

**Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG**

**DEFLEX®-Hart-PVC-Profile
(z. B. Basisprofil, Anschlussprofile, Isolatorenprofile)**

1.) Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens:

Produktidentifikator:

Handelsname: Vestolit Pulver 6653 natur

**Einzelheiten zum Lieferanten, der das
Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:**

Firmenbezeichnung: DEFLEX®-Dichtsysteme GmbH
Heinrich-Hertz-Str. 18-22
D-47445 Moers
Tel.: 02841/8888-0 / Fax: 02841/8888-199
ERREICHBAR: MO-DO 7:30-17:00/FR 7:30-14:30 h

2.) Mögliche Gefahren

Gefahrenhinweise: Keine besonders zu erwähnenden Gefahren

3.) Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen:

Chemische Charakterisierung: Polyvinylchlorid, compoundiert

4.) Erste-Hilfe-Maßnahmen

Beschreiben der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

nach Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut mit warmem Wasser abspülen.
nach Augenkontakt: Auge vorsorglich mit Wasser ausspülen
nach Verschlucken: BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen KEIN Erbrechen herbeiführen.

5.) Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Löschmittel:

Löschmittel (geeignet) Wassersprühstrahl, Schaum, Kohlendioxid, Löschpulver

Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bes. Gefahr d. den Stoff, Ver- Bei Brand sind gefahrbestimmende Rauchgase Chlorwasserstoff (HCl)
brennungsprod. o. entstehende
Gase

Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden
Sonstige Angaben zu Brandbe-
kämpfung Brandrückstände sind ordnungsgemäß zu entsorgen

6.) Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende
Verfahren**

Personenbezogene Vorsichts- Staubbildung vermeiden
maßnahmen:

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verfahren zur Reinigung/ Mechanisch aufnehmen.
Aufnahme

- **Umweltschutzmaßnahmen:** Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.
Eindringen in Kanalisation, Gruben und Keller verhindern.

7.) Handhabung und Lagerung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise z. sicheren Umgang: Staubbildung vermeiden. Bei thermischer Verarbeitung und/oder spanender Bearbeitung sind Absaugmaßnahmen an den Verarbeitungsmaschinen erforderlich. Für gute Raumbelüftung sorgen.

Hinweise z. Brand- und Explosionsschutz: Stoff/Produkt ist selbstverlöschend, kann aber zusammen mit brennbarem Material verbrennen. Das Produkt ist im Anlieferungszustand nicht staubexplosionsfähig. Der Feinstaubanteil (<63 µm) ist staubexplosionsfähig. Die nötige Zündenergie wird jedoch bei den üblichen Lager-, Förder- und Verarbeitungsvorgängen nicht erreicht (VDI 2263).

Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

8.) Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

Zu überwachende Parameter

POLYVINYLCHLORID

Deutschland

Spitzenbegrenzung	Ausgabe/Datum	Langzeitwert	Geltungsbereich	Quelle
Überschreitungsfaktor 4	09.01	3 mg/m ³	alveolengängiger Anteil	100
Überschreitungsfaktor 4	09.01	10 mg/m ³	einatembar	100

Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz: Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden.

Augenschutz: Schutzbrille

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Staub nicht einatmen

9.) Physikalische und chemische Eigenschaften

Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form/Aussehen: Pulver

Geruch: geruchlos

Schmelzpunkt (°C): > 75°C

Siedepunkt (°C): nicht anwendbar

Flammpunkt: nicht anwendbar

Explosionsgefährlichkeit: nein

Dampfdruck (kPa): nicht anwendbar

Dichte (g/cm³): > 1,40 g/cm³

Temperatur: 20°C

Meßart: DIN 53479

Wasserlöslichkeit (g/l):

Bemerkung: praktisch unlöslich

Viskosität (dynamisch) [kg/(m*s)]: nicht anwendbar

Sonstige Angaben

Zündtemperatur (°C): nicht bestimmt

10.) Stabilität und Reaktivität

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Thermische Zersetzung

Bemerkung: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe: Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Zersetzungsprodukte: Chlorwasserstoff (HCl)

11.) Toxikologische Angaben

Zusätzliche Hinweise

Sonstige Angaben (Kap. 11)

Bei sachgemäßer Anwendung sind keine Gesundheitsschäden bekannt geworden

12.) Umweltbezogene Angaben

Andere schädliche Wirkungen

Allgemeine Hinweise zur Ökologie Ökologische Daten liegen nicht vor.

13.) Hinweise zur Entsorgung

Verfahren der Abfallbehandlung:

Abfallschlüssel:

Muss unter Beachtung der Sonderabfallvorschriften nach Vorbehandlung einer hierfür zugelassenen Sonderabfallverbrennungsanlage zugeführt werden

14.) Angaben zum Transport

Zusätzliche Hinweise

Sonstige Angaben Kap. 14

Das Produkt unterliegt nicht den nationalen und internationalen Transportvorschriften für Straße, Schiene, See und Luft.

15.) Rechtsvorschriften

Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheit- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Wassergefährdungsklasse:

1

Quelle:

Einstufung gemäß VwVwS

16.) Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.