

Sicherheitsdatenblatt gemäß EU-Richtlinie 91/155/EWG

Produktname : SIKKENS DIWAFLOC-GRUND
Produktnummer :
Druckdatum : 13.05.2003

Seite 1 von 4
Überarbeitet am : 13.05.2003

01 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname : SIKKENS DIWAFLOC-GRUND
Verwendungszweck : Wandbeschichtungssystem
Produktnummer :
Lieferant : AKZO NOBEL DECO GMBH
POSTFACH 320120, 50795 KOELN
+49 (0) 221 5881-0 (Auskunftgebende Abteilung: Produktsicherheit)

Notfallnummern : **Deutschland** +49 (0) 30 19240 (Giftzentrale Berlin)
Österreich +43 (0) 1406 43 43 (Vergiftungszentrale Wien)

02 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

(Bezug zur EG-Richtlinie 67/548/EWG)

| | CAS-Nr. | Gew. % | Symbol und R-Sätze |
|-------------------|------------|-------------|--------------------|
| Talk (asbestfrei) | 14807-96-6 | > 1,0 – 5,0 | - |

03 Mögliche Gefahren

Kein gefährliches Produkt gemäss EG-Richtlinien.

04 Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

In allen Zweifelsfällen oder bei bleibenden Symptomen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit keine Verabreichungen über den Mund.

Nach Einatmen

Nach Hautkontakt

Benetzte Kleidungsstücke entfernen. Betroffene Hautpartien mit Wasser und Seife waschen, reichlich nachspülen. Keine Verdünnungen bzw. Lösemittel verwenden.

Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen. Unter Spreizen der Augenlider reichlich mit Wasser spülen (ca. 10-15 min.). Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser trinken. Kein Erbrechen herbeiführen. Betroffenen warm und ruhig lagern und sofort Arzt verständigen.

05 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Schaum (alkoholbeständig), Kohlendioxid, Pulver, Sprühnebel (Wasser) Löschwasser darf nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

Besondere Gefährdungen durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Im Brandfall entsteht dichter, schwarzer Rauch. Das Einatmen gefährlicher Zersetzungsprodukte kann ernste Gesundheitsschäden verursachen.

Besondere Schutzausrüstung

Ggf. Atemschutzgerät erforderlich. Geschlossene Behälter in der Nähe des Brandherdes kühlen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß EU-Richtlinie 91/155/EWG

Produktname : **SIKKENS DIWAFLOC-GRUND**
Produktnummer :
Druckdatum : 13.05.2003

Seite 2 von 4
Überarbeitet am : 13.05.2003

06 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen

Schutzvorschriften (siehe Pkt. 7+8) beachten.

Umweltschutzmassnahmen

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen mit den jeweils zuständigen Behörden in Verbindung setzen.

Verfahren zur Reinigung

Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculite) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln. Vorzugsweise mit Reinigungsmitteln säubern, möglichst keine Lösemittel benutzen.

07 Lagerung und Handhabung

Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Schleifstäube nicht einatmen.

Wenn sich Personen, unabhängig, ob sie selbst spritzlackieren oder nicht, während des Lackierens innerhalb der Spritzkabine befinden, ist mit Einwirkung von Aerosolen zu rechnen. Unter solchen Bedingungen sollte Atemschutz getragen werden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Behälter trocken und dicht verschlossen an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Lagerung

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten. Behälter sind keine Druckbehälter; nicht mit Druck leeren. Geöffnete Behälter vorsichtig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Auslaufen zu verhindern. Rauchen verboten. Unbefugten Personen ist der Zutritt untersagt.

Zusammenlagerungshinweise

Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxidationsmitteln fernhalten.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen. Hinweise auf dem Etikett beachten. Lagerung an einem gut gelüfteten Ort. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Von Zündquellen fernhalten.

Lagertemperatur: k.D.v.

Vor Frost schützen.

08 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Technische Maßnahmen:

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder technische Raumlüftung erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Arbeitsplatzkonzentrationen unter den arbeitsplatzbezogenen Grenzwerten zu halten, muss ein für diesen Zweck zugelassenes Atemschutzgerät getragen werden.

Arbeitsplatzbezogene Grenzwerte:

| | CAS-Nr. | Grenzwerte | MI/m3 (ppm) | mg/m3 |
|-------------------|------------|------------|-------------|-------|
| Talk (asbestfrei) | 14807-96-6 | MAK | | 2 |

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

Werden arbeitsplatzbezogene Grenzwerte überschritten, muss ein für diesen Zweck zugelassenes Atemschutzgerät (Halbmaske mit Kombinationsfilter mind. Filterklasse A1-P2 oder fremdbelüftete Atemschutzmaske) getragen werden.

Ein Verzeichnis zertifizierter Atemschutzgeräte existiert als BGI 693 beim Hauptverband der gewerblichen Berufsgenossenschaften.

Sicherheitsdatenblatt gemäß EU-Richtlinie 91/155/EWG

Produktname : **SIKKENS DIWAFLOC-GRUND**
Produktnummer :
Druckdatum : 13.05.2003

Seite 3 von 4
Überarbeitet am : 13.05.2003

Handschutz bei häufigem oder längerem Kontakt erforderlich.
Augenschutz bei Gefahr von Augenkontakt erforderlich.

09 Physikalische und chemische Eigenschaften

Form : flüssig
Farbe : WEISS
Geruch : arttypisch
pH-Wert : k.D.v.
Zustandsänderung
Siedetemperatur/ Siedebereich: k.D.v.
Schmelzpunkt/ Schmelzbereich : k.D.v.
Flammpunkt : >+550 °C ISO 3679
Zündtemperatur : > 200 °C
Explosionsgrenzen, untere : entfällt obere : k.D.v.
Dampfdruck : k.D.v.
Dichte : 1,28 g/cm³ bei 20°C
Löslichkeit : wassermischbar
Viskosität : >300 s (4 mm) bei 20°C ISO 2431

10 Stabilität und Reaktivität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Punkt 7).

Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Stoffe

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte wie z.B. Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Rauch, Stickoxide entstehen.

11 Angaben zur Toxikologie

Das Produkt ist nicht als solches geprüft, sondern nach der konventionellen Methode (Berechnungsverfahren der EG-Zubereitungsrichtlinie 88/379/EWG) eingestuft.

12 Angaben zur Ökologie

Es sind keine Angaben über das Produkt verfügbar. Produkt nicht in Gewässer oder Boden gelangen lassen.

13 Hinweise zur Entsorgung

Europäischer Abfallkatalog (Abfallverzeichnis gemäß Artikel 1 Buchstabe a) der Richtlinie 75/422/EWG des Rates über Abfälle):

08 01 12 Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen.

Ungereinigte Verpackungen

Empfehlung

Leere Behälter sind der Schrottverwertung bzw. Rekonditionierung zuzuführen. Nicht ordnungsgemäß entleerte Gebinde sind Sonderabfall.

Sicherheitsdatenblatt gemäß EU-Richtlinie 91/155/EWG

Produktname : **SIKKENS DIWAFLOC-GRUND**
Produktnummer :
Druckdatum : 13.05.2003

Seite 4 von 4

Überarbeitet am : 13.05.2003

14 Angaben zum Transport

Landtransport

unterliegt nicht den Vorschriften
(GGVS / ADR / GGVE / RID)

Seetransport

unterliegt nicht den Vorschriften
(GGVS /IMDG-CODE)

Lufttransport

unterliegt nicht den Vorschriften
(ICAO-TI / IATA-DGR)

Sonstiges

15 Vorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien

Die Kennzeichnung entfällt.

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse: 1 (VwVwS (Deutschland) vom 17.05.99)

VbF: entfällt

TA-Luft Anteile Kl.1: -
 Anteile Kl.2: -
 Anteile Kl.3: ca. 1 %

(Für die Anteile TA-Luft werden nur die Summen ab 0,5% berücksichtigt)

Unfallverhütungsvorschriften

Folgende Vorschriften sind zu beachten:

Unfallverhütungsvorschriften des Hauptverbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften

BGV D 25 "Verarbeiten von Beschichtungsstoffen"
BGI 621 „Lösemittel“
BGR 190 „Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten“
BGR 192 "Regeln für den Einsatz von Augen- und Gesichtsschutz"
BGR 195 "Regeln für den Einsatz von Schutzhandschuhen"

16 Sonstige Angaben

Produkt-Code für Farben und Lacke (GISBAU): **M-GP 01**

Gefahrenhinweise der unter Punkt 2 aufgeführten Inhaltsstoffe: entfällt

Erläuterung der Abkürzungen:

k.D.v. keine Daten vorhanden

n.a. nicht anwendbar

MAK Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Deutschland
(gemäß TRGS 900 ff)

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt dienen ausschließlich etwaigen Sicherheitserfordernissen und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Diese Angaben stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.