

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

Handelsname

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, CO₂

06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

nicht anwendbar

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen

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

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

Seeschifftransport IMDG/ GGVSee

Klassifizierung

IMDG-Code :
UN-Nummer : MarPol :

Hersteller : VITO Irlen GmbH & Co KG
Produkt-Nummer :
Handelsname : VITOGLAS 120
Druckdatum :15.02.2010 09:00:00 überarbeitet am: 11.01.00

Seite :4/4

Lufttransport ICAO - TI und IATA - DGR

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.