

3M Belgium N.V./S.A.

3M Belgium N.V.

Hermeslaan 7

Canadastraat 11

B-1831 Diegem

B-2070 Zwijndrecht

02/722.51.11

03/250.75.11

=====
Veiligheidsinformatieblad
=====

Document nummer : 09-3456-2 Uitgiftedatum : 7/05/2001

Editie : 3.00 Herziening van : 19/04/2001

Status : Uitgegeven

Dit veiligheidsinformatieblad is ontwikkeld door de afdeling
Toxicologie en Milieu van 3M Belgium N.V. Ingeval van vergiftiging
of (dreigende) milieuschade door dit product kan contact opgenomen
worden met deze afdeling (02/722 52 74 of 03/250 75 08).

1 - Identificatie van het product

Handelsnaam :

3M(TM) PERFECT-IT III FINISHING GLAZE 09377

Stocknummer(s) :

GC-8008-5623-6

2 - Chemische samenstelling

Ingredienten	CAS-Nummer	Percent
GEDESTILLEERD WATER	7732-18-5	35.0 - 50.0
DESTILLATEN (AARDOLIE),MET ZUUR BEHANDELDE LICHT FRACTIE, C9-C16 (150-290°C)	64742-14-9	10.0 - 20.0
EU-symbolen en R-zinnen: Adaptation 21 (T; R:Carc.Cat.2;45)		
Nota: H,N		
SILICONEN	---	5.0 - 10.0
MET WATERSTOF BEHANDELDE ZWARE NAFTA (C6-C13, 65°C-230°C)	64742-48-9	5.0 - 10.0
EU-symbolen en R-zinnen: Adaptation 22 (T; R:Carc.Cat.2;45-65)		
Nota: 4,H,P		
"WAS" IN EMULSIE	---	1.0 - 10.0
ALUMINIUMOXIDE	1344-28-1	1.0 - 5.0
POLYETHYLEEN WAS	---	1.0 - 5.0
POLYURETHAAN EMULSIE	---	1.0 - 5.0
PARAFINEOLIE	8042-47-5	1 - 5

GLYCEROL(GLYCERINE)	56-81-5	1.0 - 5.0
ACRYLAAT POLYMEER	---	1.0 - 5.0
GETRANSFORMEERDE RICINUSOLIE	---	1.0 - 5.0

3 - Risico's

Risico's volgens criteria van de EG :

Geen

4 - Eerste-hulp-maatregelen

Maatregelen bij contact met de ogen :

Ogen onmiddellijk met overvloedig water spoelen. Onmiddellijk een oogarts raadplegen.

Maatregelen bij contact met de huid :

De blootgestelde huid wassen met zeep en water.

Maatregelen bij inademing :

Indien symptomen optreden, voor frisse lucht zorgen. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

Maatregelen bij inslikken :

GEEN braken opwekken. Twee glazen water laten drinken. Raadpleeg een arts.

5 - Brandbestrijdingsmaatregelen

Geschikte blusmedia :

Waternevel. Koolstofdioxide. Poederblusmiddel. Schuim.

Procedures voor brandbestrijding :

Volledige beschermende kleding dragen waaronder een helm, een ademhalingsbeschermingsmiddel met perslucht in overdruk, een brandbestendige jas en broek voorzien van een dichting aan de voorarmen, de benen en het middel, een aangezichtsscherm en een bescherming voor de blootgestelde delen van het hoofd.

Bijzondere maatregelen :

Geen bekend.

6 - Maatregelen bij ongewild vrijkomen van het product

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen :

Voorzorgsmaatregelen, zoals beschreven in andere rubrieken, in acht nemen.

Maatregelen bij lekken of morsen :

Het lek indijken. Bedekken met absorberend materiaal. Het gemorste materiaal verzamelen. Opbergen in een gesloten houder.

Verwijderings- of vernietigingsmethodes :

De afvalstof mengen met brandbare stoffen en laten verbranden in een vergunninghoudende installatie geschikt voor het verbranden van chemische afvalstoffen.

7 - Hantering en opslag

Maatregelen bij opslag :

Bewaren bij kamertemperatuur.
Wanneer niet in gebruik de houder gesloten houden.

Voorkoming van ontploffingen :

Verwijderd houden van warmte, vonken, open vuur en andere onstekingsbronnen.

Bijzondere maatregelen :

Raadpleeg tevens de federale (o.a. arbeidsbescherming) en gewestelijke (o.a. milieuwetgeving) wetgeving en overheden voor specifieke verplichtingen dienaangaande.

8 - Beheersing blootstelling/persoonlijke bescherming

Oogbescherming :

Aanraking met de ogen vermijden.

Bescherming van de handen :

Draag geschikte handschoenen bij gebruik van dit materiaal.

Bescherming van de ademhaling :

Langdurige inademing van dampen vermijden.

Inslikken :

Niet inslikken.

Aanbevelingen voor ventilatie :

Gebruiken in goed geventileerde ruimten.

MET WATERSTOF BEHANDELDE ZWARE NAFTA (C6-C13, 65°C-230°C) (64742-48-9)

Blootstellingsgrenzen: 100 ppm 3M TWA

300 ppm CMRG TWA

1900 mg/m³ CMRG TWA

ALUMINIUMOXIDE (1344-28-1)

Blootstellingsgrenzen: 10 mg/m³ ACGIH: TWA (als deeltje) Tabel

A4.

1 vezel/cc CMRG: TWA

PARAFINEOLIE (8042-47-5)

Blootstellingsgrenzen: 5 mg/m³ ACGIH TWA (nevel) 1985

(categorie : olienevel, mineraal) 5 mg/m³ CMRG TWA 1991 10

mg/m³ ACGIH STEL (nevel) 1985

(categorie : olienevel, mineraal) 10 mg/m³ CMRG STEL 1991

GLYCEROL(GLYCERINE) (56-81-5)

Blootstellingsgrenzen: 10 mg/m³ ACGIH TWA (nevel)

9 - Fysische en chemische eigenschappen

Fysische toestand, kleur en geur : Witte visceuze vloeistof.

pH : 8.0 - 8.4

Kookpunt/kooktraject : 70 - 80 °C

Smeltpunt/smeltraject : n.v.t.

Vlampunt : 70 - 80 °C

Zelfontbranding : Niet vastgesteld

Dampspanning : Niet vastgesteld

Wateroplosbaarheid : Niet vastgesteld

Soortelijk gewicht : 0.96 - 0.98 water=1

Dampdichtheid : Niet vastgesteld

Vluchtige organische bestanddelen : Niet vastgesteld

Verdampingssnelheid : Niet vastgesteld

Viscositeit : 10000 centipoise

10 - Stabiliteit en reactiviteit

Te vermijden materialen :

Geen bekend.

Gevaarlijke ontbindingsproducten :

Koolstofmonoxide en koolstofdioxide. Koolwaterstoffen.

Stabiliteit en reactiviteit :

Stabiel. Gevaarlijke polymerisatie komt niet voor.

11 - Toxicologische informatie

Effecten ten gevolge van oogcontact :

- Lichte oogirritatie; symptomen kunnen omvatten :
roodheid, zwelling, pijn en tranende ogen.

Effecten ten gevolge van huidcontact :

- Huidirritatie (mild, na langdurig of herhaald contact);
symptomen kunnen omvatten : roodheid, zwelling en jeuk.

Effecten ten gevolge van inademing :

Langdurige of herhaaldelijke blootstelling kan veroorzaken:

- Depressie van het centraal zenuwstelsel; symptomen
kunnen omvatten : hoofdpijn, duizeligheid, slaperigheid
coördinatiestoornissen, verminderd reactievermogen,
moeilijk spreken, misselijkheid en bewusteloosheid.
- Irritatie van de luchtwegen; symptomen kunnen omvatten :
pijn aan keel of neus, hoesten en niezen.

Effecten ten gevolge van het inslikken :

- Maag-darmeetfecten gewoonlijk vergezeld van buikpijn.
- Aspiratiepneumonie : het inademen van vloeistof of dampen kan symptomen veroorzaken van hoest, moeilijke ademhaling, piepende ademhaling, longontsteking en op-hoesten van bloed, met mogelijk dodelijk gevolg.

12 - Ecologische informatie

Andere effecten/gegevens :

Geen gegevens beschikbaar.

13 - Instructies voor verwijdering

Bijzondere aanbevelingen :

Wettelijke voorschriften kunnen verschillen, voornamelijk in de verschillende Gewesten. Gelieve van de toepasselijke voorschriften kennis te nemen of uw gewestelijke overheden te kontakteren, alvorens U van dit product te ontdoen.

14 - Informatie met betrekking tot het vervoer

Bijzondere gegevens :

Voor informatie i.v.m. transport :

Raadpleeg de hierbijgevoegde lijst.

Indien de lijst ontbreekt, gelieve de dienst Toxicologie en

Milieu van 3M Belgium N.V. te contacteren voor het verkrijgen van
de informatie.

15 - Wettelijke informatie

Afleveringsetikettering

Handelsnaam :

3M(TM) PERFECT-IT(TM) FINISHING GLAZE 09377

Symbol :

Geen

Bevat :

MET ZUUR BEHANDELDE LICHTE PETROLEUMDESTILLATEN

S-zinnen :

(S51) Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen
gebruiken.

(S24/25) Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

(S26) Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig
water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.

(S28A) Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met
veel water en zeep.

(S62) Bij

inslikken het braken niet opwekken; onmiddellijk een arts
raadplegen en de verpakking of het etiket tonen.

(S2) Buiten bereik van kinderen bewaren.

16 - Overige informatie

Reden voor herziening :

Aanpassing sectie 2 : 19/04/01.

Aanpassing sectie 2 : 07/05/01.

Dit veiligheidsinformatieblad vervolledigt de gebruiksvorschriften, maar vervangt ze niet. De gegeven inlichtingen zijn gebaseerd op onze huidige staat van kennis betreffende het product, op het moment van uitgifte. Ze zijn gegeven te goeder trouw. De aandacht van de gebruikers wordt verder gevestigd op de eventuele gevaren veroorzaakt door de aanwending van het product voor een ander gebruik dan datgene

waarvoor het voorzien is. Het veiligheidsinformatieblad vrijwaart de gebruiker op geen enkele wijze van het kennen en toepassen van de wetten met betrekking tot zijn activiteit. Het dient enkel als voorzorgsmaatregel bij gebruik van het product.

3M is niet

aansprakelijk voor enige schade (materiële en immateriële zowel als directe en indirecte) die het gevolg is van een gebruik dat niet in overeenstemming is met de gebruiksvorschriften en waarschuwingen die voorkomen in het veiligheidsinformatieblad.

