

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- U. FIRMENBEZEICHNUNGProdukt : **Top 101**

Artikelnr:

Chemischer Charakter und empfohlene Anwendung: Temorärer Antigrafittschutz

Hersteller: ds-products

Dürerring 20

D-31275 Lehrte

Auskunft:

(Telefax / Telefon / E-Mail): +49 5132 5982221 +49 51325982277 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 seiner Zusammensetzung ergibt sich keine Kennzeichnung.

Das Produkt ist wasserlöslich. Reste nicht in die Kanalisation geben.

Klassifizierung:Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ergänzt durch Fachliteratur- und Firmenangaben.**3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**

Gefährliche Inhaltsstoffe

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

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN**Allgemeine Hinweise:**

Keine

Nach Einatmen:

Keine

Nach Hautkontakt:

Sofort mit viel Wasser spülen.

Nach Augenkontakt:

Sofort mit viel Wasser spülen.

Nach Verschlucken:

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

Produkt : **Top 101**

Artikelnr:

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel : Entfällt

Ungeeignete Löschmittel : Keine Einschränkungen

Besondere Gefährdungen durch das Produkt, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:
entfällt

Besondere Massnahmen:

Wasserlösliches Produkt. Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen /Zusätzliche Hinweise

Wasserbasiertes Produkt, Baumwollschutzkleidung tragen. Putzlappen nach Gebrauch anfeuchten. In geschlossenem Behälter deponieren

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 mechanisch aufnehmen. Trotz seiner relativen Ungefährlichkeit, freigesetztes Produkt ordnungsgemäß entsorgen.

Entsorgung siehe Abschnitt 13

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Hinweise zum sicheren Umgang:

keine Einschränkungen

Hinweise zu Brand- und Explosionsschutz:

Das Produkt ist wasserverdünbar ohne besonderen Restriktionen.

Bestimmte Verwendung:

Bereich industrielle / handwerkliche Lackierung

Produkt : **Top 101**

Artikelnr:

Lagerung

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Trocken und gut geschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise:

Entfällt

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen:

Vor Frost schützen

Lagerklasse:

Entfällt

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNGEN UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Technische Schutzmaßnahmen

Keine speziellen Maßnahmen erforderlich. Es genügt, die allgemeinen Verhaltensweisen in Bezug auf Arbeitshygiene nicht außer Acht zu lassen. Hautkontakt und Kontakt mit den Augen vermeiden.

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen zu überwachenden Grenzwerten

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

es liegen keine Werte vor

Produkt : **Top101**

Artikelnr:

Persönliche Schutzausrüstung

ATEMSCHUTZ

Für allgemeine Abluft sorgen

HANDSCHUTZ

Arbeitsschutzhandschuhe tragen.

AUGENSCHUTZ

Zum Schutz vor Spritzern Schutzbrille tragen

KÖRPERSCHUTZ

Chemieübliche Arbeitskleidung.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form: flüssig	Farbe:	farblos	Geruch:
	Wert	Einheit	Methode
Flammpunkt	:	k.A.	
Viskosität bei 20 °C	:	90.	sec DIN/4
Dichte bei 20 °C	:	1,05	g/ml DIN 51 757/C
Untere Explosionsgrenze	:	n.a	
Obere Explosionsgrenze	:	n.a	
Zündpunkt	:	n.a	
Wasserverdünnbarkeit	:	gegeben	20°C
pH-Wert bei 20 °C	:	8,8	
Fett (Lösemittel) löslichkeit:	:	nicht löslich	
Lösemittelgehalt	:	2,38	% w/w auf total
VOC	:	ca.24	g / lsm / ltr
Festkörperanteil	:	k.A.	% 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:

Das Produkt hat keine gefährlichen Reaktionen.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Das Produkt ist toxikologisch unbedenklich eingestuft. Es enthält keine Stoffe, von denen bekannt ist, daß sie zu gesundheitsschädlichen Effekten führen können.

Produkt : **Top101**

Artikelnr:

12. UMWELTBEOGENE ANGABEN

Ökotoxizität; Persistenz und Abbaubarkeit; Bioakkumulationspotenzial:
Wässrige Harzdispersion mit Tensidanteilen <= 1% Nicht oder schwer biologisch abbaubar. Nicht in den Ausguß entleeren. Bioakkumulation: keine Daten vorhanden.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

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

Abfallname: Lackverwandter Abfall

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:	
Bezeich	:	Keine ADR	Klassifikation	
IMDG/GGVSee	:	n.a.	UN-Nr.:	
Marine pollutant	:	-		
Richtiger technischer Name:				
ICAO/IATA	:	n.a.	UN-Nr.:	Seite:
Richtiger technischer Name:				
Verpackungsgruppe	:		Kemler:	
Weitere Hinweise:		*** Nicht gefährlich für den Transport ***		

Wasserverdünnbares Anstrichmittel.
Jedoch nicht zusammen mit Nahrungsmitteln transportieren.

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

Aus seiner Zusammensetzung ergibt sich keine Kennzeichnung.

Freiwilliger Hinweis:

Berührung mit den Augen vermeiden.

Auch im Umgang mit Stoffen, die als harmlos gelten, sind die allgemeinen

Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.

Produkt : **Top101**

Artikelnr:

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

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

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.