

SICHERHEITSDATENBLATT 2006/ 1907/EU Stand: 06-01-10

Seite:1/6

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- U. FIRMENBEZEICHNUNG =====

Produkt : TOP 100

Chemischer Charakter und empfohlene Anwendung: Wäßrige Versiegelung

Hersteller: ds-products

Dürerring 20

D-31275 Lehrte (Germany)

Auskunft:

(Telefax / Telefon / E-Mail): +49 5132-5982277 info@proflexx.de

Notfallauskunft : Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen Mainz Tel.+49(0)6131/19240

2. MÖGLICHE GEFAHREN DER ZUBEREITUNG =====

Gefahrenbezeichnung: Produkt außerhalb der Gefahrenkennzeichnungen

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Aus den verwendeten Inhaltsstoffen ergibt sich keine Kennzeichnung

3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN =====

Gefährliche Inhaltsstoffe

Bezeichnung / CAS-Nr. Menge % w/w Symb. R-Sätze

nicht anwendbar

Klartext der R-Sätze siehe unter Abschnitt 15 und 16

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN =====

Allgemeine Hinweise:

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewußtlosigkeit keine Verabreichungen über den Mund.

Nach Einatmen:

Betroffenen an die Frischluft bringen.

Nach Hautkontakt:

Beschmutzte oder getränkte Kleidung sofort ausziehen. Benetzte Haut gründlich mit Wasser/Seife reinigen oder geeignete Reinigungsmittel benutzen. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden.

Nach Augenkontakt:

Die Augenlider geöffnet halten und mindestens 10 Minuten lang reichlich mit sauberem Wasser spülen, ärztlichen Rat einholen.

Nach Verschlucken:

Bei Verschlucken sofort Arzt konsultieren! Betroffenen ruhig halten. Kein Erbrechen einleiten.

Produkt : **TOP 100**

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG =====

Geeignete Löschmittel : Schaum (alkoholbest.), CO₂, Pulver, Sprühwasser

Ungeeignete Löschmittel : Voll-Wasserstrahl

Besondere Gefährdungen durch das Produkt, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Bei Brand entsteht dicker schwarzer Rauch. Das Einatmen dieser Zersetzungsprodukte kann ernste Gesundheitsschäden verursachen.

Besondere Massnahmen:

Atemschutzgerät erforderlich. Geschlossene Behälter in der Nähe des Brandherdes mit Wasser kühlen.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG =====

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen /Zusätzliche Hinweise

Zündquellen fernhalten und Raum gut lüften. Dämpfe nicht einatmen. Schutzvorschriften (s. Abschn. 7 u.8) beachten. Personal evakuieren.

Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Bei Verschmutzungen von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Bestimmungen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme und Entsorgung:

Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermikulite) eingrenzen, und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln.

Vorzugsweise mit Reinigungsmitteln säubern, möglichst kein Lösemittel. Entsorgung siehe Abschnitt 13

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG =====

Hinweise zum sicheren Umgang:

Von Zündquellen fernhalten.

Hinweise zu Brand- und Explosionsschutz:

Bestimmte Verwendung:

Bereich industrielle / handwerkliche Lackierung

Produkt : **TOP 100**

Lagerung**Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Trocken und gut geschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Temperaturen > 35 °C vermeiden.

Zusammenlagerungshinweise:

Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxydationsmitteln fernhalten.

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen:

Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen. Hinweise auf dem Etikett beachten.
Lagerung nicht über 35 °C an einem trockenen und gut belüfteten Ort. Vor Frost schützen!

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNGEN UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN =====**Technische Schutzmaßnahmen**

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale oder auch allgemeine Abluft erreicht werden.

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen zu überwachenden Grenzwerten

Bezeichnung des Stoffes / CAS Nr.	MAK (mg/qm) (ppm)	TRK (mg/qm)
-----------------------------------	-------------------	-------------

es liegen keine Werte vor

Produkt : **TOP 100****Persönliche Schutzausrüstung****ATEMSCHUTZ**

Für allgemeine Abluft sorgen

HANDSCHUTZ

Handschuhe: Handschuhmaterial: Aus Butyl. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden. Durchdringungszeit des Handschuhmaterials: Beim Hersteller erfragen und einhalten!

AUGENSCHUTZ

Zum Schutz gegen Spritzer Schutzbrille tragen.

KÖRPERSCHUTZ

Geeignete Arbeitskleidung

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN =====

Form:	flüssig	Farbe:	weiß	Geruch:	schwach
		Wert	Einheit	Methode	
Flammpunkt	:	n.a.	°C	EN 456	
Viskosität bei 20 °C	:	50	sec	DIN/4	
Dichte bei 20 °C	:	0,99	g/ml	DIN 51 757/C	
Untere Explosionsgrenze	:	n.a			
Obere Explosionsgrenze	:	n.a			
Zündpunkt	:	n.a			
Wasserverdünnbarkeit	:	n. löslich			
pH-Wert bei 20 °C	:	n.a			
Fett (Lösemittel) löslichkeit:		gegeben	20°C		
Lösemittelgehalt	:	ca.3	%	w/w auf total	
VOC		30		g / Lsm / ltr	
Festkörperanteil	:	33,8	%	w/w auf total	
Dampfdruck	:	n.a			

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT =====

Bedingungen:

Bei vorschriftsmässiger Anwendung und Lagerung stabil (s. Kap.7)

Zu vermeidende Stoffe und Bedingungen:

Zu hohe Temperaturen (über 35 °C) vermeiden. Nicht mit stark sauren oder alkalischen Mitteln sowie Oxydationsmitteln zusammenbringen.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Bei zu hohen Temperaturen und Brand können giftige, gefährliche Zersetzungsprodukte entstehen.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE =====

Produkt : **TOP 100**

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN =====

Ökotoxizität; Persistenz und Abbaubarkeit; Bioakkumulationspotenzial:

Das Produkt ist wassergefährdend. Nicht oder schwer biologisch abbaubar. Bioakkumulation: Keine Daten vorhanden. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Kontaminiertes Wasser/Erdreich ist zu entsorgen/auszutauschen.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG =====

Produkt: Nicht in den Ausguß entleeren. Nicht auf Grundwassereinzugsgebiet lagern

Nur an die offiziellen Sammelstellen ausliefern oder über staatlich autorisierte Unternehmen entsorgen lassen.

Ungereinigte Verpackungen: ggf. dem Rohstoffrecycling zuführen

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT =====

ADR/RID-GGVS/GGVE : n.a. Ziffer:
Bezeichnung des Gutes : Keine ADR Klassifikation
IMDG/GGVSee : n.a. UN-Nr.:
Marine pollutant : ja
Richtiger technischer Name:
ICAO/IATA : n.a. UN-Nr.: Seite:
Richtiger technischer Name:
Verpackungsgruppe : Kemler:
Weitere Hinweise:
Das Produkt enthält Stoffe mit einem Flammpunkt über 61 °C.

15. RECHTSVORSCHRIFTEN =====

Aus den verwendeten Inhaltsstoffen ergibt sich keine Kennzeichnung bzw. Nennung der Einzelstoffe.

Freiwilliger Hinweis:

Berührung mit den Augen vermeiden.

Auch im Umgang mit Stoffen, die als harmlos gelten, sind die allgemeinen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.

Produkt : **TOP 100**

Wassergef.-Klasse(WGK) : 1 (Selbsteinstufung)

Immissionskl. Luft Lösemittel: KL1: 0.0%| KL2: 0.0%|KL3: 0.5%|

16. SONSTIGE ANGABEN =====

R-Sätze mit jeweiliger Kennziffer aus Abschnitt 2 und weitere Angaben:

Keine Angaben vorhanden

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand und genügen den nationalen- und EU- Vorschriften. Die gegebenen Arbeitsbedingungen des Anwenders entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle.
Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen des Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.