

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

TEROSTAT-81 25X 1,5 MM ER 40 M VE 4 ST
SDR-Nr.: 75661
V001.8
Überarbeitet am: 11.12.2008
Druckdatum: 25.02.2011

Seite 1 von 4

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenzeichnung

Handelsname:
Vorgerescene Verwendung:
Firmenzeichnung:
Henkel AG & Co. KGaA
Hennikelstr. 67
40589 Düsseldorf
Deutschland
Fax-Nr.: +49 (211) 798 4008
Tel.: +49 (211) 797 0
Zuständige für das Sicherheitsdatenblatt:
ua-productsafty.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.

2. Mögliche Gefahren des Produktes

Das Produkt ist nicht gefährlich im Sinne der gültigen Zubereitungssrichtlinie.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Hautkontakte:
Frische Lut, bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.
Spülung mit fließendem Wasser und Seife. Hautpflege. Beschmutzte, getrocknete Kleidung wechseln.

Imhaftsstoffe gemäß (EG) Nr. 1907/2006:
Emulsion keine gefährlichen Inhaltsstoffe oberhalb der Grenzwerte der EG-Verordnung

Allgemeine chemische Charakteristiken:
Zubereitung
Basisstoffe der Zubereitung:
Butylkautschuk

Emulsion keine gefährlichen Inhaltsstoffe oberhalb der Grenzwerte der EG-Verordnung

Allgemeine chemische Charakteristiken:

Zubereitung

Basisstoffe der Zubereitung:

Butylkautschuk

5. Meldnahmen zur Brandbekämpfung

Verschulden: Spülung der Mundhöhle, trimken von 1-2 Gläsern Wasser, kein Erbrechen auslösen, Arzt konsultieren.

Augsenkontrakt: Spülung unter Fließendem Wasser (10 Minuten lange), ggf. Arzt aufsuchen.

SDDB-Nr.: 75661 V001.8 TEROSTAT-81 25X 1,5 MM ER 40 M VE 4 ST Seite 2 von 4

12. Anagaben zur Okologie:

Nicht ins Abwasser, ins Erdreich oder in Gewässer geben lassen
Allgemeine Anagaben zur Okologie:

Bei Sachgemälden Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung sind nach unserer Kenntnis keine gesundheitlichen
nachteiligen Wirkungen des Produktes zu erwarten.
Allgemeine Anagaben zur Toxikologie:

11. Anagaben zur Toxikologie

Im Brandfall Abspaltung von Kohlenmonoxid (CO) und Kohlendioxid (CO₂).
Gefährliche Zersetzungssprodukte:

Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
Zu vermeidende Stoffe:

Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
Zu vermeidende Bedingungen:

10. Stabilität und Reaktivität

(VOC) 814.018 VOC-Verordnung (Ch)

VOC-Gehalt (Lsm.: Wasser)	0,00 %
Ioschkeffekt qualitativ	unlöslich
(20 °C (68 °F))	1,26 g/cm ³
Dichte	

Physikalisch-chemische Eigenschaften:

Geruch:	
schwarz	
plastisch	
Feststoff	
Aussehen	

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Vor den Pausen und nach Arbeitsende flandre waschen.
Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauuchen.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Persönliche Schutzausrüstung tragen.
Körperschutz:

Schutzhölle
Augenschutz:

ist der Handschuh zu wechseln.
(z.B. Temperatur) deutlich kürzer als die nach EN 374 ermittelte Permeationszeit sein kann. Bei Abnutzungsschichten
bekennen, dass die Gepunktete Schutzhandschuhe Chemikalien schützen können. Die Gründ der vielen Einflussfaktoren
Informationen von Handschuhherstellern oder sind durch Analogieschluß von ähnlichen Stoffen abgeleitet. Es ist zu
mm Schichthöhe) oder Naturkautschuk (NR; >1 mm Schichthöhe) Die Angaben basieren auf Literaturangaben und
Kontakt (Empfohlen: Schutzhandschuh (NR; >1 mm Schichthöhe) Geringe Materialien auch bei höheren (CR; >=1
(Empfohlen: Mindestens Schutzhandschuh 2, entsprechend > 30 Minuten Permeationszeit nach EN 374); Polychloropren (CR; >
Chemikalieneinschließige Schutzhandschuhe (EN 374). Geeignete Materialien bei kurzfristigem Kontakt bzw. Spritzen
Handschuhe:

Die Angaben stimmen mit den heutigen Stand unsrer Kenntnisse und bezahlen sich auf das Produkt im Allgemeinzusstand. Sie sollen unsre Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse bescheinigen und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmt Flächenschäden zuzuschreiben.

Weitere Informationen:

16. Sonstige Angaben

Lagerklasse nach VCI:

II

Einstufung nach Mischnutzungsregel

WGL: I, schwach wassergefährdetes Produkt. (VWWS vom 17. Mai 1999)

Nationale Vorschriften/Hinweise (Deutschland):

VOC Farben und Lacke (EU):
Produkt(unter)kategorie:
Dieses Produkt unterliegt nicht der Richtlinie 2004/42/EG

Zubereitungen der EG" in der Letzgültigen Fassung.

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Bereichsverfahrens der "Allgemeinen Finstufungsrichtlinie für Zuberzeugungen der EG" in der Letzgültigen Fassung.

15. Vorschriften - Einstufung und Kennzeichnung

Allgemeine Hinweise:
Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

14. Angaben zum Transport

Entsorgung des Produktes:
Die EA-K-Abfallchüssel sind nicht produkt-, sondern globetypisch Brancchen Anwendung finden, keine Abfallchüssel angeben. Sie können Artikel bzw. Produkte, die in unterschiedlichen Brancchen Anwendung finden, keine Abfallchüssel angeben. Der Hersteller kann daher für die Masse in Abschirmung mit der zuständigen Behörde einer Sonderbehandlung zugelassen werden.
beiem Hersteller erfragt werden.

13. Hinweise zur Entsorgung