



**vdw 900 SteinGlanz**

Druckdatum : 27.08.2007

Material-Nummer : 90001

Seite 1 von 5

**1. Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens**

**Bezeichnung des Stoffes / der Zubereitung**

vdw 900 SteinGlanz

**Verwendung des Stoffes / der Zubereitung**

Chemikalien für die Bauindustrie.

**Angaben zum Hersteller / Lieferanten**

Firmenname : Gesellschaft für technische Kunststoffe mbH  
Straße : Kottenforstweg 3  
Ort : D-53359 Rheinbach-Flerzheim  
Ansprechpartner : Herr Kamuda  
E-Mail : mail@gftk-info.de  
Auskunftgebender Bereich : FuE  
Telefon : 02225 9157-0  
Telefax : 02225 9157-57

**2. Mögliche Gefahren**

**Einstufung**

Diese Zubereitung ist gemäß Richtlinie 1999/45/EG nicht als gefährlich eingestuft.

**3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen**

**Chemische Charakterisierung ( Zubereitung )**

Zubereitung auf Basis von modifizierten Naturölen

**Gefährliche Inhaltsstoffe**

EG-Nr.	CAS-Nr.	Bezeichnung	Anteil	Einstufung
265-185-4	64742-82-1	Naphtha (Erdöl), hydrodesulfurierte schwere; Naphtha, wasserstoffbehandelt, niedrig siedend	50 - 100 %	Carc. Cat. 2, Xn R45-65
265-150-3	64742-48-9	Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere; Naphtha, wasserstoffbehandelt, niedrig siedend	< 2,5 %	Carc. Cat. 2, Xn R45-65
	68409-81-4	Enthält Fettsäuren C6-C19 verzweigt, Kobalt(+2)	< 2,5 %	Xn R22-36-38-43

Der volle Wortlaut der aufgeführten R-Sätze ist in Abschnitt 16 zu finden.

**4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**Allgemeine Hinweise**

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Erste Hilfe nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen.

**Erste Hilfe nach Hautkontakt**

Kontaminierte Kleidung wechseln.  
Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit: Wasser und Seife.  
Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.

**Erste Hilfe nach Augenkontakt**

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen.  
Bei auftretenden oder anhaltenden Beschwerden Augenarzt aufsuchen.

**Erste Hilfe nach Verschlucken**

Mund gründlich mit Wasser ausspülen.

**vdw 900 SteinGlanz**

Druckdatum : 27.08.2007

Material-Nummer : 90001

Seite 2 von 5

**Hinweise für den Arzt**

Elementarhilfe, Dekontamination, symptomatische Behandlung.

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

**Geeignete Löschmittel**

alkoholbeständiger Schaum.  
Löschpulver.  
Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>).

**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel**

Wasserdampf.

**Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase**

Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung von reizenden Gasen und Dämpfen führen.

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**

Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

**Umweltschutzmaßnahmen**

Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren).  
Kanalisation abdecken.

**Verfahren zur Reinigung**

Geeignetes Material zum Aufnehmen: Sand , Universalbinder.  
Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.

**7. Handhabung und Lagerung**

**Handhabung**

**Hinweise zum sicheren Umgang**

Ausreichende Lagerraumbelüftung sicherstellen.  
Das Material nur an Orten verwenden, bei denen offenes Licht, Feuer und andere Zündquellen ferngehalten werden.

**Lagerung**

**Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Lagerklasse nach VCI : -

**Bestimmte Verwendung(en) / Ersatzprodukt(e)**

Technisches Merkblatt beachten.

**8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstung**

**Expositionsgrenzwerte**

**Zusätzliche Hinweise zu Grenzwerten**

keine / keiner

**Begrenzung und Überwachung der Exposition**





**vdw 900 SteinGlanz**

Druckdatum : 27.08.2007

Material-Nummer : 90001

Seite 3 von 5

**Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz**

keine / keiner

**Atemschutz**

Atemschutz ist erforderlich bei: Aerosol- oder Nebelbildung. Gasfiltergerät (DIN EN 141).

**Handschutz**

Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen: NBR (Nitrilkautschuk). FKM (Fluorkautschuk (Viton)).

**Augenschutz**

Dicht schließende Schutzbrille.

**Körperschutz**

Overall.

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

**Allgemeine Angaben**

Aggregatzustand : flüssig  
Farbe : farblos  
Geruch : charakteristisch

**Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit**

	Prüfnorm
pH-Wert (bei 20 °C) :	nicht anwendbar
<b>Zustandsänderungen</b>	
Siedepunkt :	>200 °C
Flammpunkt :	67 °C
<b>Explosionsgefahren</b>	
nicht explosionsgefährlich.	
Dampfdruck : (bei 20 °C)	0,1 hPa
Dichte (bei 20 °C) :	0,9 g/cm <sup>3</sup>
Wasserlöslichkeit :	0 g/L
Dyn. Viskosität : (bei 20 °C)	600 - 800 mPa·s

**Sonstige Angaben**

Zündtemperatur : 350 °C

**10. Stabilität und Reaktivität**

**Zu vermeidende Stoffe**

Oxidationsmittel. Reduktionsmittel

**Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung von reizenden Gasen und Dämpfen führen.

**11. Toxikologische Angaben**

**Toxikologische Prüfungen**

**Akute Toxizität**

keine / keiner

**Ätzende und reizende Wirkungen**

-

**Sensibilisierende Wirkungen**

-



**vdw 900 SteinGlanz**

Druckdatum : 27.08.2007

Material-Nummer : 90001

Seite 4 von 5

**Schwerwiegende Wirkungen nach wiederholter oder längerer Exposition**

Kopfschmerzen.  
Schwindel.  
Übelkeit.

**Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen**

keine / keiner

**Allgemeine Bemerkungen**

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

**12. Umweltspezifische Angaben**

**Ökotoxizität**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

**13. Hinweise zur Entsorgung**

**Abfallschlüssel Produkt**

080112 ABFÄLLE AUS HZVA VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN; Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken; Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen

**Abfallschlüssel Produktreste**

080199 ABFÄLLE AUS HZVA VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN; Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken; Abfälle a. n. g.

**Abfallschlüssel ungereinigte Verpackung**

080499 ABFÄLLE AUS HZVA VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN; Abfälle aus HZVA von Klebstoffen und Dichtmassen (einschließlich wasserabweisender Materialien); Abfälle a. n. g.

**14. Angaben zum Transport**

**Landtransport (ADR/RID)**

UN-Nummer : 0000  
Warntafel

**Bezeichnung des Gutes**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

**Binnenschifftransport**

UN-Nummer : 0000

**Bezeichnung des Gutes**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

**Seeschifftransport**

UN-Nummer : 0000  
Marine pollutant : P

**Bezeichnung des Gutes**

Not a hazardous material with respect to transportation regulations.

**Lufttransport**

UN/ID-Nr. : 0000

**Bezeichnung des Gutes**

Not a hazardous material with respect to transportation regulations.



**vdw 900 SteinGlanz**

Druckdatum : 27.08.2007

Material-Nummer : 90001

Seite 5 von 5

**15. Angaben zu Rechtsvorschriften**

**Kennzeichnung**

**Gefahrenbestimmende Komponenten**

Enthält Fettsäuren C6-C19 verzweigt, Kobalt(+2)  
Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**S-Sätze**

- 02 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- 23 Aerosol nicht einatmen.
- 24 Berührung mit der Haut vermeiden.
- 62 Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

**Hinweis zur Kennzeichnung**

Marine pollutant: P

**Nationale Vorschriften**

Wassergefährdungsklasse : 1 - schwach wassergefährdend  
Einstufung : Mischungsregel gemäß VwVwS Anhang 4, Nr. 3

**16. Sonstige Angaben**

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

- 22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
- 36 Reizt die Augen.
- 38 Reizt die Haut.
- 43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
- 65 Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

**Weitere Angaben**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine  
Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener  
Verantwortung zu beachten.

*(Die Daten der gefährlichen Inhaltstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)*