbaubar.

12.3 Bioakkumulation

Geringes Bioakkumulationspotential.

12.4 Freisetzung in Gewässer / Mobilität im Boden**Auswirkungen in Kläranlagen:**

Kann negative Auswirkungen auf Bakterien haben. Bei ordnungsgemäßer Anwendung (wie von Dow Corning empfohlen) sollte dieses Produkt nicht ins Abwasser gelangen.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Entsorgung von Produkt und Verpackung : 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.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT**Straßen- / Eisenbahntransport (ADR/RID)**

UN-Nummer : UN 1950
Proper Shipping Name : DRUCKGASPACKUNGEN
Klasse : 2
Kennzeichnung : 2.1

Seeschifftransport (IMDG)

UN-Nummer : UN 1950
Proper Shipping Name : AEROSOLS

MOLYKOTE(R) PTFE-N UV SPRAY**Klasse** : 2.1**EmS** : F-D
S-U**Luftransport (IATA)****UN-Nummer** : UN 1950**Proper Shipping Name** : Aerosols, flammable**Klasse** : 2.1**Kennzeichnung** : Flammable Gas

: Das Zusatzetikett Bruttogewicht an Aussenverpackung anbringen.

15. VORSCHRIFTEN**15.1 Stoff- oder Mischungsspezifische Vorschriften in Bezug auf Sicherheit, Gesundheit und Umwelt****Nationale Vorschriften****Wassergefährdungsklasse (WGK)** : 2
VwVwS vom 17. Mai 1999, Anhang 4**Status****EINECS** : Alle Inhaltstoffe sind gelistet, von der Listung ausgenommen oder als neuer Stoff angemeldet (ELINCS).**TSCA** : Nur für Forschungs- und Entwicklungszwecke. Ein oder mehrere Bestandteile dieses Produkts figurieren womöglich nicht auf der TSCA Liste der chemischen Substanzen. Das Produkt sollte ausschliesslich für wissenschaftliche Versuche, zu Forschungszwecken oder für Analysen unter der Überwachung von technisch qualifizierten Personen eingesetzt werden.**AICS** : Konsultieren Sie Ihr regionales Dow Corning Büro.**IECSC** : Konsultieren Sie Ihr regionales Dow Corning Büro.**ENCS/ISHL** : Einige Bestandteile sind auf der ENCS/ISHL nicht eingetragen oder nicht identifiziert.**KECL** : Ein oder mehrere Bestandteile sind nicht eingetragen oder ausgenommen oder identifiziert.**PICCS** : Ein oder mehrere Bestandteile sind nicht eingetragen oder ausgenommen.

MOLYKOTE(R) PTFE-N UV SPRAY**16. SONSTIGE ANGABEN**

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde in Übereinstimmung mit Artikel 31 und Anhang II der EG REACH-Verordnung und deren Nachträgen erstellt, zur Angleichung von Gesetzen, Vorschriften und Verordnungen in Bezug auf Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung von gefährlichen Stoffen und Zubereitungen.

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 Artikel 31 und Anhang II der EG REACH-Verordnung.

Alle Informationen und Anweisungen in diesem Sicherheitsdatenblatt (SDB) basieren auf dem wissenschaftlichen und technischen Wissensstand, der am Datum, das auf dem SDB angegeben ist, gültig war. Dow Corning kann nicht zur Verantwortung gezogen werden für einen Mangel des durch dieses SDB beschriebenen Produkts, wenn das Vorhandensein eines solchen Mangels nicht mit dem aktuellen wissenschaftlichen und technischen Wissensstand ermittelt werden kann.

Wie oben angegeben, wurde dieses Sicherheitsdatenblatt in Übereinstimmung mit der geltenden Europäischen Gesetzgebung erstellt. Wenn Sie diesen Werkstoff außerhalb von Europa erwerben, wo eine andere Gesetzgebung zuständig ist, dann sollten Sie von Ihrem Dow Corning Lieferanten vor Ort ein SDB erhalten, das in dem Land gilt, in dem das Produkt verkauft wird und für den Verbrauch bestimmt ist. Bitte beachten sie, dass das Aussehen und der Inhalt des SDB - sogar für das gleiche Produkt - von Land zu Land verschieden sein kann, da es die verschiedenen einzuhaltenden Vorschriften reflektiert. Sollten Sie weitere Fragen haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Dow Corning Lieferanten vor Ort.

Informationsquelle: Firmeneigene Daten und öffentlich zugängliche Informationen

R10 Entzündlich., **R11** Leichtentzündlich., **R12** Hochentzündlich., **R20** Gesundheitsschädlich beim Einatmen., **R20/21** Gesundheitsschädlich beim Einatmen und bei Berührung mit der Haut., **R22** Gesundheitsschädlich beim Verschlucken., **R36** Reizt die Augen., **R36/37/38** Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut., **R37/38** Reizt die Atmungsorgane und die Haut., **R38** Reizt die Haut., **R41** Gefahr ernster Augenschäden., **R51/53** Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben., **R66** Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen., **R67** Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H220 Extrem entzündbares Gas., **H225** Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar., **H226** Flüssigkeit und Dampf entzündbar., **H280** Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren., **H302** Gesundheitsschädlich bei Verschlucken., **H312** Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt., **H315** Verursacht Hautreizungen., **H318** Verursacht schwere Augenschäden., **H319** Verursacht schwere Augenreizung., **H332** Gesundheitsschädlich bei Einatmen., **H335** Kann die Atemwege reizen., **H336** Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen., **H411** Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.