

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

Seite 1 von 7

SDB-Nr.: 41955 V001.14

überarbeitet am: 13.03.2008

Druckdatum: 11.03.2009

## 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

#### Handelsname:

Tangit Reiniger PVC-U/C ABS

#### Vorgesehene Verwendung:

Tangit Reiniger PVC-U/C ABS

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.

F - Leichtentzündlich

Xi - Reizend

R11 Leichtentzündlich.

R36 Reizt die Augen.

R66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

R67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

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

explosionsfähige/leichtentzündliche Dampf/Luft-Gemische bilden.

Schwangere sollten unbedingt Einatmen und Hautkontakt vermeiden.

## 3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

## Allgemeine chemische Charakterisierung:

Reiniger

### Basisstoffe der Zubereitung:

Mischung organischer Lösemittel.

Inhaltsstoffangabe gemäß (EG) Nr. 1907/2006:

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	EINECS ELINCS	Gehalt	Einstufung
Aceton 67-64-1	200-662-2	> 50 - < 55 %	F - Leichtentzündlich; R11 Xi - Reizend; R36 R66 R67
Butanon 78-93-3	201-159-0	> 45 - < 50 %	F - Leichtentzündlich; R11 Xi - Reizend; R36 R66 R67

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:**

Bei Einatmen von Dämpfen: frische Luft.

#### 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 auslösen, Arzt konsultieren.

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### Geeignete Löschmittel:

Kohlendioxid, Schaum, Pulver, Wassersprühstrahl/nebel

## $Aus\ Sicherheitsgr\"{u}nden\ ungeeignete\ L\"{o}schmittel:$

Wasservollstrahl

## Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Umgebungsluftunabhängigen Atemschutz tragen.

### Besondere Gefahren durch das Produkt selbst:

Kann explosive Gas-Luft-Gemische bilden.

#### 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.

Zündquellen 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.

### 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 0 °C und + 35 °C

Nur in Originalbehälter aufbewahren.

Nicht zusammen mit Nahrungs- und Genussmitteln lagern.

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

### Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Gültig für

Deutschland

Grundlage

Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz - Luftgrenzwerte

Inhaltsstoff	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Тур	Kategorie	Bemerkungen
ACETON				Gelistet.	TRGS 900
67-64-1					
ACETON	500	1.200	Arbeitsplatzgrenzwert	2	TRGS 900
67-64-1			(AGW).		
ACETON			Kurzzeitexpositions-	Kategorie I: Stoffe, bei denen	TRGS 900
67-64-1			Einstufung.	die lokale Wirkung	
				grenzwertbestimmend ist oder	
				atemwegssensibilisierende	
				Stoffe.	
ACETONE	500	1.210	Zeitgewichteter		EU-2000/39/EC
67-64-1			Mittelwert.		
ACETONE				Gelistet.	EU-2000/39/EC
67-64-1					
BUTANON	200	600	Arbeitsplatzgrenzwert	1	TRGS 900
78-93-3			(AGW).	Ein Risiko der	
				Fruchtschädigung braucht bei	
				Einhaltung der MAK und des	
				BAT nicht befürchtet zu	
				werden.	
BUTANON			Hautresorptiv.	Kann durch die Haut	TRGS 900
78-93-3				absorbiert werden.	
BUTANON			Kurzzeitexpositions-	Kategorie I: Stoffe, bei denen	TRGS 900
78-93-3			Einstufung.	die lokale Wirkung	
				grenzwertbestimmend ist oder	
				atemwegssensibilisierende	
2777				Stoffe.	ETD GG 000
BUTANON				Gelistet.	TRGS 900
78-93-3	1000	1000			F77 2000/20/F76
BUTANONE	300	900	Kurzzeitwert:		EU-2000/39/EC
78-93-3	200	100			Ext. 2000/20/ES
BUTANONE	200	600	Zeitgewichteter		EU-2000/39/EC
78-93-3			Mittelwert.		TTT 2000/20/75
BUTANONE				Gelistet.	EU-2000/39/EC
78-93-3					

## Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Für gute Be- und Entlüftung sorgen.

Dämpfe direkt an der Entstehungs- und Austrittstelle absaugen. Bei regelmäßigen Arbeiten Tischabsauganlage vorsehen.

#### Atemschutz:

SDB-Nr.: 41955 V001.14

Bei kurzfristiger oder geringer Exposition Atemfiltergerät, bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Filter: A1 - A3 (braun)

#### Handschutz:

Für den Kurzzeitkontakt (1-5 Minuten) werden Schutzhandschuhe nach EN 374 aus Spezial-Nitril empfohlen (Hersteller z.B. deutsche Firma KCL, Typ Dermatril P).

Bei Vollkontakt werden Schutzhandschuhe aus Butylkautschuk nach EN 374 empfohlen.

Hersteller z.B. deutsche Firma KCL, Typ Butoject 898.

Materialstärke > 0,7 mm

Durchbruchzeit > 240 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.

#### Körperschutz:

Geeignete Schutzkleidung

### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Lösemitteldämpfe nicht einatmen.

Augenkontakt und Hautkontakt vermeiden.

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, klar

Geruch: nach

Methylethylketon

Physikalisch-chemische Eigenschaften:

 Siedepunkt
 56 °C (132.8 °F)

 Flammpunkt
 -16 °C (3.2 °F)

 Dichte
 0,792 - 0,802 g/cm3

(20 °C (68 °F))

Löslichkeit qualitativ mischbar

(20 °C (68 °F); Lsm.: Wasser)

Explosionsgrenze

untere [Vol%] 1,5 %(V) obere [Vol%] 14,3 %(V)

## 10. Stabilität und Reaktivität

### Zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### Zu vermeidende Stoffe:

Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

#### Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Reizende organische Dämpfe.

### 11. Angaben zur Toxikologie

#### Akute inhalative Toxizität:

Die Toxizität des Produktes beruht auf seiner narkotischen Wirkung nach Inhalation der Dämpfe. Bei längerer oder wiederholter Exposition sind Gesundheitsschäden nicht auszuschließen.

### Augenreizung:

Primäre Augenirritation: Reizend

## 12. Angaben zur Ökologie

### Persistenz und Abbaubarkeit:

#### Biologischer Endabbau:

Die Summe der im Produkt enthaltenen organischen Komponenten erreicht in Tests auf leichte Abbaubarkeit Werte von > 60% BSB/CSB, bzw. CO2-Entwicklung bzw. > 70% DOC-Abnahme - Grenzwerte für 'leicht abbaubar/readily degradable' (z.B. nach OECD-Methoden 301).

### 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: 3
Verpackungsgruppe: II
Klassifizierungscode: F1
Nr. zur Kennz. der Gefahr: 33
UN-Nr.: 1224
Gefahrzettel: 3

Techn. Name: KETONE, FLÜSSIG, N.A.G. (Aceton, Methylethylketon)

Zusatzinformationen: Sondervorschrift 640D

### **Bahntransport RID:**

Klasse: 3
Verpackungsgruppe: II
Klassifizierungscode: F1
Nr. zur Kennz. der Gefahr: 33
UN-Nr.: 1224
Gefahrzettel: 3

Techn. Name: KETONE, FLÜSSIG, N.A.G. (Aceton, Methylethylketon)

Zusatzinformationen: Sondervorschrift 640D

### **Binnenschifftransport ADN:**

Klasse: 3
Verpackungsgruppe: II
Klassifizierungscode: F1
Nr. zur Kennz. der Gefahr: 33
UN-Nr.: 1224
Gefahrzettel: 3

Techn. Name: KETONE, N.A.G. (Aceton, Methylethylketon)

Zusatzinformationen: Sondervorschrift 640D

### **Seeschifftransport IMDG:**

Klasse: 3
Verpackungsgruppe: II
UN-Nr.: 1224
Gefahrzettel: 3
EmS: F-E ,S-D

Meeresschadstoff:

Proper shipping name: KETONES, LIQUID, N.O.S. (Acetone, Methyl ethyl ketone)

### **Lufttransport IATA:**

Klasse: 3
Verpackungsgruppe: II
Packaging-Instruction (passenger) 305
Packaging-Instruction (cargo) 307
UN-Nr.: 1224
Gefahrzettel: 3

Proper shipping name: Ketones, liquid n.o.s. (Acetone, Methyl ethyl ketone)

# 15. Vorschriften - Einstufung und Kennzeichnung

### Gefahrensymbole:

### F - Leichtentzündlich Xi - Reizend





### R-Sätze:

R11 Leichtentzündlich.

R36 Reizt die Augen.

R66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

R67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

### S-Sätze:

SDB-Nr.: 41955 V001.14

S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S9 Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

S16 Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

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

S46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

S51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Weitere Hinweise:

S37 Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

### Verzeichnis von Inhaltsstoffen nach Detergenzien-Verordnung.

Aceton Butanon

### Nationale Vorschriften/Hinweise (Deutschland):

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

Einstufung nach Mischungsregel

Lagerklasse nach VCI: 3A

## 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.

R11 Leichtentzündlich.

R36 Reizt die Augen.

R66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

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.