

SICHERHEITSDATENBLATT 2006/ 1907/EU Stand: 11-01-10

Seite:1/6

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

Produkt : **Proflexx-Prime 100**

Chemischer Charakter und empfohlene Anwendung: Spezialdispersionsfarbe aus mineralischen Füllstoffen, Kunstharzdispersionen, Wasser und Additiven

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

Kontakt mit Haut und Mund vermeiden

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:

Sofort mit viel Wasser spülen. Beschmutzte oder Getränkte Kleidung sofort ausziehen. Keine Lösemittel Oder Verdünnungen verwenden.

Nach Augenkontakt:

Sofort mit viel Wasser spülen.

Nach Verschlucken:

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

Produkt : **Proflexx-Prime 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 : **Proflexx-Prime 100**

Lagerung**Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Trocken und gut geschlossen aufbewahren. Temperaturen über 35°C vermeiden.
Produkt vor Frost schützen!

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 Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Von Zündquellen fernhalten.

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 : **Proflexx Prime 100****Persönliche Schutzausrüstung**

ATEMSCHUTZ

Für allgemeine Abluft sorgen

HANDSCHUTZ

Handschuhmaterial: Aus (Butylkautschuk, Butyl). Bei längerem Kontakt: Schutzcremes für die Haut verwenden.

AUGENSCHUTZ

Zum Schutz gegen Spritzer Schutzbrille tragen.

KÖRPERSCHUTZ

Geeignete Arbeitskleidung.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN =====

Form: Thix	Farbe:	weiß/grau	Geruch:neutral
	Wert	Einheit	Methode
Flammpunkt	: > 100	°C	EN 456
Viskosität bei 20 °C	: 15-20	Pas	Brokfield DV2
Dichte bei 20 °C	: ca. 1,5	g/ml	DIN 51 757/C
Untere Explosionsgrenze	: n.a		
Obere Explosionsgrenze	: n.a		
Zündpunkt	: n.a		
Wasserverdünnbarkeit	: mischbar		
pH-Wert bei 20 °C	: n.a		
Fett (Lösemittel) löslichkeit:	nicht gegeben		
Lösemittelgehalt	: ---	%	w/w auf total
VOC	: < 10	g/Liter	g / Lsm / ltr
Festkörperanteil	: ca. 65	%	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 =====

Das Produkt enthält Mengen unterhalb der Kennzeichnungsgrenzen an Stoffen, die zur Erzielung der gewünschten Eigenschaften und eine angemessene Gebrauchsdauer notwendig sind.

Produkt : **Proflexx-Prime 100**

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN =====

Ökotoxizität; Persistenz und Abbaubarkeit; Bioakkumulationspotenzial:

Das Produkt ist schwach 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

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:
Bezeichnung des Gutes : 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 ***
Wasserverdünnbare Anstrichmittel.
Jedoch nicht zusammen mit Nahrungsmitteln transportieren.

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 : Proflexx-Prime 100

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.