

# **EG Sicherheitsdatenblatt**

Vitoglas 120

gültig für Vorlegeband

Dieses Dokument der MÜPRO dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdienst.

Der gesamte Inhalt darf für werbliche oder andere Zwecke nur nach Genehmigung durch die MÜPRO verwendet werden. Alle Rechte und Änderungen vorbehalten.

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 91/155/EWG

Hersteller : VITO Irmen GmbH & Co KG

Produkt-Nummer

Handelsname : VITOGLAS 120

**Druckdatum** :15.02.2010 09:00:00 **überarbeitet am:11.01.00 Seite** :1/4

## 01. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

<u>Handelsname</u>

VITOGLAS 120

## Hersteller/Lieferant

VITO Irmen GmbH & Co KG Selbstklebende Produkte

## Straße/Postfach

Mittelstraße 74-80

## Nat. -Kenn./PLZ/Ort

D - 53424 Remagen

## Telefon/Telefax

Telefon: 02642/4007-0 Telefax: 02642/42913

#### Notfallauskunft

Telefon: 02642/4007-74

## 02. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

## Chemische Charakterisierung

Polyolefinschaumstoff physikalisch vernetzt bestehend aus PE - PP Homo- und Copolymeren mit Haftklebstoffbeschichtung bestehend aus Acrylat – Copolymer.

## Gefährliche Inhaltsstoffe

keine

## 03. Mögliche Gefahren

Zünd - und Hitzequellen fernhalten.

## 04. Erste Hilfe Maßnahmen

**Nach Hautkontakt** 

## Nach Augenkontakt

## Nach Verschlucken

Arzt hinzuziehen

## 05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

## Geeignete Löschmittel

Wasser, Schaum, CO<sub>2</sub>

#### 06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

nicht anwendbar

#### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

#### Umweltschutzmaßnahmen

kann unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften zusammen mit Hausmüll abgelagert oder verbrannt werden.

## Sicherheitsdatenblatt

# gemäß 91/155/EWG

Hersteller : VITO Irmen GmbH & Co KG

Produkt-Nummer

Handelsname : VITOGLAS 120

Druckdatum :15.02.2010 09:00:00 überarbeitet am:11.01.00 Seite :2/4

## 07. Handhabung und Lagerung

Lagerung mit erforderlicher Sorgfalt und Ordnung. Flamm-, Zünd - und Hitzequellen fernhalten

Hinweise zum sicheren Umgang

#### Hinweise zum Band- und Explosionsschutz

Brand - und Rauchgase meiden, da Kohlenmonoxid vorhanden

#### 08. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

keine

#### Persönliche Schutzausrüstung

**Atemschutz** 

Handschutz

Augenschutz

Körperschutz

## 09. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild

Form : Rollen

Farbe : weiß/schwarz Abd.: PE - Folie weiß

Geruch : neutral

## **Sicherheitsrelevante Daten**

Zustandsänderung :

Siedepunkt:

Flammpunkt : leicht entflammbar

Zündtemperatur : 300°C

Explosionsgrenzen:

Untere/ Obere : entfällt / entfällt

Dampfdruck : entfällt Dichte : 33 kg / m³

Löslichkeit in

Wasser : unlöslich

pH - Wert

Viskosität : entfällt

Auslaufzeit :

Lösemitteltrennprüfung: nicht anwendbar

Lösemittelgehalt : Festkörpergehalt :

## Zusätzliche Hinweise

VITOGLAS 120 ist aufgrund der uns vorliegenden Daten und Erfahrungen kein gefährlicher Stoff im Sinne der GefStoff-V 1986.

Die beim Umgang mit Arbeitsstoffen und Chemikalien übliche Hygiene ist einzuhalten.

Hersteller : VITO Irmen GmbH & Co KG

Produkt-Nummer

Handelsname : VITOGLAS 120

**Druckdatum** :15.02.2010 09:00:00 **überarbeitet am:11.01.00 Seite :**3/4

#### 10. Stabilität und Reaktivität

## Zu vermeidende Bedingungen

Temperaturen (über > 10 min.) >160 - 180 °C

## vermeidende Stoffe

jeglicher Kontakt mit stark oxidierenden Chemikalien

## Gefährliche Zersetzungsprodukte

Verbrennungsgase im Brandfall

## 11. Angaben zur Toxikologie

Bei täglichem Umgang sind keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt.

#### Erfahrung am Menschen

#### 12. Angaben zur Ökologie

Keine Gefährdung der Umwelt.

#### 13. Hinweise zur Entsorgung

#### Stoff / Zubereitung

#### **Empfehlung**

Kann unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften zusammen mit Hausmüll abgelagert oder verbrannt werden.

## 14. Angaben zum Transport

kein gefährliches Transportgut

## Landtransport ADR/ RID und GGVS/ GGVE

Klassifizierung

GGVS/ GGVE : Klasse Ziffer RID/ ADR : Klasse Ziffer

#### Seeschiffstransport IMDG/ GGVSee

Klassifizierung

IMDG-Code :

UN-Nummer : MarPol

Hersteller : VITO Irmen GmbH & Co KG

Produkt-Nummer

. .

Handelsname : VITOGLAS 120

Druckdatum :15.02.2010 09:00:00 überarbeitet am: 11.01.00 Seite :4/4

## <u>Lufttransport ICAO - TI und IATA - DGR</u>

## Klassifizierung

ICAO - IATA - Klasse : UN - Nummer :

## Weitere Angaben zum Transport

keine besonderen Maßnahmen

## 15. Vorschriften

## Kennzeichnung nach EG - Richtlinien

## Kennbuchstabe/n und Gefahrenbezeichnung/en des Produkts

R - Sätze

S - Sätze

## nationale Vorschriften

## Verordnung über brennbare Flüssigkeiten

VbF - Klasse

## Wassergefährdungsklasse

WGK

## 16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.