

3M Nederland BV
 Molengraaffsingel 29
 2629 JD DELFT

=====

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

=====

Vib nummer 27-7280-4 Uitgifte : 11/08/15 Versie : 011.01
 Herziening van 29/07/15 Datum afdruk: 09/11/15 Pagina 1 van 39

Copyright, 2015, 3M Company Alle rechten voorbehouden. Kopiëren en/of downloaden van deze informatie met het doel van juist gebruik van het 3M product is enkel toegestaan als: (1) de informatie volledig is gekopieerd zonder wijzigingen tenzij voorafgaand schriftelijk overeengekomen met 3M, en (2) de kopie noch het origineel wordt verkocht of anders openbaar gemaakt met de bedoeling om financieel gewin te realiseren.

Dit Veiligheidsinformatieblad is opgesteld overeenkomstig REACH Verordening (EG) 1907/2006 en diens bepalingen.

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE ONDERNEMING

1.1. Identificatie van de stof of het mengsel
 3M Photomount (PL 9479)

Product identificatie nummers

YP-2080-6064-7 | | | |

=====

1.2. Gebruik van de stof of het mengsel

- Geïdentificeerde gebruiken:
 Lijm in spuitbus

1.3 Details van de leverancier van het veiligheidsinformatieblad

Adres: 3M Nederland BV, Molengraaffsingel 29, 2629 JD |
 Postbus 1002, 2600 BA Delft
 Telefoon: tel. +31(0)15 7822287
 E-mail: environmental.nl@mmm.com
 Website: www.3M.nl (www.3M.nl/VIB).

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

In geval van vergiftiging of (dreigende) milieuschade door dit product kan contact worden opgenomen met de afdeling Toxicologie en Milieuzaken telefoon 015-7822287, of buiten kantooruren 015-7822333. Ook kunt u contact opnemen met het Nationaal Vergiftigingen Informatie

Vib nummer 27-7280-4 Uitgifte : 11/08/15 Versie : 011.01
 Herziening van 29/07/15 Datum afdruk: 09/11/15 Pagina 2 van 39

3M Photomount (PL 9479)

Centrum (NVIC) telefoon 030-2748888 (alleen bereikbaar voor een behandelend arts bij accidentele vergiftiging).

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

- CLP-Verordening (EG) nr.1272/2008

Indeling:

Aerosol, Gevarencategorie 1 - Aerosol 1; H222, H229
 Oogirritatie, gevarencategorie 2 - Eye Irrit. 2; H319
 Huidirritatie, gevarencategorie 2 - Skin Irrit. 2; H315
 Specifieke doelorgaan toxiciteit - Eenmalige blootstelling,
 gevarencategorie 3 - STOT SE 3; H336
 Gevaar voor het aquatisch milieu (Chronisch), gevarencategorie 2 -
 Aquatic Chronic 2; H411

Voor de volledige tekst van H-zinnen, zie rubriek 16.

2.2. Etiketteringselementen

- CLP-Verordening (EG) nr.1272/2008

Signaalwoord:

GEVAAR.

Gevarenpictogrammen:

GHS02 (Ontvlambaar) | GHS07 (Schadelijk) | GHS09 (Milieugevaarlijk) |

Ingrediënt	CAS-nr.	Gewichtsprocent
Aceton	67-64-1	15 - 40

Gevarenaanduidingen:

H222 | Zeer licht ontvlambare aerosol.

H229 | Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.

H319 | Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Vib nummer 27-7280-4 Uitgifte : 11/08/15 Versie : 011.01
 Herziening van 29/07/15 Datum afdruk: 09/11/15 Pagina 3 van 39

3M Photomount (PL 9479)

H315 | Veroorzaakt huidirritatie.

H336 | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H411 | Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen:

Algemeen:

P102 | Buiten het bereik van kinderen houden.

Preventie:

P210A | Verwijderd houden van warmte, hete oppervlaktes, vonken, open vlammen en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

P211 | Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.

P251 | Houder onder druk: ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

Opslag:

P410 + P412 | Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50°C/122F.

Verwijdering:

P501 | Inhoud/verpakking verwijderen in overeenstemming met lokale/regionale/nationale en internationale wetgeving.

Vib nummer 27-7280-4 Uitgifte : 11/08/15 Versie : 011.01
 Herziening van 29/07/15 Datum afdruk: 09/11/15 Pagina 4 van 39

3M Photomount (PL 9479)

40% van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvan de acute orale toxiciteit niet bekend is.

Overige opmerkingen labeling:

H304 is niet vereist op het label omdat het product wordt beschouwd als aerosol.

2.3. Overige gevaren

Kan een vriesletsel veroorzaken.

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Ingrediënt	CAS-nr.	EG-nr.	Gewichts procent	Indeling
Aceton	67-64-1	EINECS 200-662-2	15 - 40	Ontvl. Vl. 2, H225; Oogirritatie, gevaencategori 2, H319; STOT SE 3, H336; EUH066 (CLP)
Propaan	74-98-6	EINECS 200-827-9	25 - 35	Ontvl. Gas 1, H220; Vloeibaar gas, H280 - Nota U (CLP)
Niet-vluchtige stoffen	Handelsgeh eim		10 - 30	
Cyclohexaan	110-82-7	EINECS 203-806-2	10 - 20	Ontvl. Vl. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Huid irr. 2, H315; STOT SE

Vib nummer 27-7280-4 Uitgifte : 11/08/15 Versie : 011.01
 Herziening van 29/07/15 Datum afdruk: 09/11/15 Pagina 5 van 39

3M Photomount (PL 9479)

				3, H336; Aquat. Acuut 1, H400,M=1; Aquat. Chron. 1, H410,M=1 (CLP)
--	--	--	--	---

Niet-gevaarlijke ingrediënten	Mengsel		1 - 2
-------------------------------	---------	--	-------

Gelieve rubriek 16 te raadplegen voor de volledige tekst van de H-zinnen die in deze rubriek genoemd worden
 Gelieve rubriek 15 te raadplegen voor de Notas die van toepassing zijn op de bovenstaande componenten

Gelieve rubrieken 8 en 12 van dit VIB te consulteren voor informatie betreffende blootstellingswaarden, PBT of zPzB-beoordeling.

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1. Omschrijving van eerstehulpmaatregelen

Aanraking met de ogen:
 Onmiddellijk spoelen met grote hoeveelheden water. Verwijder contactlenzen indien dit eenvoudig is. Ga door met spoelen. Zoek medische hulp.

Aanraking met de huid:
 Ontdooi bevroren huid met lauw water. Wrijf niet in de getroffen zone. Medische hulp inroepen.

Inademing:
 Breng de persoon in frisse lucht. Raadpleeg een arts.

Na inslikken:
 Spoel de mond. Bij onwel voelen een arts raadplegen.

4.2. Meest belangrijke symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd

Zie Rubriek 11.1 Informatie over toxicologische effecten

4.3. Indicatie vereist onmiddellijke raadpleging van een arts en speciale behandeling

Vib nummer 27-7280-4 Uitgifte : 11/08/15 Versie : 011.01
 Herziening van 29/07/15 Datum afdruk: 09/11/15 Pagina 6 van 39

3M Photomount (PL 9479)

Door blootstelling kan irritatie van het hartspierweefsel toenemen. Schrijf geen sympathomimetische medicijnen voor, tenzij absoluut noodzakelijk.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1. Blusmiddelen

Gebruik een blusmiddel dat geschikt voor het omringende vuur.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Gesloten houders blootgesteld gedurende een brand kunnen druk opbouwen en exploderen.

Gevaarlijke ontbindingsproducten of bijproducten

Stof	Conditie
Koolwaters toffen	Tijdens verbranding
Koolmonoxi de	Tijdens verbranding
Koolstofdi oxide	Tijdens verbranding

5.3. Advies voor brandweerlieden

Water is geen doeltreffend brandbestrijdingsmiddel; het kan aangewend worden om de houders te beschermen tegen het vuur, om te koelen en om het barsten ervan te voorkomen.

6. MAATREGELEN BIJ ONOPZETTELIJK VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Evacueren. Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. - Niet roken. Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. De ruimte beluchten. Opgepast! Een motor kan een ontstekingsbron zijn en kan ontvlambare gassen of dampen in de

Vib nummer 27-7280-4 Uitgifte : 11/08/15 Versie : 011.01
Herziening van 29/07/15 Datum afdruk: 09/11/15 Pagina 7 van 39

3M Photomount (PL 9479)

omgeving van de as doen branden of exploderen. Raadpleeg de andere secties van het veiligheidsinformatieblad voor meer informatie betreffende de fysische en gezondheidsgevaaren, ademhalingsbescherming, ventilatie en persoonlijke beschermingsmiddelen.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in het milieu.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Verzegel de lekkende container Indien mogelijk. OF, plaats de lekkende containers op een goed geventileerde locatie, bij voorkeur een bij een uitlaat of indien nodig in de buitenlucht op een ondoordringbaar oppervlak totdat een passende verpakking voor de lekkende container of de inhoud ervan beschikbaar is. Voorkom uitbreiding lek. Bedek het gebied waar gemorst is met een brandblussend schuim. Een filmvormend schuim (Aqueous Film Forming Foam - AFFF) wordt aangeraden. Werk van de rand van het lek naar binnen, bedek met bentoniet, vermiculiet, of commercieel beschikbaar anorganisch absorberend materiaal. Meng in voldoende absorberend materiaal de fysische, gezondheids- of milieugevaaren niet wegneemt. Verzamelen met vonkvrij gereedschap. In metalen houder plaatsen. De resten verwijderen met een geschikt oplosmiddel uitgezocht door een bevoegd persoon. De ruimte ventileren met verse lucht. Lees en volg de veiligheidsinstructies op het label van het oplosmiddel en het veiligheidsblad. Verwijder het verzamelde materiaal zo snel mogelijk.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 8 en Rubriek 13 voor verdere informatie.

7. HANTERING EN OPSLAG

7.1. Hantering

Buiten het bereik van kinderen houden. Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. - Niet roken. Niet in open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten. Houder onder druk: ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen. Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Grondig wassen na gebruik. Voorkom lozing in het milieu. Vermijd contact met oxiderende stoffen (vb. chlorine, chroomzuur, enz.)

7.2. Opslag

Vib nummer 27-7280-4 Uitgifte : 11/08/15 Versie : 011.01
 Herziening van 29/07/15 Datum afdruk: 09/11/15 Pagina 8 van 39

3M Photomount (PL 9479)

Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren. Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan een temperatuur boven 50°C / 122F. Verwijderd van warmte bewaren. Verwijderd van zuren bewaren. Niet in de buurt van een oxidatiemiddel opslaan.

7.3. Specifiek gebruik

Zie rubrieken 7.1 en 7.2 voor aanbevelingen betreffende gebruik en opslag. Zie Rubriek 8 voor maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Grenswaarden voor blootstelling

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling:
 Wanneer een component wordt vermeld in sectie 3, maar niet wordt weergegeven in de onderstaande tabel, dan is een beroepsmatige blootstellingslimiet niet beschikbaar voor dat betreffende component.

Ingrediënt	CAS-nr.	Agentschap	Type grenswaarde	Aanvullende opmerkingen
Cyclohexaan	110-82-7	NL grenswaarden	TGG (8h): 700 mg/m ³ ; STEL(15min.) : 1400 mg/m ³	
Aceton	67-64-1	NL grenswaarden	TGG (8h): 1210 mg/m ³ ; STEL(15min.) : 2420 mg/m ³	

NL grenswaarden : Nederlandse wettelijke grenswaarden
 TGG: tijdgewogen gemiddelde
 STEL: Short Term Exposure Limit
 ppm: parts per million
 mg/m³: milligram per kubieke meter
 CEIL: Ceiling

Vib nummer 27-7280-4 Uitgifte : 11/08/15 Versie : 011.01
Herziening van 29/07/15 Datum afdruk: 09/11/15 Pagina 9 van 39

3M Photomount (PL 9479)

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Beheersing van beroepsmatige blootstelling

Niet in een ruimte bewaren waar de beschikbare zuurstof minder kan worden. Gebruik een algemene verdunningsventilatie en / of plaatselijke afzuiging om de luchtconcentratie onder de relevante blootstellingslimieten te houden en/of de controle te bewaren over stof / rook / gas / nevel / damp of spuitnevel. Indien ventilatie onvoldoende is, gebruik ademhalingsbescherming.

8.2.2. Persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM)

Bescherming voor de ogen/voor het gezicht:

Selecteer en gebruik oog-, gezichtsbescherming op basis van de resultaten van een blootstellingsanalyse. De volgende typen oog-, gezichtsbescherming worden aanbevolen:
Ruimzichtbril met indirecte ventilatie.

Huid-/handbescherming:

Om contact met de huid te voorkomen dient u handschoenen en/of beschermende kleding te selecteren die goedgekeurd zijn volgens lokale eisen en zijn gekozen op basis van de resultaten van de blootstellingsanalyse. De selectie dient te worden gebaseerd op gebruiksfactoren zoals blootstellingsniveaus, concentratie van de stof of het mengsel, de frequentie en de duur van gebruik, fysieke uitdagingen zoals extreme temperaturen, en andere voorwaarden. Neem contact op met uw handschoen en/of beschermende kledingfabrikant voor selectie van passende handschoenen/beschermende kleding: Nota: Nitrilhandschoenen kunnen over een gelamineerd type polymeerhandschoenen gedragen worden om de behendigheid te verbeteren. Aanbevolen wordt handschoenen te gebruiken, gemaakt van volgende materialen:

Materiaal
Dikte (mm)
Doorbraaktijd
Met polymeer gelamineerd
Geen data beschikbaar
Geen data beschikbaar

Vib nummer 27-7280-4 Uitgifte : 11/08/15 Versie : 011.01
 Herziening van 29/07/15 Datum afdruk: 09/11/15 Pagina 10 van 39

3M Photomount (PL 9479)

Ademhalingsbescherming:

Een blootstellinganalyse kan nodig zijn om te beslissen of een gasmasker nodig is. Als een gasmasker nodig is, gebruik deze dan als onderdeel van een volledige ademhalingsbeschermingsprogramma. Selecteer, op basis van de resultaten van de blootstellingsanalyse, een van de volgende gasmaskertypen om blootstelling door inhalatie te verminderen:
 Half/volgelaatsmasker met verseluchtsysteem.

Voor vragen omtrent de geschiktheid voor een specifiek gebruik, raadpleeg uw leverancier van het masker.

Thermische gevaren:

Koude-isolerende handschoenen/gelaatsbescherming/oogbescherming dragen

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. Algemene informatie

Fysische toestand	Vloeistof
Specifieke fysische vorm:	Spuitbus
Vorm/Geur	Zachte solventgeur. Helder. Mist.
Geurdrempel	Geen gegevens beschikbaar
pH	Niet van toepassing
Kookpunt/kooktraject	Niet van toepassing
Smeltpunt	Niet van toepassing
Ontvlambaarheid	Niet van toepassing
Ontploffingseigenschappen	Niet ingedeeld
Oxiderende eigenschappen	Niet ingedeeld

Vib nummer 27-7280-4 Uitgifte : 11/08/15 Versie : 011.01
 Herziening van 29/07/15 Datum afdruk: 09/11/15 Pagina 11 van 39

3M Photomount (PL 9479)

Vlampunt	-47 graden C
Zelfontstekingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheidsgrenzen (LEL)	Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheidsgrenzen (UEL)	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	0,7 [Ref Std:WATER=1]
Wateroplosbaarheid	Verwaarloosbaar
Niet-water Oplosbaarheid	Geen gegevens beschikbaar
Partitievoëfficiënt n-Octanol/water	Geen gegevens beschikbaar
Verdampingssnelheid	Geen gegevens beschikbaar
Dampdichtheid	Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit	Niet van toepassing
Dichtheid	0,7 kg/m ³

9.2. Overige informatie

Vluchtige Organische Stoffen	590 g/l
Vluchtigheidspercentage	84,3 Gewichtsprocent [Testmethode:Schatting]
VOS lage H ₂ O en uitgezonderde oplosmiddelen	Geen gegevens beschikbaar

Vib nummer 27-7280-4 Uitgifte : 11/08/15 Versie : 011.01
 Herziening van 29/07/15 Datum afdruk: 09/11/15 Pagina 12 van 39

3M Photomount (PL 9479)

----- 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT -----

10.1. Reactiviteit

Dit materiaal kan reageren met bepaalde stoffen onder sommige omstandigheden - zie ook de andere titels in deze rubriek.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke polymerisatie komt niet voor.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Warmte

Vonken en/of vlammen

10.5. Te vermijden stoffen

Geen materialen bekend

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Stof	Conditie
Geen materialen bekend	

----- 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE -----

Onderstaande informatie kan afwijken van de EU-indeling in rubriek 2 en/of van andere ingrediëntindelingen in rubriek 3 wanneer een specifiek ingrediëntclassificatie werd vastgelegd door een bevoegde overheid. Hiernaast zijn de statements en data zoals aanwezig in rubriek 11 gebaseerd op de UN GHS-indelingsregels en de indelingen zoals afgeleid uit 3M's beoordelingen.

Vib nummer 27-7280-4 Uitgifte : 11/08/15 Versie : 011.01
Herziening van 29/07/15 Datum afdruk: 09/11/15 Pagina 13 van 39

3M Photomount (PL 9479)

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Tekenen en symptomen van blootstelling:

Op basis van testresultaten en/of informatie betreffende de componenten wordt geconcludeerd dat het materiaal onderstaande gezondheidseffecten kan veroorzaken.

Inademing:

Opzettelijke inademing van hoge concentraties kan schadelijk of dodelijk zijn. Lichte verstikking: Tekenen/symptomen kunnen omvatten toegenomen hartslag, snelle ademhaling, duizeligheid, hoofdpijn, gebrek aan coordinatie, gewijzigd inzicht, misselijkheid, overgeven, lustloosheid, aanvallen, coma; en kan fataal zijn. Irritatie van de ademhalingswegen. Symptomen kunnen omvatten: hoesten, niezen, loopneus, hoofdpijn, heesheid en neus- en keelpijn. Kunnen bijkomende effecten op de gezondheid veroorzaken (zie hieronder).

Aanraking met de huid:

Vriesletsels; symptomen kunnen omvatten: verbrande huid, roodheid, pijn, weefselbeschadiging zwelling en littekenvorming. Zachte huidirritatie: Symptomen kunnen zijn: lokale roodheid, opzwellling, jeuk en een droge huid .

Aanraking met de ogen:

Vriesletsels; symptomen kunnen omvatten: pijn, vertroebeling van de cornea, roodheid, zwelling en zichtsverlies (sneeuwblindheid). Ernstige oogirritatie; Symptomen kunnen omvatten: roodheid, zwelling, pijn, tranende ogen, vertroebeling van de cornea, zichtsvermindering en mogelijk irreversibele zichtsvermindering.

Inslikken:

Irritatie van de maag-darm: symptomen kunnen omvatten: buikpijn, last van de maag, misselijkheid, overgeven en diarree. Kunnen bijkomende effecten op de gezondheid veroorzaken (zie hieronder).

Bijkomende effecten op de gezondheid:

Eenmalige blootstelling kan volgende effecten op de organen veroorzaken:

Depressie van het centraal zenuwstelsel: tekenen/symptomen kunnen omvatten: hoofdpijn, duizeligheid, slaperigheid, coördinatiestoornissen, misselijkheid, vertraagd reactievermogen, moeilijk spreken en bewusteloosheid.

Enkelvoudige blootstelling: zou ondanks de aanbevolen richtlijnen het volgende kunnen veroorzaken:

Overgevoeligheid van de hartspeer: symptomen kunnen omvatten: onregelmatige hartslag, reflex asystolie (hartstilstand), pijn aan de borst, duizeligheid.

Vib nummer 27-7280-4 Uitgifte : 11/08/15 Versie : 011.01
 Herziening van 29/07/15 Datum afdruk: 09/11/15 Pagina 14 van 39

3M Photomount (PL 9479)

Toxicologische gegevens

Als een component wordt weergegeven in rubriek 3 maar niet wordt weergegeven in onderstaande tabel zijn er ofwel geen gegevens beschikbaar ofwel zijn de gegevens zijn niet voldoende voor indeling.

Acute toxiciteit

Naam	Route	Soort	Waarde
Product zoals verkocht	Inslikken:		Geen data beschikbaar; betreft een berekende ATE >5.000 mg/kg
Propaan	Inademing - Gas (4 uren)	Rat	LC50 > 200.000 ppm
Aceton	Dermaal	Konijn	LD50 > 15.688 mg/kg
Aceton	Inademing - Damp (4 uren)	Rat	LC50 76 mg/l
Aceton	Inslikken:	Rat	LD50 5.800 mg/kg
Cyclohexaan	Dermaal	Rat	LD50 > 2.000 mg/kg
Cyclohexaan	Inademing - Damp (4 uren)	Rat	LC50 > 32,9 mg/l

Vib nummer 27-7280-4 Uitgifte : 11/08/15 Versie : 011.01
 Herziening van 29/07/15 Datum afdruk: 09/11/15 Pagina 15 van 39

3M Photomount (PL 9479)

Cyclohexaan	Inslikken:	Rat	LD50 6.200 mg/kg
-------------	------------	-----	---------------------

ATE = Acute toxiciteits schatting

Huidcorrosie/huidirritatie

Naam	Soort	Waarde
Propaan	Konijn	Minimale irritatie
Aceton	Muis	Minimale irritatie
Cyclohexaan	Konijn	Licht irriterend

Ernstig oogletsel / oogirritatie

Naam	Soort	Waarde
Propaan	Konijn	Licht irriterend
Aceton	Konijn	Ernstig irriterend
Cyclohexaan	Konijn	Licht irriterend

Huidsensibilisatie

Naam	Soort	Waarde
------	-------	--------

Sensibilisatie van de luchtwegen

Naam	Soort	Waarde
------	-------	--------

Mutageniteit in geslachtscellen

Naam	Route	Waarde
Propaan	In Vitro	Niet mutageen
Aceton	In vivo	Niet mutageen
Aceton	In Vitro	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.

Vib nummer 27-7280-4 Uitgifte : 11/08/15 Versie : 011.01
 Herziening van 29/07/15 Datum afdruk: 09/11/15 Pagina 16 van 39

3M Photomount (PL 9479)

Cyclohexaan | In Vitro | Niet mutageen

Cyclohexaan | In vivo | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.

Carcinogeniteit

Naam	Route	Soort	Waarde
Aceton	Niet gespecificeerd	Verschillende diersoorten	Niet carcinogeen

Voortplantingstoxiciteit

Effecten op voortplanting en/of ontwikkeling

Naam	Route	Waarde	Soort	Testresultaat	Blootstellingstijd
Aceton	Inslippen:	Er zijn enkele positieve reproductieve gegevens voor de man bekend, maar de gegevens zijn niet voldoende voor dusdanige indeling	Rat	NOAEL 1.700 mg/kg/dag	13 weken
Aceton	Inademing	Sommige positieve ontwikkelingsgegevens bestaan, maar de gegevens volstaan niet voor classificatie	Rat	NOAEL 5,2 mg/l	tijden s orgaan vorming

Vib nummer 27-7280-4 Uitgifte : 11/08/15 Versie : 011.01
 Herziening van 29/07/15 Datum afdruk: 09/11/15 Pagina 17 van 39

3M Photomount (PL 9479)

Cyclohexaan	Inademing	Niet toxisch voor de vrouwelijke voortplanting	Rat	NOAEL 24 mg/l	2 generatie
Cyclohexaan	Inademing	Niet toxisch voor de mannelijke voortplanting	Rat	NOAEL 24 mg/l	2 generatie
Cyclohexaan	Inademing	Sommige positieve ontwikkelingsgegevens bestaan, maar de gegevens volstaan niet voor classificatie	Rat	NOAEL 6,9 mg/l	2 generatie

Doelorga(a)n(en)

Toxiciteit Specifiek Doelorgaan - eenmalige blootstelling

Naam	Route	Doelorga(a)n(en)	Waarde	Soort	Testresultaat	Blootstelduur
Propan	Inademing	hart sensibilisering	Veroorzaakt schade aan de organen.	Mens	NOAEL Niet beschikbaar	

Vib nummer 27-7280-4 Uitgifte : 11/08/15 Versie : 011.01
 Herziening van 29/07/15 Datum afdruk: 09/11/15 Pagina 18 van 39

3M Photomount (PL 9479)

Propan	Inademing	centraal zenuwstelsel	Kan slapelig of duizeligheid veroorzaken.	Mens	NOAEL Niet beschikbaar	
Propan	Inademing	Irritatie aan de ademhalingswegen	Alle gegevens zijn negatief		Mens	NOAEL Niet beschikbaar
Aceton	Inademing	centraal zenuwstelsel	Kan slapelig of duizeligheid veroorzaken.	Mens	NOAEL Niet beschikbaar	
Aceton	Inademing	Irritatie aan de ademhalingswegen	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een		Mens	NOAEL Niet beschikbaar

Vib nummer 27-7280-4 Uitgifte : 11/08/15 Versie : 011.01
 Herziening van 29/07/15 Datum afdruk: 09/11/15 Pagina 19 van 39

3M Photomount (PL 9479)

			classificatie op te beoordelen			
Aceton	Inademing	immuunsysteem	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen		Mens	NOAEL 1,19 mg/16 uren
Aceton	Inademing	lever	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen		cavia	NOAEL Niet beschikbaar

Vib nummer 27-7280-4 Uitgifte : 11/08/15 Versie : 011.01
 Herziening van 29/07/15 Datum afdruk: 09/11/15 Pagina 20 van 39

3M Photomount (PL 9479)

			beoor delen			
Aceton	Inslikken:	centr aal zenuw stels el	Kan slape righe id of duize lighe id veroo rzake n.	Mens	NOAEL Niet besch ikbaa r	Vergiftigin en/of misbruik
Cyclohexaan	Inademing	centr aal zenuw stels el	Kan slape righe id of duize lighe id veroo rzake n.	Mense lijk en dierl ijk	NOAEL Niet besch ikbaa r	
Cyclohexaan	Inademing	Irrit atie aan de ademh aling swege n	Er is onvol doend e infor matie besch ikbaa r om een class ifica tie op te beoor		Mense lijk en dierl ijk	NOAEL Niet beschikbaar

Vib nummer 27-7280-4 Uitgifte : 11/08/15 Versie : 011.01
 Herziening van 29/07/15 Datum afdruk: 09/11/15 Pagina 21 van 39

3M Photomount (PL 9479)

			delen			
Cyclohexaan	Inslikken:	centraal zenuwstelsel	Kan slapeligheid of duizeligheid veroorzaken.	Professioneel oordeel	NOEL Niet beschikbaar	

Toxiciteit Specifiek Doelorgaan - herhaalde blootstelling

Naam	Route	Doelorgaan(en)	Waarde	Soort	Testresultaat	Blootstelduur
Aceton	Dermaal	ogen	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.		cavia	NOEL Niet beschikbaar 3 weken
Aceton	Inademing	Bloed celproduct		Er is onvol		MensNOEL 3 mg/16 weken

Vib nummer 27-7280-4 Uitgifte : 11/08/15 Versie : 011.01
 Herziening van 29/07/15 Datum afdruk: 09/11/15 Pagina 22 van 39

3M Photomount (PL 9479)

		iesys teem		doend e		
				infor matie		
				besch ikbaa r om een class ifica tie op te beoor delen .		
Aceton	Inademing	immuu nsyst eem	Er is onvol doend e	infor matie	Mens	NOAEL 1,19 mg/16 dagen
			infor matie	besch ikbaa r om een class ifica tie op te beoor delen .		
Aceton	Inademing	nier en/of blaas	Er is onvol doend e	infor matie		caviaNOAEL 119 mg/1Niet beschikbaar

Vib nummer 27-7280-4 Uitgifte : 11/08/15 Versie : 011.01
 Herziening van 29/07/15 Datum afdruk: 09/11/15 Pagina 23 van 39

3M Photomount (PL 9479)

				beschikbaar om een classificatie op te beoordeelen.		
Aceton	Inademing	hart lever	Alle gegevens zijn negatief		Rat	NOAEL 45 mg/18 weken
Aceton	Inslikken:	nieren/of blaas		Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordeelen.		RatNOAEL 900 mg/kg/day13 weken
Aceton	Inslikken:	hart	Er is onvoldoend		Rat	NOAEL 2.500 mg/kg/day13 weken

Vib nummer 27-7280-4 Uitgifte : 11/08/15 Versie : 011.01
 Herziening van 29/07/15 Datum afdruk: 09/11/15 Pagina 24 van 39

3M Photomount (PL 9479)

			e infor matie besch ikbaa r om een class ifica tie op te beoor delen .			
Aceton	Inslikken:	Bloed celpr oduct iesys teem		Er is onvol doend e infor matie besch ikbaa r om een class ifica tie op te beoor delen .		RatNOAEL 200 mg/kg/day13 weken
Aceton	Inslikken:	lever	Er is onvol doend e infor matie		Muis	NOAEL 3.896 mg/kg/day14 dagen

Vib nummer 27-7280-4 Uitgifte : 11/08/15 Versie : 011.01
 Herziening van 29/07/15 Datum afdruk: 09/11/15 Pagina 25 van 39

3M Photomount (PL 9479)

			beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.			
Aceton	Inslikken:	ogen	Alle gegevens zijn negatief		Rat	NOAEL 3.400 mg/kg/day13 weken
Aceton	Inslikken:	ademhalingssysteem	Alle gegevens zijn negatief		Rat	NOAEL 2.500 mg/kg/day13 weken
Aceton	Inslikken:	spieren	Alle gegevens zijn negatief		Rat	NOAEL 2.500 mg/kg13 weken
Aceton	Inslikken:	huid Botton, tanden, nagels	Alle gegevens zijn negatief		Muis	NOAEL 11.298 mg/kg/day13 weken

Vib nummer 27-7280-4 Uitgifte : 11/08/15 Versie : 011.01
 Herziening van 29/07/15 Datum afdruk: 09/11/15 Pagina 26 van 39

3M Photomount (PL 9479)

		en/of har				
Cyclohexaan	Inademing	lever	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.		Rat	NOAEL 24 mg/190 dage
Cyclohexaan	Inademing	Auditief systeem	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.		Rat	NOAEL 1,7 mg/190 dage
Cyclohexaan	Inademing	nier en/of		Er is		KonijnNOAEL 2,7 mg/110

Vib nummer 27-7280-4 Uitgifte : 11/08/15 Versie : 011.01
 Herziening van 29/07/15 Datum afdruk: 09/11/15 Pagina 27 van 39

3M Photomount (PL 9479)

		blaas		onvol doend e		weken
				infor matie		
				besch ikbaa r		
				om een class ifica tie		
				op te beoor delen		
				.		
Cyclohexaan	Inademing	Bloed celpr oduct iesys teem		Er is onvol doend e		MuisNOAEL 24 mg/114 weken
				infor matie		
				besch ikbaa r		
				om een class ifica tie		
				op te beoor delen		
				.		
Cyclohexaan	Inademing	Perif eer	Alle gege vens		Rat	NOAEL 8,6 mg/130 weke
		zenuw stels el	zijn negat ief			

Vib nummer 27-7280-4 Uitgifte : 11/08/15 Versie : 011.01
 Herziening van 29/07/15 Datum afdruk: 09/11/15 Pagina 28 van 39

3M Photomount (PL 9479)

Aspiratiegevaar

Naam	Waarde
Cyclohexaan	Aspiratiegevaar

Voor aanvullende toxicologische informatie betreffende dit materiaal en/of de bestanddelen graag contact opnemen met leverancier via de contactgegevens beschreven in paragraaf 1.3. van dit VIB.

Rubriek 12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Onderstaande informatie kan afwijken van de EU-indeling in rubriek 2 en/of van andere ingrediëntindelingen in rubriek 3 wanneer een specifiek ingrediëntclassificatie werd vastgelegd door een bevoegde overheid. Hiernaast zijn de statements en gegevens zoals aanwezig in rubriek 12 gebaseerd op de UN GHS-indelingsregels en de indelingen zoals afgeleid uit 3M's beoordelingen.

12.1. Ecotoxiciteit

Geen testgegevens beschikbaar voor product.

Materiaal	CAS-nr.	Organisme	Type	Blootstelling	Eindpunt test	Testresultaat
Aceton	67-64-1	Watervlo	Experimenteel	48 uren	Effectconcentratie 50%	13.500 mg/l
Aceton	67-64-1	Vis - Regenboogforel	Experimenteel	96 uren	Dodelijke concentratie 50%	5.540 mg/l

Vib nummer 27-7280-4 Uitgifte : 11/08/15 Versie : 011.01
 Herziening van 29/07/15 Datum afdruk: 09/11/15 Pagina 29 van 39

3M Photomount (PL 9479)

Cyclohexaan	110-82-7	Groenal g	Experim enteel	72 uren	Effectc oncentr atie 50%	3,4 mg/l
Cyclohexaan	110-82-7	Watervl o	Experim enteel	48 uren	Effectc oncentr atie 50%	0,9 mg/l
Cyclohexaan	110-82-7	Dikkop Elrit s	Experim enteel	96 uren	Dodelij ke concent ratie 50%	4,53 mg/l
Propan	74-98-6		Geen of onvoldo ende data beschik baar voor indelin g			
Aceton	67-64-1	Groenal g	Experim enteel	96 uren	Effectc oncentr atie 50%	2.574 mg/l
Niet-vluchtige stoffen	Handels geheim		Geen of onvoldo ende data beschik baar voor indelin g			
Aceton	67-64-1	Watervl o	Experim enteel	21 dagen	NOEC	1.000 mg/l
Aceton	67-64-1	Algen, algemeen	Experim enteel	96 uren	Effectc oncentr atie	11.493 mg/l

Vib nummer 27-7280-4 Uitgifte : 11/08/15 Versie : 011.01
 Herziening van 29/07/15 Datum afdruk: 09/11/15 Pagina 30 van 39

3M Photomount (PL 9479)

					50%	
Cyclohexaan	110-82-7	Groenaling	Experimenteel	72 uren	Effectconcentratie 50%	3,4 mg/l

12.2. Mobiliteit

Materiaal	CAS-nr.	Testvorm	Duur	Type studie	Testresulfaat	Protocol
Aceton	67-64-1	Schattiging Fotolyse		fotolytische halfwaardetijd (in lucht)	80 dagen (t 1/2)	Overige methoden
Propaan	74-98-6	Experimenteel Fotolyse		fotolytische halfwaardetijd (in lucht)	27.5 dagen (t 1/2)	Overige methoden
Aceton	67-64-1	Experimenteel Fotolyse		fotolytische halfwaardetijd (in lucht)	146.5 dagen (t 1/2)	Overige methoden
Cyclohexaan	110-82-7	Experimenteel Fotolyse		fotolytische halfwaardetijd (in lucht)	4.14 dagen (t 1/2)	Overige methoden
Aceton	67-64-1	Experimenteel Biologisch	28 dagen	Biologisch zuurstof	96 Gewichtsprocent	OECD 301C - MITI

Vib nummer 27-7280-4 Uitgifte : 11/08/15 Versie : 011.01
 Herziening van 29/07/15 Datum afdruk: 09/11/15 Pagina 31 van 39

3M Photomount (PL 9479)

		sch afbreek baar		fverbru ik (BOD)		(I)
Cyclohexaan	110-82- 7	Experim enteel Biologi sch afbreek baar	28 dagen	Biologi sch zuursto fverbru ik (BOD)	77 Gewicht sprocen t	OECD 301F - Manome trisch Resp.
Niet-vluchtige stoffen	Handels geheim	Geen of onvoldo ende data beschik baar voor indelin g	N/A	N/A	N/A	N/A

12.3. Persistentie en afbreekbaarheid

Materiaal	CAS-nr.	Testvor m	Duur	Type studie	Testres ultaat	Protoc ol
Propan	74-98-6	Geen of onvoldo ende data beschik baar voor indelin g	N/A	N/A	N/A	N/A
Cyclohexaan	110-82- 7	Experim enteel BCF -	56 dagen	Bioaccu mulatie factor	<129	Overig e

Vib nummer 27-7280-4 Uitgifte : 11/08/15 Versie : 011.01
 Herziening van 29/07/15 Datum afdruk: 09/11/15 Pagina 32 van 39

3M Photomount (PL 9479)

		Andere				method en
Aceton	67-64-1	Experim enteel BCF - Andere		Bioaccu mulatie factor	0.65	Overig e method en
Aceton	67-64-1	Experim enteel Bioconc entrati e		Partiti ecoëffi ciënt Log Octanol /H2O	-0.24	Overig e method en
Niet-vluchtige stoffen	Handels geheim	Geen of onvoldo ende data beschik baar voor indelin g	N/A	N/A	N/A	N/A
Cyclohexaan	110-82- 7	Experim enteel BCF - Karper	56 dagen	Bioaccu mulatie factor	<129	Overig e method en

12.4. Mogelijke bioaccumulatie
 Voor meer informatie contact opnemen met leverancier.

12.5. Resultaten van PBT-beoordeling

Voor meer informatie contact opnemen met leverancier.

12.6. Andere schadelijke effecten

Vib nummer 27-7280-4 Uitgifte : 11/08/15 Versie : 011.01
 Herziening van 29/07/15 Datum afdruk: 09/11/15 Pagina 33 van 39

3M Photomount (PL 9479)

Materiaal	CAS-nr.	Ozone Depletion Potentieel (ODP)	Global Warming Potentieel (GWP)
Aceton	67-64-1	0	

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1. Afvalverwerkingsmethode

Zie Rubriek 11.1 Informatie over toxicologische effecten

Te verbranden in een daarvoor toegelaten verbrandingsinstallatie. Installatie moet in staat zijn aerosolbussen te behandelen. Als alternatief voor verwijdering kan een daartoe voorziene afvalverwijderingsinstallatie gebruikt worden. De instelling dient afval in gasvorm te kunnen behandelen. Lege drums/barrels/containers gebruikt voor het transporteren en behandelen van gevaarlijke chemicaliën (chemische stoffen / mengsels geclassificeerd als gevaarlijk volgens de beschikbare wetgeving) zullen als gevaarlijk afval beschouwd worden alsook zo opgeslagen, behandeld en verwijderd tenzij anders gespecificeerd door de geldende afvalwetgeving. Raadpleeg de respectievelijke wetgevende autoriteiten om de beschikbare behandeling en verwijderingsinstallaties te bepalen.

De codering van een afvalstroom is gebaseerd op de toepassing van het product door de gebruiker. Aangezien dit buiten het beheersingsveld van 3M plaatsvindt, worden er geen afvalcodes verstrekt na gebruik. Raadpleeg de Europese Afvalcatalogus (2000/532/EC) om de correcte afvalcode vast te stellen voor uw afvalstroom. Neem nationale en/of lokale wetgeving in acht en maak altijd gebruik van een gecertificeerde afvalverwerker.

EURAL (product zoals verkocht):

08.04.09*	Afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat.
16.05.04*	Gassen in drukhouders (inclusief halonen) die gevaarlijke stoffen bevatten.
20.01.27*	Verf, inkt, lijm en hars die gevaarlijke stoffen

Vib nummer 27-7280-4 Uitgifte : 11/08/15 Versie : 011.01
Herziening van 29/07/15 Datum afdruk: 09/11/15 Pagina 34 van 39

3M Photomount (PL 9479)

| bevatten.

=====

Euralcode (producthouder na gebruik):

=====

15.01.04 | Metalen verpakking

=====

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Voor transportinformatie bijgevoegde lijst raadplegen onderaan dit document.

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieuwetgeving voor deze stof of dit mengsel

Algemene inventaris status
Voor meer informatie contact opnemen met 3M.

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Niet van toepassing

Rubriek 16: Overige informatie

Vib nummer 27-7280-4 Uitgifte : 11/08/15 Versie : 011.01
 Herziening van 29/07/15 Datum afdruk: 09/11/15 Pagina 35 van 39

3M Photomount (PL 9479)

 Lijst van relevante H-zinnen:

EUH066	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
H220	Zeer licht ontvlambaar gas.
H222	Zeer licht ontvlambare aerosol.
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H229	zie boven
H280	Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Revisie-informatie:

Rubriek 1: Telefoonnummer voor noodgevallen - Informatie aangepast.
 Rubriek 2: Extra labelingvereisten - Informatie verwijderd.
 CLP: Ingrediëntentabel - Informatie aangepast.
 Rubriek 2: Aanduiding van gevaar (informatie) - Informatie verwijderd.
 Etiket: CLP Veiligheidsaanbeveling - Algemeent - Informatie aangepast.
 Etiket CLP Veiligheidsaanbeveling - Preventie - Informatie aangepast.
 Etiket CLP Veiligheidsaanbeveling - Reactie - Informatie verwijderd.
 Label: Signaalwoord - Informatie aangepast.
 Rubriek 2: Label ingrediënt (informatie) - Informatie verwijderd.

Vib nummer 27-7280-4 Uitgifte : 11/08/15 Versie : 011.01
Herziening van 29/07/15 Datum afdruk: 09/11/15 Pagina 36 van 39

3M Photomount (PL 9479)

Rubriek 2: Andere R-zinnen - Informatie aangepast.
Rubriek 2: R-zin referentie - Informatie verwijderd.
Opmerking - Informatie verwijderd.
Risico-zin. - Informatie verwijderd.
Veiligheidszin - Informatie verwijderd.
Rubriek 2: Symbool - Informatie verwijderd.
Rubriek 3: Tabel samenstelling en informatie over de bestanddelen - Informatie aangepast.
Rubriek 03: Verwijzing naar H-zin uitleg in rubriek 016 - Informatie toegevoegd.
Rubriek 3: Referentie naar R- en H-zinnen - uitleg in Rubriek 16 - Informatie verwijderd.
Referentie naar sectie 15 voor informatie ivm nota's - Informatie aangepast.
Rubriek 4: Eerste hulp na huidcontact(Informatie) - Informatie aangepast.
Rubriek 6: Accidenteel vrijkomen - opruiming (Informatie) - Informatie aangepast.
Rubriek 6: Accidenteel vrijkomen - persoon (Informatie) - Informatie aangepast.
Rubriek 7: Conditie voor veilige stockage - Informatie aangepast.
Rubriek 7: Voorzorgsmaatregelen veilig gebruik (Informatie) - Informatie aangepast.
Rubriek 8: Persoonlijke bescherming - Thermische gevaren (Informatie) - Informatie toegevoegd.
Rubriek 8: Ademhalingsbescherming (informatie) - Informatie aangepast.
Rubriek 9: Relatieve dichtheid (informatie) - Informatie aangepast.
Rubriek 11: Toxicologische informatie - Ogen (informatie) - Informatie aangepast.
Rubriek 11: Toxicologische informatie - Huid (informatie) - Informatie aangepast.
Rubriek 11: Tabel toxiciteit voor de voortplanting - Informatie aangepast.
Rubriek 11: Tabel doelorganen - eenmalige blootstelling - Informatie aangepast.
Rubriek 12: Componentecotoxiciteit (informatie) - Informatie aangepast.
Informatie nadeling gevolgen - Informatie verwijderd.
Rubriek 12: Persistentie en afbreekbaarheid (informatie) - Informatie aangepast.
Rubriek 12: Potentiële bioaccumulativiteit (informatie) - Informatie aangepast.
Rubriek 13: Standaardzin Afvalcategorie GHS - Informatie aangepast.
Rubriek 16: Lijst met R-zinnen (informatie) - Informatie verwijderd.
Rubriek 16: Lijst met relevante R-zinnen - Informatie verwijderd.

Vib nummer 27-7280-4 Uitgifte : 11/08/15 Versie : 011.01
Herziening van 29/07/15 Datum afdruk: 09/11/15 Pagina 37 van 39

3M Photomount (PL 9479)

DISCLAIMER: Dit Veiligheidsinformatieblad is met de grootst mogelijke zorgvuldigheid opgesteld en de hierin geboden informatie is de meest recente die bij opstelling van het document bekend is aan leverancier. Het Veiligheidsinformatieblad beschrijft producten met het oog op de veiligheidseisen. De inhoud mag niet worden opgevat als een garantie dat de beschreven producten specifieke eigenschappen bezitten of geschikt zijn voor bepaalde doeleinden. Het is de verplichting van de gebruiker om vast te stellen of het product geschikt is voor het specifieke doel en de toepassingsmethode die de gebruiker daarmee beoogt. Dit Veiligheidsinformatieblad heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en geldt niet voor gebruik dat niet staat omschreven of voor gebruik van het product in combinatie met andere stoffen en/of producten. Voorts is het de verplichting van de eindklant om het product met zorg te gebruiken en de van toepassing zijnde wetten en reglementen in acht te nemen. De leverancier kan geen aansprakelijkheid aanvaarden voor schade die het gevolg is van onjuist gebruik van dit Veiligheidsinformatieblad.

Vib nummer 27-7280-4 Uitgifte : 11/08/15 Versie : 011.01
Herziening van 29/07/15 Datum afdruk: 09/11/15 Pagina 38 van 39

3M Photomount (PL 9479)

Veiligheidsinformatiebladen van 3M Nederland B.V. kunt u ook vinden op

Vib nummer 27-7280-4 Uitgifte : 11/08/15 Versie : 011.01
Herziening van 29/07/15 Datum afdruk: 09/11/15 Pagina 39 van 39

3M Photomount (PL 9479)

onze website: www.3M.nl/vib.

Vervolg van sectie 14 van het Veiligheidsinformatieblad

Transportinformatie gewijzigd.

YP-2080-6064-7

ADR/RID

UN1950 Spuitbussen (aerosolen) Beperkte hoeveelheid, 2.1, (E), 5F

IMDG-CODE

UN1950 AEROSOLS, 2.1, IMDG-code segregation code: NONE ,limited quantity

ICAO/IATA

UN1950 AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1