Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG - ISO 11014-1

Seite 1 von 5

SDB-Nr.: SET000450434

V001.0

überarbeitet am: 10.04.2003 Druckdatum: 15.06.2004

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

OMNIGLASS SCHEIBENKL.SF SZ 1ST

Handelsname:

OMNIGLASS SCHEIBENKL.SF SZ 1ST

Vorgesehene Verwendung:

PU-Dichtstoff

Firmenbezeichnung:

Henkel Teroson GmbH

69112 Heidelberg Tel.: +4962217040 Fax-Nr.: +496221705242

Notfallauskunft:

In Notfällen wenden Sie sich bitte Tag und Nacht an Tel: +49-(0)6221-7040

Auskunftgebender Bereich:

Produktsicherheit / TECO, Tel: +49-(0)6221-7040 Fax: +49-(0)6221-704698

2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Allgemeine chemische Charakterisierung:

1 K-Dichtstoff

Basisstoffe der Zubereitung:

Polyurethan

Inhaltsstoffangaben:

<= 1 % Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat

EINECS 202-966-0 CAS 101-68-8

Symbol Xn

R-Sätze R20, R36/37/38, R42/43

3. Mögliche Gefahren des Produktes

R42 Sensibilisierung durch Einatmen möglich.

Personen, die auf Isocyanate allergisch reagieren, sollten den Umgang mit dem Produkt vermeiden.



4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen:

SDB-Nr.: SET000450434

Frische Luft, bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt:

Spülung mit fließendem Wasser und Seife. Hautpflege. Beschmutzte, getränkte Kleidung wechseln.

Nach Augenkontakt:

Sofort mit viel Wasser mehrere Minuten spülen. Dabei Augenlid offenhalten. Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken:

Sofortige ärztliche Behandlung erforderlich.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:

Kohlendioxid, Schaum, Pulver, Wassersprühstrahl/nebel

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Umgebungsluftabhängigen Atemschutz tragen.

Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:

Isocyanatdämpfe

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Verfahren zur Reinigung und Aufnahme:

Mechanisch aufnehmen.

Wasser, ggf. mit Zusatz von Reinigungsmitteln verwenden.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Behälter dicht geschlossen halten.

Arbeitsräume ausreichend lüften.

Lagerung:

Kühl lagern.

Temperaturen zwischen + 10 °C und + 25 °C



8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Gültig für

SDB-Nr.: SET000450434

EG-Sicherheitsdatenblatt

Grundlage

Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz; EC harmonisiert

Inhaltsstoff	ppm	mg/m ³	Тур	Kategorie	Bemerkungen
4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat		0,05	Maximale	=1=: Die	
			Arbeitsplatzkonzentration	Konzentration lokal	
			(MAK)	reizender und	
				geruchsintensiver	
				Stoffe soll zu	
				keinem Zeitpunkt	
				höher sein als die	
				Grenzwertkonzentra	
				tion	
				(Überschreitungsfak	
				for: 1)	

Atemschutz:

geeignete Atemschutzmaske bei unzureichender Belüftung

Filter: A1 - A3 (braun)

Handschutz:

Geeignete Schutzhandschuhe aus PVC (Polyvinylchlorid) verwenden. Beachten Sie die Angaben des Handschuhherstellers zu Durchlässigkeiten und Durchbruchzeiten und die besonderen Bedingungen am Arbeitsplatz.

Augenschutz:

Schutzbrille

Körperschutz:

Geeignete Schutzkleidung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Vor den Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen.

Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Eigenschaften

Beschaffenheit: pastös
Geruch: geruchlos
Farbe(n): schwarz

Physikalisch-chemische Eigenschaften:

Dichte 1,22 g/cm³

(20 °C)

Bestimmung von 100 %

(Festkörpergehalt)

Viskosität (dynamisch) 4.000 Pas

(Physica Rheolab; 20 °C)

Löslichkeit qualitativ unlöslich

(Lsm.: Wasser)



10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:

Feuchtigkeit

SDB-Nr.: SET000450434

Temperaturen über ca. 250 °C

Zu vermeidende Stoffe:

Reaktion mit Wasser, Entwicklung von CO2

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Bei höheren Temperaturen Abspaltung von Isocyanat möglich.

11. Angaben zur Toxikologie

Allgemeine Angaben zur Toxikologie:

Bei dem vorliegenden Produkt handelt es sich um eine Zubereitung im Sinne des Chemikalienrechts. Die folgende Einstufung wurde anhand der toxikologischen Daten und Massengehalte der Einzelbestandteile vorgenommen.

Personen, die auf Isocyanate allergisch reagieren, sollten den Umgang mit dem Produkt vermeiden.

Sensibilisierung:

Sensibilisierung durch Einatmen möglich.

12. Angaben zur Ökologie

Allgemeine Angaben zur Ökologie:

Nicht ins Abwasser, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen

13. Hinweise zur Entsorgung

Abfallschlüssel(EAK):

080410 (nach Aushärtung)

Entsorgung des Produktes:

Gehärtete oder eingetrocknete Produktreste können in kleinen Mengen zum Hausmüll oder hausmüllähnlichen Gewerbeabfall gegeben werden.

Die EAK-Abfallschlüssel sind nicht produkt- sondern herkunftsbezogen. Der Hersteller kann daher für die Produkte, die in unterschiedlichen Branchen Anwendung finden, keinen Abfallschlüssel angeben. Die aufgeführten Schlüssel sind als Empfehlung für den Anwender zu verstehen.

14. Angaben zum Transport

Allgemeine Hinweise:

Kein Gefahrgut im Sinne RID/ADR, GGVS/GGVE, ADNR, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR



15. Vorschriften - Einstufung und Kennzeichnung

Gefahrensymbole:

SDB-Nr.: SET000450434

Xn - Gesundheitsschädlich

Gefahrenauslöser:

Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat

R-Sätze

R42 Sensibilisierung durch Einatmen möglich.

S-Sätze:

S23 Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

S26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

S28 Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser.

S36/37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

S45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).

Besondere Kennzeichnung:

Enthält Isocyanate. Hinweise des Herstellers beachten!

Nationale Vorschriften/Hinweise:

WGK: 1, schwach wassergefährdendes Produkt. (VwVwS vom 17. Mai 1999)

Einstufung nach Mischungsregel

BG-Vorschriften, -Regeln, -Infos:

BG-Merkblatt: BGI 524 Gefahrstoffe; Polyurethan-Herstellung

und Verarbeitung / Isocynate (M 044)

Lagerklasse nach VCI: 13

16. Sonstige Angaben

Vollständiger Wortlaut der R-Sätze, die im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt als Kürzel aufgeführt wurden. Die Kennzeichnung des Produktes ist in Kapitel 15 aufgeführt.

R42 Sensibilisierung durch Einatmen möglich.

Weitere Informationen:

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und beziehen sich auf das Produkt im Anlieferungszustand. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.



Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG - ISO 11014-1

Seite 1 von 7

SDB-Nr.: SET000450434

V001.0

überarbeitet am: 10.04.2003 Druckdatum: 15.06.2004

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

OMNIGLASS SCHEIBENKL.SF SZ 1ST

Handelsname:

OMNIGLASS SCHEIBENKL.SF SZ 1ST

Vorgesehene Verwendung:

Reiniger

Firmenbezeichnung:

Henkel Teroson GmbH

69112 Heidelberg Tel.: +4962217040 Fax-Nr.: +496221705242

Notfallauskunft:

In Notfällen wenden Sie sich bitte Tag und Nacht an Tel: +49-(0)6221-7040

Auskunftgebender Bereich:

Produktsicherheit / TECO, Tel: +49-(0)6221-7040 Fax: +49-(0)6221-704698

2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Allgemeine chemische Charakterisierung:

Aliphatische Kohlenwasserstoffe

Inhaltsstoffangaben:

> EINECS 265-151-9 CAS 64742-49-0 Symbol F, Xn, N

R-Sätze R11, R38, R51/53, R65, R67



SDB-Nr.: 76578 V001.0

3. Mögliche Gefahren des Produktes

R18 Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf/Luft-Gemische möglich.

R38 Reizt die Haut.

R51/53 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.

R67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen:

Frische Luft, bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt:

Spülung mit fließendem Wasser und Seife.

Hautpflege

Nach Augenkontakt:

Sofort mit viel Wasser mehrere Minuten spülen. Dabei Augenlid offenhalten. Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken:

Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:

Kohlendioxid

Sand

Wassersprühstrahl

Schaum

Pulver

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Allgemeine Hinweise:

Zündquellen und offenes Feuer fernhalten.

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Für ausreichende Be- und Entlüftung sorgen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung und Aufnahme:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Torf, Sägemehl) aufnehmen.



7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:

SDB-Nr.: 76578 V001.0

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Haut- und Augenkontakt vermeiden

Offenes Feuer und Zündquellen vermeiden.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Explosionsgeschützte Betriebsmittel verwenden.

Lagerung:

Vorschriften der Verordnung brennbare Flüssigkeiten (VbF) beachten.

Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Empfohlene Lagertemperatur 15 bis 25°C.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Gültig für

Deutschland

Grundlage

Germany TRGS 901

Inhaltsstoff	ppm	mg/m ³	Тур	Kategorie	Bemerkungen
KW-Gemisch, aromatenarm	100	500			Gruppe 2, Siehe TRGS-901
					"Begründungen und
					Erläuterungen zu Grenzwerten
					in der Luft am Arbeitsplatz"
					Teil II lfd. Nr. 22.

Atemschutz:

geeignete Atemschutzmaske bei unzureichender Belüftung

Handschutze

Geeignete Schutzhandschuhe aus Neopren-Latex verwenden.Beachten Sie die Angaben des Handschuhherstellers zu Durchlässigkeiten und Durchbruchzeiten und die besonderen Bedingungen am Arbeitsplatz.

Augenschutz:

Dicht schließende Schutzbrille.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Vor den Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Eigenschaften

Beschaffenheit: dünn, flüssig
Farbe(n): farblos

Physikalisch-chemische Eigenschaften:

Siedepunkt 85 °C

(1.013 hPa)

Flammpunkt -15,5 °C



Dampfdruck 85 hPa

(20 °C)

Dampfdruck 22 kPa Dichte 0,705 g/cm3

(20 °C)

Auslaufviskosität 9 s

(23 °C; Bechertyp: ISO-Becher 4mm;

Düse: 4 mm)

Löslichkeit qualitativ unlöslich

(Lsm.: Wasser)

Explosionsgrenze

untere [Vol%] 1 %(V)
obere [Vol%] 7 %(V)

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:

Keine bekannt

Zu vermeidende Stoffe:

Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

11. Angaben zur Toxikologie

Allgemeine Angaben zur Toxikologie:

Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Hautreizung:

Primäre Hautirritation: Reizend

Länger anhaltender oder wiederholter Hautkontakt kann zu Hautentfettung und in Folge zu Hautreizung führen.

12. Angaben zur Ökologie

Allgemeine Angaben zur Ökologie:

Giftig für Wasserorganismen.

Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Nicht ins Abwasser, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen

13. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung des Produktes:

Sondermüllverbrennung oder Sondermülldeponie mit Genehmigung der zuständigen Behörde.

Die EAK-Abfallschlüssel sind nicht produkt-, sondern größtenteils herkunftsbezogen. Der Hersteller kann daher für die Artikel bzw. Produkte, die in unterschiedlichen Branchen Anwendung finden, keine Abfallschlüssel angeben. Sie können beim Hersteller erfragt werden.



14. Angaben zum Transport

Straßentransport ADR:

Klasse: 3
Verpackungsgruppe: II
Klassifizierungscode: F1
Nr. zur Kennz. der Gefahr: 33
UN-Nr.: 1268
Gefahrzettel: 3

Techn. Name: ERDÖLDESTILLATE, N.A.G.

Gefahrgutfreitext: Sondervorschrift 640D

Bahntransport RID:

Klasse: 3
Verpackungsgruppe: II
Klassifizierungscode: F1
Nr. zur Kennz. der Gefahr: 33
UN-Nr.: 1268
Gefahrzettel: 3

Techn. Name: ERDÖLDESTILLATE, N.A.G.

Gefahrgutfreitext: Sondervorschrift 640D

Binnenschifftransport ADN:

Klasse: 3
Verpackungsgruppe: II
Klassifizierungscode: F1
Nr. zur Kennz. der Gefahr: 33
UN-Nr.: 1268
Gefahrzettel: 3

Techn. Name: ERDÖLDESTILLATE, N.A.G.

Gefahrgutfreitext: Sondervorschrift 640D

Seeschifftransport IMDG:

Klasse: 3
Verpackungsgruppe: II
UN-Nr.: 1268
Gefahrzettel: 3
EmS: 3-07

Meeresschadstoff:

Proper shipping name: PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.



Lufttransport IATA:

SDB-Nr.: 76578 V001.0

Klasse: 3
Verpackungsgruppe: II
Packaging-Instruction (passenger) 305
Packaging-Instruction (cargo) 307
UN-Nr.: 1268
Gefahrzettel: 3

Proper shipping name: Petroleum distillates, n.o.s.

15. Vorschriften - Einstufung und Kennzeichnung

Gefahrensymbole:

Xn - Gesundheitsschädlich

F - Leichtentzündlich

N - Umweltgefährlich

R-Sätze

R38 Reizt die Haut.

R51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

R65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

R67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

S-Sätze:

S16 Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

S24 Berührung mit der Haut vermeiden.

S29 Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

S33 Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

S45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).

S51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

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

Nationale Vorschriften/Hinweise:

WGK: 2, wassergefährdendes Produkt. (VwVwS vom 17. Mai 1999)

KBwS-Einstufung

Lagerklasse nach VCI: 3A VbF-Klasse: AI

TA-Luft:

100 % (Klasse III)



16. Sonstige Angaben

SDB-Nr.: 76578 V001.0

Vollständiger Wortlaut der R-Sätze, die im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt als Kürzel aufgeführt wurden. Die Kennzeichnung des Produktes ist in Kapitel 15 aufgeführt.

R38 Reizt die Haut.

R51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

R65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

R67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Weitere Informationen:

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und beziehen sich auf das Produkt im Anlieferungszustand. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.



Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG - ISO 11014-1

Seite 1 von 7

SDB-Nr.: SET000450434

V001.0

überarbeitet am: 10.04.2003 Druckdatum: 15.06.2004

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

OMNIGLASS SCHEIBENKL.SF SZ 1ST

Handelsname:

OMNIGLASS SCHEIBENKL.SF SZ 1ST

Vorgesehene Verwendung:

Primer

Firmenbezeichnung:

Henkel Teroson GmbH

69112 Heidelberg Tel.: +4962217040 Fax-Nr.: +496221705242

Notfallauskunft:

In Notfällen wenden Sie sich bitte Tag und Nacht an Tel: +49-(0)6221-7040

Auskunftgebender Bereich:

Produktsicherheit / TECO, Tel: +49-(0)6221-7040 Fax: +49-(0)6221-704698

2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Allgemeine chemische Charakterisierung:

Primer, lösemittelhaltig

Basisstoffe der Zubereitung:

Isocyanat-Prepolymer

Inhaltsstoffangaben:

>= 40 - <= 50 % Methylethylketon

EINECS 201-159-0 CAS 78-93-3 Symbol F, Xi

R-Sätze R11, R36, R66, R67

<= 5 % Ethylacetat

EINECS 205-500-4 CAS 141-78-6 Symbol F, Xi

R-Sätze R11, R36, R66, R67



<= 0,1 %

SDB-Nr.: 75795 V001.0

Polyhexamethylendiisocyanat

CAS 28182-81-2

Symbol Xi R-Sätze R43

3. Mögliche Gefahren des Produktes

R11 Leichtentzündlich.

Personen, die auf Isocyanate allergisch reagieren, sollten den Umgang mit dem Produkt vermeiden. Die Lösemitteldämpfe sind schwerer als Luft und können sich am Boden in höherer Konzentration ansammeln.

Bei Gebrauch ist die Bildung explosionsgefährlicher oder leichtentzündlicher Dampf-Luftgemische möglich.

R18 Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzundlicher Dampf/Luft-Gemische möglich.

R36/37 Reizt die Augen und die Atmungsorgane.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen:

Frischluftzufuhr, gegebenenfalls Atemspende, Wärme. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Nach Hautkontakt:

Spülung mit fließendem Wasser und Seife. Hautpflege. Beschmutzte, getränkte Kleidung wechseln.

Nach Augenkontakt:

Sofort mit viel Wasser mehrere Minuten spülen. Dabei Augenlid offenhalten. Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken:

Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:

Kohlendioxid, Schaum, Pulver, Wassersprühstrahl/nebel

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Umgebungsluftunabhängigen Atemschutz tragen.

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:

Isocyanatdämpfe

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Allgemeine Hinweise:

Zündquellen und offenes Feuer fernhalten.

Rutschgefahr durch auslaufendes Produkt.

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Für ausreichende Be- und Entlüftung sorgen.

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.



Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung und Aufnahme:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Torf, Sägemehl) aufnehmen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:

SDB-Nr.: 75795 V001.0

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Haut- und Augenkontakt vermeiden

Offenes Feuer und Zündquellen vermeiden.

Nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

Lagerung:

Vorschriften der Verordnung brennbare Flüssigkeiten (VbF) beachten.

Kühl und trocken lagern.

Empfohlene Lagertemperatur 15 bis 25°C.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Gültig für

EG-Sicherheitsdatenblatt

Grundlage

Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz; EC harmonisiert

Inhaltsstoff	ppm	mg/m ³	Тур	Kategorie	Bemerkungen
Butanon; Methylethylketon	200	600	Maximale	=1=: Die	Ein Risiko der
			Arbeitsplatzkonzentration	Konzentration lokal	Fruchtschädigung braucht bei
			(MAK)	reizender und	Einhaltung der MAK und des
				geruchsintensiver	BAT nicht befürchtet zu
				Stoffe soll zu	werden.
				keinem Zeitpunkt	
				höher sein als die	
				Grenzwertkonzentra	
				tion	
				(Überschreitungsfak	
D . M . d . 1 . d . 11 . d			TT 4	tor: 1).	D: C(CC: 11 4 4:
Butanon; Methylethylketon	1200	1600	Hautresorptiv.		Dieser Stoff ist hautresorptiv.
Butanon; Methylethylketon	200	600	EU - Zeitgewichteter		
D	200	1000	Mittelwert.		
Butanon; Methylethylketon	300	900	EU - Kurzzeitwert.		
Ethylacetat	400	1.500	Maximale	=1=: Die	Ein Risiko der
			Arbeitsplatzkonzentration	Konzentration lokal	Fruchtschädigung braucht bei
			(MAK)	reizender und	Einhaltung der MAK und des
				geruchsintensiver	BAT nicht befürchtet zu
				Stoffe soll zu	werden.
				keinem Zeitpunkt	
				höher sein als die	
				Grenzwertkonzentra	
				tion	
				(Überschreitungsfak	
				tor: 1).	



Atemschutz:

geeignete Atemschutzmaske bei unzureichender Belüftung

Filter: A1 - A3 (braun)

Handschutz:

Geeignete Schutzhandschuhe aus Gummi oder Camapren verwenden. Beachten Sie die Angaben des Handschuhherstellers zu Durchlässigkeiten und Durchbruchzeiten und die besonderen Bedingungen am Arbeitsplatz.

Augenschutz:

Dicht schließende Schutzbrille tragen.

Körperschutz:

Geeignete Schutzkleidung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Vor den Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen.

Augenkontakt und Hautkontakt vermeiden. Verschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Hautverschmutzung mit viel Wasser und Seife abwaschen, Hautpflege.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Eigenschaften

Beschaffenheit: flüssig Geruch: nach

Methylethylketon

Farbe(n): schwarz

Physikalisch-chemische Eigenschaften:

Siedepunkt 75 °C

(1.013 hPa)

Flammpunkt -4 °C Dichte 0,98 g/cm3

(20 °C)

Viskosität (dynamisch) 9 - 19 mPas

(; 20 °C)

Löslichkeit qualitativ unlöslich

(Lsm.: Wasser)

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:

keine bekannt bei bestimmungsgemässer Verwendung

Zu vermeidende Stoffe:

Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.



11. Angaben zur Toxikologie

Allgemeine Angaben zur Toxikologie:

Bei dem vorliegenden Produkt handelt es sich um eine Zubereitung im Sinne des Chemikalienrechts. Die folgende Einstufung wurde anhand der toxikologischen Daten und Massengehalte der Einzelbestandteile vorgenommen.

Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Personen, die auf Isocyanate allergisch reagieren, sollten den Umgang mit dem Produkt vermeiden.

Hautreizung:

Primäre Hautirritation: Reizend

Augenreizung:

Primäre Augenirritation: Reizend

12. Angaben zur Ökologie

Allgemeine Angaben zur Ökologie:

Nicht ins Abwasser, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen

13. Hinweise zur Entsorgung

Abfallschlüssel(EAK):

080409

Entsorgung des Produktes:

Sondermüllverbrennung oder Sondermülldeponie mit Genehmigung der zuständigen Behörde. Die EAK-Abfallschlüssel sind nicht produkt- sondern herkunftsbezogen. Der Hersteller kann daher für die Produkte, die in unterschiedlichen Branchen Anwendung finden, keinen Abfallschlüssel angeben. Die aufgeführten Schlüssel sind als Empfehlung für den Anwender zu verstehen.

14. Angaben zum Transport

Straßentransport ADR:

Klasse: 3
Verpackungsgruppe: II
Klassifizierungscode: F1
Nr. zur Kennz. der Gefahr: 33
UN-Nr.: 1139
Gefahrzettel: 3

Techn. Name: SCHUTZANSTRICHLÖSUNG

Gefahrgutfreitext: Sondervorschrift 640D



Bahntransport RID:

Klasse: 3
Verpackungsgruppe: II
Klassifizierungscode: F1
Nr. zur Kennz. der Gefahr: 33
UN-Nr.: 1139
Gefahrzettel: 3

Techn. Name: SCHUTZANSTRICHLÖSUNG

Gefahrgutfreitext: Sondervorschrift 640D

Binnenschifftransport ADN:

Klasse: 3
Verpackungsgruppe: II
Klassifizierungscode: F1
Nr. zur Kennz. der Gefahr: 33
UN-Nr.: 1139
Gefahrzettel: 3

Techn. Name: SCHUTZANSTRICHLÖSUNG

Gefahrgutfreitext: Sondervorschrift 640D

Seeschifftransport IMDG:

Klasse: 3
Verpackungsgruppe: II
UN-Nr.: 1139
Gefahrzettel: 3
EmS: 3-05

Meeresschadstoff:

Proper shipping name: COATING SOLUTION

Lufttransport IATA:

Klasse: 3
Verpackungsgruppe: II
Packaging-Instruction (passenger) 305
Packaging-Instruction (cargo) 307
UN-Nr.: 1139
Gefahrzettel: 3

Proper shipping name: Coating solution,

15. Vorschriften - Einstufung und Kennzeichnung

Gefahrensymbole:

F - Leichtentzündlich

Xi - Reizend

R-Sätze

R18 Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf/Luft-Gemische möglich. R36/37 Reizt die Augen und die Atmungsorgane.



S-Sätze:

S7 Behälter dicht geschlossen halten.

S8 Behälter trocken halten.

S23 Dampf nicht einatmen.

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

S36/37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

S51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Besondere Kennzeichnung:

Enthält Isocyanate. Hinweise des Herstellers beachten!

Nationale Vorschriften/Hinweise:

WGK: 1, schwach wassergefährdendes Produkt. (VwVwS vom 17. Mai 1999)

Einstufung nach Mischungsregel

3A AI

TA-Luft:

62 % (Klasse III)

16. Sonstige Angaben

Vollständiger Wortlaut der R-Sätze, die im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt als Kürzel aufgeführt wurden. Die Kennzeichnung des Produktes ist in Kapitel 15 aufgeführt.

R18 Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf/Luft-Gemische möglich.

R36/37 Reizt die Augen und die Atmungsorgane.

Weitere Informationen:

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und beziehen sich auf das Produkt im Anlieferungszustand. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.

