

Gemäss Artikel 31 und Anhang II der EG REACH-Verordnung

Version: 1.7

Überarbeitet am: 03.07.2007

MOLYKOTE(R) TP 42

1. STOFF/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Handelsname : MOLYKOTE(R) TP 42

Firma : Credimex AG

Industriestrasse 25 CH-6060 Sarnen

Schweiz

Tel: 041 666 29 49 Fax: 041 666 29 50

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

.

.

.

.

Email Adresse : sdseu@dowcorning.com

(Sicher heits datenblatt)

Verwendung des Stoffes/der : Schmiermittel und Zusatzstoffe

Zubereitung

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Artikel 31 und Anhang II der EG REACH-Verordnung. Diese Information beruht auf Produkt-Testdaten.



Gemäss Artikel 31 und Anhang II der EG REACH-Verordnung

Version: 1.7

Überarbeitet am: 03.07.2007

MOLYKOTE(R) TP 42

3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung: Mischung anorganischer und organischer Stoffe.

Gefährliche Bestandteile:

Name	CAS-Nr.	EINECS/ ELINCS No.	Gew. %	Einstufung	
Calciumdihydroxid	1305-62-0	215-137-3	36,0	Xi	R38 R41
Weisses Mineralöl (Erdöl)	8042-47-5	232-455-8	26,0		
Destillate (Erdöl), Lösungsmittel aufbereitete schwere naphthenhaltige	64741-96-4	265-097-6	12,0		
Polybuten	9003-29-6	Entfällt oder nicht erhältlich	10,0		
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte	64742-55-8	265-158-7	2,3		

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

paraffinhaltige

Bei Augenkontakt Mit Wasser abspülen.

Mit Wasser abspülen. Bei Hautkontakt

Bei Einatmung An die frische Luft bringen.

Bei Einnahme Erste-Hilfe-Maßnahmen sind nicht erforderlich.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

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

Behälter können mit Sprühwasser gekühlt werden.

Aus Sicherheitsgründen

ungeeignete Löschmittel

Keine Angaben.

Besondere Gefahren bei der

Brandbekämpfung

Keine Angaben.

Besondere Maßnahmen zur

Brandbekämpfung

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.



Gemäss Artikel 31 und Anhang II der EG REACH-Verordnung

Version: 1.7

Überarbeitet am: 03.07.2007

MOLYKOTE(R) TP 42

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. Phosphorverbindungen.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene

Geeignete Schutzausrüstung tragen.

Vorsichtsmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen

Entleerung ins Abwasser oder Oberflächengewässer vermeiden.

Verfahren zur Reinigung

Abkratzen und in Behälter mit Deckel geben. Das ausgelaufene Produkt führt zu

extremer Rutschgefahr.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Hinweise zum sicheren

Umgang

Lüftung des Arbeitsraumes wird empfohlen. Absaugung an der Entstehungsstelle wird

empfohlen. Augen- und Hautkontakt vermeiden.

Zusammenlagerungshinweis

 $Nicht\ mit\ Oxidations mitteln\ lagern.\ \ Von\ Wasser\ und\ Luftfeuchtigkeit\ fernhalten.$

 \mathbf{e}

Besondere Verwendungen

Das auf Wunsch erhältliche technische Datenblatt zuziehen.

Ungeeignete

Verpackungsmaterialien

Keine Angaben.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

<u>Technische</u> : Lüftung : Siehe Absatz 7.

Schutzmaßnahmen

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Name	CAS-Nr.	Expositionsgrenzwerte
Calciumdihydroxid	1305-62-0	5 mg/m3 TWA Einatembarer Staub
Weisses Mineralöl (Erdöl)	8042-47-5	5 mg/m3 TWA Mineralölnebel, Einatembarer staud
Destillate (Erdöl), Lösungsmittel aufbereitete schwere naphthenhaltige	64741-96-4	5 mg/m3 TWA Mineralölnebel, Einatembarer staud
Polybuten	9003-29-6	5 mg/m3 TWA Mineralölnebel, Einatembarer staud
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte paraffinhaltige	64742-55-8	5 mg/m3 TWA Mineralölnebel, Einatembarer staud



Gemäss Artikel 31 und Anhang II der EG REACH-Verordnung

Version: 1.7

Überarbeitet am: 03.07.2007

MOLYKOTE(R) TP 42

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. Halbmaske mit Filter wird empfohlen.

Empfohlener Filtertyp: BP

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, wenn mit wiederholtem oder längerem

Hautkontakt zu rechnen ist: Silver shield(TM). 4H(TM). Polyvinylalkohol(PVA). Kontaktieren Sie Ihren Lieferanten von Schutzhandschuhen gegen Chemikalien für

Informationen über Duchbruchzeiten der Handschuhe.

Augenschutz : Vollsichtbrille (Korbbrille) tragen.

Ganzköperschutz : Zusätzliche Schutzausrüstung ist nicht erforderlich.

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 : Diese Vorsichtsmanahmen sind gültig für eine Handhabung bei Raumtemperatur.

Gebrauch bei erhöhter Temperatur oder Aerosol-/Sprühanwendungen erfordern

möglicherweise weitere Vorsichtsmanahmen.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Erscheinungsbild

Form: Paste. Farbe: Weiß. Geruch: Geruchlos.

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Flammpunkt : 160 °C (Closed Cup)

Explosionsgefahr : Nein

Dichte : 1,1

Brandfördernde

: Nein

Eigenschaften



Gemäss Artikel 31 und Anhang II der EG REACH-Verordnung

Version: 1.7

Überarbeitet am: 03.07.2007

MOLYKOTE(R) TP 42

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 : Eine thermische Zersetzung dieses Produkts während eines Brandes oder bei grosser

Zersetzungsprodukte Hitze kann folgende Zersetzungsprodukte abgeben: Kohlendioxid und Spuren von

unvollständig verbrannten Kohlenwasserstoffen. Beim thermischem Abbau kann sich

Formaldehyd bilden. Phosphorverbindungen.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Bei Augenkontakt ¹ : Führt zu leichten Reizungen.

Bei Hautkontakt ¹ : Führt zu leichten Reizungen.

Bei Einatmung: Nachteilige Auswirkungen sind normalerweise nicht zu erwarten.

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

Dieses Produkt enthält eine oder mehrere Substanzen in Pulverform, die eine

Einatmungsgefahr darstellen. Dies ist für das Produkt in Lieferform nicht relevant, da es

in nicht lungengängiger Form vorliegt.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Verhalten und Verteilung in der Umwelt

Wasserunlöslicher Feststoff. Es werden keine negativen Auswirkungen erwartet.

Ökotoxische Wirkungen

Es werden keine negativen Auswirkungen auf Wasserorganismen erwartet.

Bioakkumulation : Kein Bioakkumulationspotential.

Auswirkungen in Kläranlagen

Es werden keine negativen Auswirkungen auf Bakterien erwartet.

Bewertung aufgrund von Produkttestdaten.

Bewertung aufgrund von Produkttestdaten vergleichbarer Produkte.



Gemäss Artikel 31 und Anhang II der EG REACH-Verordnung

Version: 1.7

Überarbeitet am: 03.07.2007

MOLYKOTE(R) TP 42

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

Abfallentsorgungsbehörden, ausgestellt werden.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Straßen-/Eisenbahntransport (ADR/RID)

Kein Gefahrgut gemäß ADR/RID.

Seeschiffstransport (IMDG)

Kein Gefahrgut gemäß IMDG.

Luftransport (IATA)

Kein Gefahrgut gemäß IATA.

15. VORSCHRIFTEN

Kennzeichnung gemäß Gefahrstoffverordnung

S-Sätze : S24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

S51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Diese Information beruht auf Produkt-Testdaten.

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse : 1

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

Ozonabbauende

Chemikalien

: Während des Herstellungsprozesses wurden keine ozonabbauenden Chemikalien eingesetzt.



Gemäss Artikel 31 und Anhang II der EG REACH-Verordnung

Version: 1.7

Überarbeitet am: 03.07.2007

MOLYKOTE(R) TP 42

Status

AICS : Alle Inhaltstoffe sind gelistet, von der Listung ausgenommen oder als neuer Stoff

angemeldet.

IECSC : Alle Inhaltsstoffe gelistet oder von der Listung ausgenommen.

EINECS : Alle Inhaltstoffe sind gelistet, von der Listung ausgenommen oder als neuer Stoff

angemeldet (ELINCS).

KECL : Alle Inhaltstoffe sind gelistet, von der Listung ausgenommen oder als neuer Stoff

angemeldet.

PICCS : Alle Inhaltstoffe sind gelistet, von der Listung ausgenommen oder als neuer Stoff

angemeldet.

DSL : Konsultieren Sie Ihr regionales Dow Corning Büro.

MITI : Einige Bestandteile sind auf der ENCS nicht eingetragen oder nicht identifiziert.

TSCA : Ausnahme für kleine Mengen (Low Volume Exemption). Ein oder mehrere Bestandteile

dieses Produkts sind möglicherweise nicht auf der Liste für chemische Stoffe von TSCA

eingetragen.



Gemäss Artikel 31 und Anhang II der EG REACH-Verordnung

Version: 1.7 Überarbeitet am: 03.07.2007

MOLYKOTE(R) TP 42

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.

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.

R36/38 Reizt die Augen und die Haut.,

R38 Reizt die Haut., R41 Gefahr ernster Augenschäden.