

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

Seite 1 von 8

SDB-Nr.: 41764

V002 7

überarbeitet am: 24.06.2009 Druckdatum: 30.10.2009

Tangit All Pressure

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname:

Tangit All Pressure

Vorgesehene Verwendung:

Firmenbezeichnung:

Henkel AG & Co. KGaA Henkelstr. 67 Düsseldorf 40589

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.

R36/37 Reizt die Augen und die Atmungsorgane. 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: Klebstoff-Lösung

Basisstoffe der Zubereitung:

Nicht weichgemachtes PVC

in einer Mischung organischer Lösemittel

Inhaltsstoffangabe gemäß (EG) Nr. 1907/2006:

Tangit All Pressure Seite 2 von 8 SDB-Nr.: 41764 V002.7

Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.	EINECS ELINCS	Gehalt	Einstufung
Tetrahydrofuran 109-99-9	203-726-8	25 - < 30 %	Xi - Reizend; R36/37 F - Leichtentzündlich; R11, R19
Butanon 78-93-3	201-159-0	25 - < 30 %	F - Leichtentzündlich; R11 Xi - Reizend; R36 R66 R67
Cyclohexanon 108-94-1	203-631-1	20 - < 25 %	Xn - Gesundheitsschädlich; R20 R10

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. Hautpflege. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Augenkontakt:

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

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 Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

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

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.

SDB-Nr.: 41764 V002.7 Tangit All Pressure Seite 3 von 8

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:
Kühl, in geschlossenen Originalgebinden lagern.
Temperaturen zwischen + 5 °C und + 35 °C
Nicht zusammen mit Nahrungs- und Genussmitteln lagern.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Seite 4 von 8

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: Gültig für Deutschland

Grundlage Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz - Luftgrenzwerte

Inhaltsstoff	ppm	mg/m³	Тур	Kategorie	Bemerkungen
TETRAHYDROFURAN 109-99-9				Gelistet.	TRGS 900
TETRAHYDROFURAN 109-99-9			Hautresorptiv	Kann durch die Haut absorbiert werden.	TRGS 900
TETRAHYDROFURAN 109-99-9			Kurzzeitexpositions- Einstufung.	Kategorie I: Stoffe, bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe.	TRGS 900
TETRAHYDROFURAN 109-99-9	100	300	Kurzzeitwert:		EU-2000/39/EC
TETRAHYDROFURAN 109-99-9			Hautresorptiv	Kann durch die Haut absorbiert werden.	EU-2000/39/EC
TETRAHYDROFURAN 109-99-9	50	150	Zeitgewichteter Mittelwert.		EU-2000/39/EC
TETRAHYDROFURAN 109-99-9	50	150	Arbeitsplatzgrenzwert (AGW).	2 ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden (siehe Nummer 2.7)	TRGS 900
CYCLOHEXANON 108-94-1				Gelistet.	TRGS 900
CYCLOHEXANON 108-94-1			Hautresorptiv	Kann durch die Haut absorbiert werden.	TRGS 900
CYCLOHEXANON 108-94-1			Kurzzeitexpositions- Einstufung	Kategorie I: Stoffe, bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe.	TRGS 900
CYCLOHEXANON 108-94-1	10	40,8	Zeitgewichteter Mittelwert.		EU-2000/39/EC
CYCLOHEXANON 108-94-1			Hautresorptiv	Kann durch die Haut absorbiert werden.	EU-2000/39/EC
CYCLOHEXANON 108-94-1	20	81,6	Kurzzeitwert:		EU-2000/39/EC
CYCLOHEXANON 108-94-1	20	80	Arbeitsplatzgrenzwert (AGW).	l ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden (siehe Nummer 2.7)	TRGS 900
BUTANON 78-93-3			Kurzzeitexpositions- Einstufung.	Kategorie I: Stoffe, bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe.	TRGS 900
BUTANON 78-93-3			Hautresorptiv	Kann durch die Haut absorbiert werden.	TRGS 900
BUTANON 18-93-3	200	600	Arbeitsplatzgrenzwert (AGW).	I ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden (siehe Nummer 2.7)	TRGS 900
BUTANON 78-93-3	200	600	Zeitgewichteter Mittelwert		EU-2000/39/EC

SDB-Nr.: 41764 V002.7

Tangit All Pressure

Seite 5 von 8

[
BUTANON 78-93-3	300	900	Kurzzeitwert:	EU-2000/39/EC

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:

Geeignete Atemschutzmaske bei unzureichender Belüftung.

Handschutz:

Für den Kurzzeitkontakt (1-5 Minuten) werden Schutzhandschuhe nach EN 374 aus Spezial-Nitril empfohlen Bei Vollkontakt werden Schutzhandschuhe aus Butylkautschuk nach EN 374 empfohlen. Materialstärke > 0.7 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 deutlich kurzer sein konnen, als die hach der EN 3/4 ermittelten. Der Schutznandschun sonte in Jedem raue 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:

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:

Flüssigkeit freifließend, leicht, thixotrop farblos, schwach,

66 °C (150.8 °F)

-4 °C (24.8 °F)

0,960 g/cm3

Physikalisch-chemische Eigenschaften:

Siedepunkt Flammpunkt

Dichte (20 °C (68 °F)) Viskosität (dynamisch)

7.000 - 15.000 mPa.s

(Brookfield; 20 °C (68 °F)) Löslichkeit qualitativ

teilweise löslich

(20 °C (68 °F); Lsm.: Wasser)

Explosionsgrenze untere [Vol%] obere [Vol%]

1,3 %(V) 12,6 %(V)

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Zu vermeidende Stoffe:

Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Im Brandfall Abspaltung von Salzsäuredämpfen möglich. Im Brandfall Abspaltung von Kohlenmonoxid (CO) und Kohlendioxid (CO2).

11. Angaben zur Toxikologie

Allgemeine Angaben zur Toxikologie:

Bei längerer oder wiederholter Exposition sind Gesundheitsschäden nicht auszuschließen.

Akute inhalative Toxizität:

Die Toxizität des Produktes beruht auf seiner narkotischen Wirkung nach Inhalation der Dämpfe.

Hautreizung:

Primäre Hautirritation: Reizend

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).

Die im Produkt enthaltenen polymeren Bestandteile sind zum überwiegenden Teil eliminierbar.

Allgemeine Angaben zur Ökologie: Nicht ins Abwasser, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen

13. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung des Produktes:

Produktreste unter Berücksichtigung der lokalen behördlichen Bestimmungen entsorgen.

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.

SDB-Nr: 41764 V002.7

Tangit All Pressure

		m	

14. Ang	ahan	FF 1 2 222	THOMOTO	0 206
14. /112	апсп	ZUIII	Transp	DIL

Straßentransport ADR:

Klasse: Verpackungsgruppe: Klassifizierungscode: II F1 33 1133 Nr. zur Kennz. der Gefahr: UN-Nr.: Gefahrzettel:

KLEBSTOFFE Sondervorschrift 640D Techn. Name: Zusatzinformationen:

Bahntransport RID:

Verpackungsgruppe: Klassifizierungscode: Nr. zur Kennz. der Gefahr: UN-Nr.: Gefahrzettel: F1 33 1133 KLEBSTOFFE Techn. Name: Zusatzinformationen: Sondervorschrift 640D

Binnenschifftransport ADN:

Klasse: Verpackungsgruppe: Klassifizierungscode: Nr. zur Kennz. der Gefahr: 3 II F1 UN-Nr.: 1133

Gefahrzettel: KLEBSTOFFE Techn. Name: Zusatzinformationen: Sondervorschrift 640D

Seeschifftransport IMDG:

Klasse: Verpackungsgruppe: UN-Nr.: 1133 Gefahrzettel: F-E ,S-D EmS: Meeresschadstoff: ADHESIVES Proper shipping name:

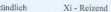
Lufttransport IATA:

Klasse: II 305 307 Verpackungsgruppe: Packaging-Instruction (passenger) Packaging-Instruction (cargo) UN-Nr.: 1133 Gefahrzettel: Adhesives Proper shipping name:

15. Vorschriften - Einstufung und Kennzeichnung

Gefahrensymbole:

F - Leichtentzündlich







R-Sätze:

- R11 Leichtentzündlich.
- R36/37 Reizt die Augen und die Atmungsorgane. R66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. R67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

S-Sätze:

- S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- S9 Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. S16 Von Zündquellen fernhalten Nicht rauchen.

- S25 Berührung mit den Augen vermeiden.
 S46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.
 S51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Nationale Vorschriften/Hinweise (Deutschland):

WGK:

1, schwach wassergefährdendes Produkt. (VwVwS vom 17. Mai 1999) Einstufung nach Mischungsregel

Lagerklasse nach VCI:

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.

- R10 Entzündlich.
- R11 Leichtentzündlich.
- R19 Kann explosionsfähige Peroxide bilden.
- R20 Gesundheitsschädlich beim Einatmen.
- R36 Reizt die Augen.
- R36/37 Reizt die Augen und die Atmungsorgane.
- 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.