gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



STRIPPER 10L D/PL/F/I/TR

WM 1108380 **Bestellnummer:**

Version 1 Überarbeitet am 10.11.2009 Druckdatum 13.01.2011

1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DES GEMISCHES UND DES UNTERNEHMENS

Produktinformation

: STRIPPER 10L D/PL/F/I/TR Handelsname

Identifikationsnummer : 61105

Verwendung des Stoffs/des : Reinigungsmittel

Gemisches Nur für den berufsmäßigen Verwender.

Firma : Tana Chemie GmbH

> Rheinallee 96 55120 Mainz : +49613196403

Telefon Telefax : +4961319642414

Email-Adresse Verantwortli-

: Produktsicherheit@werner-mertz.com

che/ausstellende Person

Notrufnummer : +49(0)6131-19240

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Risikohinweise für Mensch und Umwelt

Keine gefährliche Substanz oder kein gefährliches Gemisch im Sinne der EG-Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EG.

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisie- : Wässrige Tensidlösung.

rung

Gefährliche Inhaltsstoffe

Chemische Bezeich- nung	CAS-Nr.	EG-Nr. / Re- gistrierungs- nummer	Einstufung	Konzentration [%]
2-(2- Butoxyethoxy)ethanol	112-34-5	203-961-6	Xi; R36	>= 5 - < 10
1-Phenoxypropan-2-ol	770-35-4	212-222-7	Xi; R36	>= 2 - < 5
Natriumetasulfat	126-92-1	204-812-8	Xi; R38 Xi; R41	>= 2 - < 5

Den vollen Wortlaut der hier genannten R-Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Allgemeine Hinweise : Keine besonderen Erste-Hilfe Maßnahmen erforderlich.

Einatmen : Nach Einatmen der Brandgase, Zersetzungsprodukte oder

Staub im Unglücksfall an die frische Luft gehen. Bei anhalten-

den Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



STRIPPER 10L D/PL/F/I/TR

WM 1108380 Bestellnummer:

Version 1 Überarbeitet am 10.11.2009 Druckdatum 13.01.2011

Hautkontakt : Beschmutzte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen. Mit Seife

und viel Wasser abwaschen.

Augenkontakt : Kontaktlinsen entfernen. Unverletztes Auge schützen. Auge

weit geöffnet halten beim Spülen. Sofort während mindestens 15 Minuten mit viel Wasser abspülen, auch unter den Augen-

lidern.

Verschlucken : Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrin-

ken. Weder Milch noch alkoholische Getränke verabreichen. Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund ein-

flößen.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel : Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Besondere Gefahren bei der

Brandbekämpfung

: Ablaufendes Wasser von der Brandbekämpfung nicht ins Ab-

wasser oder in Wasserläufe gelangen lassen.

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämp-

fung

Weitere Information

: Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät

tragen.

: Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen. Brandrückstände und kontaminier-

tes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behörd-

lichen Vorschriften entsorgt werden.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Umweltschutzmaßnahmen : Das Eindringen des Materials in die Kanalisation oder in Was-

serläufe möglichst verhindern. Keine besonderen Umwelt-

schutzmaßnahmen erforderlich.

Reinigungsverfahren : Mit Säure neutralisieren. Mit saugfähigem Material (z.B. Lap-

pen, Vlies) aufwischen. Zur Entsorgung in geeignete und ver-

schlossene Behälter geben.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung

Hinweise zum sicheren Um-

gang

: Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8. Keine

besonderen Handhabungshinweise erforderlich.

Hinweise zum Brand- und

Explosionsschutz

: Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



STRIPPER 10L D/PL/F/I/TR

WM 1108380 Bestellnummer:

Version 1 Überarbeitet am 10.11.2009 Druckdatum 13.01.2011

Lagerung

Anforderungen an Lager-

räume und Behälter

: Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, gut belüfte-

ten Ort aufbewahren. Im Originalbehälter bei Raumtemperatur

lagern.

Zusammenlagerungshinwei-

: Keine besonders zu erwähnenden unverträglichen Produkte.

se

Lagerklasse (LGK)

: 12 Nicht brennbare Flüssigkeiten

Sonstige Angaben : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und

Anwendung.

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Inhaltsstoffe	С	AS-Nr.	Wert	Grenzwerte	Stand	Basis			
2-(2- Butoxyetho- xy)ethanol	1	12-34-5	AGW	100 mg/m3	2006-01-01	DE TRGS 900			
Weitere Information		DFG: Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission) Y: Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden							
2-(2- Butoxyetho- xy)ethanol			TWA	10 ppm 67,5 mg/m3	2006-02-09	2006/15/EC			
Weitere In- formation	:	Indikativ							
2-(2- Butoxyetho- xy)ethanol			STEL	15 ppm 101,2 mg/m3	2006-02-09	2006/15/EC			
Weitere In- formation	:	Indikativ							

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz : Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

Handschutz : Bei längerem oder wiederholtem Kontakt Handschuhe benut-

zen.

Augenschutz : Schutzbrille

3/6

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



STRIPPER 10L D/PL/F/I/TR

WM 1108380 Bestellnummer:

Überarbeitet am 10.11.2009 Version 1 Druckdatum 13.01.2011

Haut- und Körperschutz : Schutzkleidung

: Allgemein übliche Arbeitshygienemaßnahmen. Hygienemaßnahmen

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Erscheinungsbild

Form : flüssig

Farbe : farblos

: nach Lösemittel Geruch

Sicherheitsrelevante Daten

: nicht anwendbar Flammpunkt

pH-Wert : ca. 10,1

Dichte : ca. 1,037 g/cm3

Wasserlöslichkeit : löslich

Brechungsindex : 18 °Brix

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Zu vermeidende Bedingun: Keine Daten verfügbar

Thermische Zersetzung : Keine Daten verfügbar

Gefährliche Reaktionen : Stabilität:

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Hautreizung : Nach den Einstufungskriterien der EU ist das Produkt nicht als

hautreizend zu betrachten.

Augenreizung : Nach den Einstufungskriterien der EU ist das Produkt als nicht

augenreizend zu betrachten.

Sensibilisierung : Keine Daten verfügbar

Weitere Information : Keine Daten verfügbar

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



STRIPPER 10L D/PL/F/I/TR

WM 1108380 Bestellnummer:

Version 1 Überarbeitet am 10.11.2009 Druckdatum 13.01.2011

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)

Biologische Abbaubarkeit : Das (Die) in dieser Zubereitung enthaltene(n) Tensid(e) erfüllt

(erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergentien

festgelegt sind.

Weitere Angaben zur Ökologie

Sonstige ökologische Hin-

weise

: Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Produkt : Restmengen und nicht wieder verwertbare Lösungen einem

anerkannten Entsorgungsunternehmen zuführen.

Verunreinigte Verpackungen : Reste entleeren. Leere Behälter einer anerkannten Abfallent-

sorgungsanlage zuführen zwecks Wiedergewinnung oder

Entsorgung.

Abfallschlüssel-Nr. : Europäischer Abfallkatalog

200129

Gemäß europäischem Abfallkatalog (EAK) sind Abfallschlüsselnummern nicht produkt- sondern anwendungsbezogen. Abfallschlüsselnummern sollen vom Verbraucher, möglichst in Absprache mit den Abfallentsorgungsbehörden, ausgestellt

werden.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

ADR/RID

Kein Gefahrgut

IMDG

Kein Gefahrgut

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwen-

der erhältlich.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



STRIPPER 10L D/PL/F/I/TR

WM 1108380 Bestellnummer:

Version 1 Überarbeitet am 10.11.2009 Druckdatum 13.01.2011

Nationale Vorschriften

Störfallverordnung : 96/82/EC Stand: 2003

Richtlinie 96/82/EG trifft nicht zu

Wassergefährdungsklasse : WGK 1 schwach wassergefährdend

TA Luft : Gesamtstaub: nicht anwendbar

Staubförmige anorganische Stoffe: nicht anwendbar

Dampf- oder gasförmige anorganische Stoffe: nicht anwend-

bar

Organische Stoffe: nicht anwendbar Krebserzeugende Stoffe: nicht anwendbar Erbgutverändernd: nicht anwendbar Reproduktionstoxisch: nicht anwendbar

Gehalt flüchtiger organischer

Verbindungen (VOC)

Prozent flüchtig: 5,4 %

395.66 a/l

VOC(flüchtige organische Verbindung)-Gehalt abzüglich

Wasser

Gehalt flüchtiger organischer

Verbindungen (VOC)

Prozent flüchtig: 5,4 %

56 g/l

VOC(flüchtige organische Verbindung)-Gehalt gültig für Be-

schichtungsstoffe für Holzoberflächen

GISBAU : GG 20

16. SONSTIGE ANGABEN

Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten R-Sätze

R36 Reizt die Augen. R38 Reizt die Haut.

R41 Gefahr ernster Augenschäden.

Weitere Information

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

Ansprechpartner : Produktentwicklung / Produktsicherheit

500000001745