

# Sicherheitsdatenblatt gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1

Seite 1 von 6

SDB-Nr.: 41861 V001.9

überarbeitet am: 21.02.2008

Druckdatum: 16.03.2009

# 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

#### Handelsname:

Tangit Dytex Reiniger und Anloeser

### Vorgesehene Verwendung:

Tangit Dytex Reiniger und Anloeser

Reiniger für Rohrverklebungen

### Firmenbezeichnung:

Henkel AG & Co. KGaA Henkelstr. 67 40589 Düsseldorf

Deutschland

# Zuständig für das Sicherheitsdatenblatt:

ua-productsafety.de@henkel.com

## Notfallauskunft:

Für Notfälle steht Ihnen die Henkel-Werkfeuerwehr unter der Telefon-Nr. ++49-(0)211-797-3350 Tag und Nacht zur Verfügung.

Das Produkt ist den "Informationszentren für Vergiftungsfälle in der Bundesrepublik Deutschland" gemeldet. Diese Zentren erteilen in Vergiftungsfällen Tag und Nacht telefonisch Auskunft. Zentraler Gift-Notruf: 030/19240

# 2. Mögliche Gefahren des Produktes

Das Produkt ist als gefährlich im Sinne der gültigen Zubereitungsrichtlinie eingestuft.

Xn - Gesundheitsschädlich

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

R40 Verdacht auf krebserzeugende Wirkung.

Die im Produkt enthaltenen Lösemittel verdunsten während der Verarbeitung und ihre Dämpfe können

explosionsfähige/leichtentzündliche Dampf/Luft-Gemische bilden.

Die Lösemitteldämpfe sind schwerer als Luft und können sich am Boden in höherer Konzentration ansammeln.

Schwangere sollten unbedingt Einatmen und Hautkontakt vermeiden.

# 3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

## Allgemeine chemische Charakterisierung:

Reiniger

# Basisstoffe der Zubereitung:

Dichlormethan

Inhaltsstoffangabe gemäß (EG) Nr. 1907/2006:

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	EINECS ELINCS	Gehalt	Einstufung
Dichlormethan 75-09-2	200-838-9	> 90 %	Krebserzeugend, Kategorie 3; Xn - Gesundheitsschädlich; R40

Vollständiger Wortlaut der R-Sätze, die als Kürzel aufgeführt werden, siehe Kapitel 16 'Sonstige Angaben'.

Für Stoffe ohne Einstufung können länderspezifische Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden sein.

# 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

# Allgemeine Hinweise:

Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

### **Einatmen:**

Frische Luft, bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

### Hautkontakt:

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

#### Augenkontakt

Sofortige Spülung mit Wasser, Verband mit steriler Gaze anlegen, Facharzt aufsuchen.

### Verschlucken:

Spülung der Mundhöhle. Trinken von 1-2 Gläsern Wasser.

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen.

# 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### Geeignete Löschmittel:

Alle gebräuchlichen Löschmittel sind geeignet.

## Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl (lösungsmittelhaltiges Produkt).

## Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Umgebungsluftunabhängigen Atemschutz tragen.

### Besondere Gefahren durch das Produkt selbst:

Kann explosive Gas-Luft-Gemische bilden.

# Gefährliche Verbrennungsprodukte:

Kohlenmonoxid, Kohlendioxid., Chlorwasserstoff

## Zusätzliche Hinweise:

Brandgase nicht einatmen., Im Brandfall gefährdete Behälter mit Spritzwasser kühlen.

# 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Für ausreichende Be- und Entlüftung sorgen.

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Ungeschützte Personen fernhalten.

### Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

## Verfahren zur Reinigung:

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

Kontaminiertes Material als Abfall nach Kap. 13 entsorgen.

# 7. Handhabung und Lagerung

#### Handhabung:

Arbeitsraum gut lüften. Offenes Feuer, Funkenbildung und Zündquellen vermeiden. Elektrische Geräte abschalten. Nicht rauchen, nicht schweißen. Reste nicht ins Abwasser schütten.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

### Lagerung:

Für ausreichende Be- und Entlüftung sorgen.

Behälter nach Gebrauch gut verschließen und an einem gut belüfteten Ort bei Raumtemperatur lagern.

Vor Wärmeeinwirkung geschützt lagern.

Temperaturen zwischen + 5 °C und + 30 °C

Nur in Originalbehälter aufbewahren.

Nicht zusammen mit Nahrungs- und Genussmitteln lagern.

Nicht zusammen mit hochalkalischen Produkten lagern.

# 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

## Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Für gute Be- und Entlüftung sorgen.

#### Atemschutz:

Das Produkt darf nur bei intensiver Be- und Entlüftung des Arbeitsplatzes angewendet werden. Wenn eine intensive Be- und Entlüftung nicht möglich ist, muß umluftunabhängiger Atemschutz getragen werden.

Filter: AX

#### Handschutz:

Für den Kurzzeitkontakt (z.B. als Spritzschutz) werden Schutzhandschuhe nach EN 374 aus Nitril/Chloropren empfohlen. Materialstärke > 0.6 mm

Durchbruchzeit > 10 Minuten

Für den längeren und wiederholten Kontakt ist zu beachten, dass die oben genannten Durchdringungszeiten in der Praxis deutlich kürzer sein können, als die nach der EN 374 ermittelten. Der Schutzhandschuh sollte in jedem Falle auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische und thermische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik etc.) geprüft werden. Bei ersten Abnutzungserscheinungen ist der Schutzhandschuh sofort zu ersetzen. Die Angaben des Handschuhherstellers sowie die jeweiligen BG Regeln sind in jedem Falle zu beachten. Wir empfehlen, einen auf die betrieblichen Belange abgestimmten Handpflegeplan in Zusammenarbeit mit einem Handschuhhersteller sowie der Berufsgenossenschaft zu erstellen.

# Augenschutz:

Dicht schließende Schutzbrille.

# ${\bf Allgemeine~Schutz\hbox{-}~und~Hygienema} {\bf \textit{B}nahmen:}$

Lösemitteldämpfe nicht einatmen.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Bei Umgang mit dem Produkt keine Alkoholaufnahme.

Vor den Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen.

# 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Eigenschaften:

Aussehen Flüssigkeit

niedrig viskos farblos

Geruch: charakteristisch

Physikalisch-chemische Eigenschaften:

 Siedepunkt
 40 °C (104 °F)

 Dichte
 1,32 g/cm3

(20 °C (68 °F)) Löslichkeit qualitativ weitgehend unlöslich

(20 °C (68 °F); Lsm.: Wasser)

Explosionsgrenze

SDB-Nr.: 41861 V001.9

untere [Vol%] 13 %(V) obere [Vol%] 22 %(V)

Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Bildung explosionsgefährlicher Dampf-Luft-Gemische ist möglich.

### 10. Stabilität und Reaktivität

### Zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Zündquellen und offenes Feuer fernhalten.

Erwärmung vermeiden.

## Zu vermeidende Stoffe:

Reaktion mit starken Laugen Reaktion mit Metallen.

### Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Im Brandfall Abspaltung von Salzsäuredämpfen möglich.

# 11. Angaben zur Toxikologie

### Akute inhalative Toxizität:

Reizt die Atmungsorgane.

Bei längerer oder wiederholter Exposition sind Gesundheitsschäden nicht auszuschließen.

### Hautreizung:

Primäre Hautirritation: Reizend

# 12. Angaben zur Ökologie

# Persistenz und Abbaubarkeit:

### Biologischer Endabbau:

Das Produkt ist biologisch schwer abbaubar.

# Allgemeine Angaben zur Ökologie:

Nicht ins Abwasser, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen

# 13. Hinweise zur Entsorgung

## **Entsorgung des Produktes:**

Müllverbrennung oder Behandlungsanlage 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.

# **Entsorgung ungereinigter Verpackung:**

Verpackung nur restentleert der Wiederverwertung zuführen.

# 14. Angaben zum Transport

# Straßentransport ADR:

Klasse: 6.1
Verpackungsgruppe: III
Klassifizierungscode: T1
Nr. zur Kennz. der Gefahr: 60
UN-Nr.: 1593
Gefahrzettel: 6.1

Techn. Name: DICHLORMETHAN

# **Bahntransport RID:**

SDB-Nr.: 41861 V001.9

Klasse: 6.1
Verpackungsgruppe: III
Klassifizierungscode: T1
Nr. zur Kennz. der Gefahr: 60
UN-Nr.: 1593
Gefahrzettel: 6.1

Techn. Name: DICHLORMETHAN

# **Binnenschifftransport ADN:**

Klasse: 6.1
Verpackungsgruppe: III
Klassifizierungscode: T1
Nr. zur Kennz. der Gefahr:

UN-Nr.: 1593 Gefahrzettel: 6.1

Techn. Name: DICHLORMETHAN

# **Seeschifftransport IMDG:**

Klasse: 6.1
Verpackungsgruppe: III
UN-Nr.: 1593
Gefahrzettel: 6.1
EmS: F-A ,S-A

Meeresschadstoff:

Proper shipping name: DICHLOROMETHANE

# **Lufttransport IATA:**

Klasse: 6.1
Verpackungsgruppe: III
Packaging-Instruction (passenger) 605
Packaging-Instruction (cargo) 612
UN-Nr.: 1593
Gefahrzettel: 6.1

Proper shipping name: Dichloromethane

# 15. Vorschriften - Einstufung und Kennzeichnung

### Gefahrensymbole:

# Xn - Gesundheitsschädlich



## Enthält

Dichlormethan

### R-Sätze:

SDB-Nr.: 41861 V001.9

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

R40 Verdacht auf krebserzeugende Wirkung.

#### S-Sätze:

S3/9/49 Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

S21 Bei der Arbeit nicht rauchen.

S23 Dampf nicht einatmen.

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

S36/37 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.

S51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

### Verzeichnis von Inhaltsstoffen nach Detergenzien-Verordnung.

Dichlormethan

### Nationale Vorschriften/Hinweise (Deutschland):

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

Einstufung nach Mischungsregel

Lagerklasse nach VCI: 10

# 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.

R40 Verdacht auf krebserzeugende Wirkung.

### Weitere Informationen:

Das Produkt ist für die gewerbliche Anwendung bestimmt.

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.