



Veiligheidsinformatieblad voor medische hulpmiddelen

Copyright, 2023, 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 anderszins openbaar gemaakt met de bedoeling om financieel gewin te realiseren.

| | | | |
|-----------------------|------------|----------------------|------------|
| VIB-nummer | 16-0246-5 | Versienummer: | 2.00 |
| Uitgiftedatum: | 29/06/2023 | Revisiedatum: | 18/05/2022 |

Voor dit product is geen veiligheidsinformatieblad vereist. Dit veiligheidsinformatieblad is op vrijwillige basis samengesteld.

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1. Productidentificatie

3M™ Unitek™ Transbond™ Mip Moisture Insensitive Primer (712-021, 712-025)

Product identificatie nummers

70-2020-8938-2 70-2020-8941-6

7000004378 7000025650

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

- Geïdentificeerde gebruiken:

Medisch hulpmiddel; raadpleeg de gebruiksaanwijzing

1.3 Details van de leverancier van het veiligheidsinformatieblad voor medische hulpmiddelen

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

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Ingeval van vergiftiging of (dreigende) milieuschade door dit product kan contact worden opgenomen met de afdeling Toxicologie en Milieuzaken telefoon 071-5450266, of buiten kantooruren 071-5450450. Ook kunt u contact opnemen met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) telefoon 088 755 8000 (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

CLP classificatie voor dit materiaal werd opgesteld met de calculatiemethod, uitgezonderd waar test data beschikbaar waren of waar de fysische vorm de indeling beïnvloed. Classificaties gebaseerd op test data of fysische vorm werden hieronder genoteerd indien van toepassing.

Dit materiaal is getest op huidcorrosie/irritatie en de testresultaten voldoen niet aan de criteria voor indeling.

Dit product is een medisch hulpmiddel zoals gedefinieerd in Richtlijn 93/42/EEG (MDD) respectievelijk Verordening (EU) 2017/745 (MDR), dat invasief is of in direct fysiek contact met het menselijk lichaam wordt gebruikt, en is daarom vrijgesteld van de eisen inzake indeling en etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP; artikel 1, lid 5). Hoewel dit niet vereist is, worden de indelings- en etiketteringsgegevens, voor zover van toepassing, hieronder vermeld.

Indeling:

Ontvlambare vloeistof, gevarencategorie 2 - Flam. Liq. 2; H225

Oogirritatie, gevarencategorie 2 - Eye Irrit. 2; H319

Huidsensibilisatie, gevarencategorie 1 - Skin sens. 1; H317

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

2.2. Etiketteringselementen

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

Signaalwoord:

GEVAAR.

Gevaarssymbolen:

GHS02 (Ontvlambaar) | GHS07 (Schadelijk) |

Pictogrammen:



Ingrediënten:

| Ingrediënt | CAS-nr. | EC No. | Gewichtsprocent |
|-------------------------------|------------|-----------|-----------------|
| Methacrylaat (HEMA) | 868-77-9 | 212-782-2 | 10 - 20 |
| Urethaandimethacrylaat (UDMA) | 72869-86-4 | 276-957-5 | < 10 |
| Dimethacrylaat (EGDMA) | 97-90-5 | 202-617-2 | < 1 |

Gevarenaanduidingen:

| | |
|------|--|
| H225 | Licht ontvlambare vloeistof en damp. |
| H319 | Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
| H317 | Kan een allergische huidreactie veroorzaken. |

Veiligheidsaanbevelingen:

Preventie:

| | |
|-------|--|
| P210 | Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. |
| P280E | Beschermende handschoenen dragen. |

Reactie:

| | |
|--------------------|---|
| P305 + P351 + P338 | BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. |
| P333 + P313 | Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. |
| P370 + P378 | In geval van brand: Blussen met een brandbestrijdingsmiddel dat geschikt is voor brandbare |

vloeistoffen zoals een poederblusser of kooldioxideblusser.

Voor verpakkingen <= 125 ml mogen de volgende H- en P-zinnen worden gebruikt:

<= 125 ml H-zinnen

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

<= 125 ml P-zinnen

Preventie:

P280E Beschermende handschoenen dragen.

Reactie:

P333 + P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

2.3. Andere gevaren

Voor informatie over gevaren en een veilig gebruik, raadpleeg de desbetreffende secties van dit document. Dit materiaal bevat geen stoffen die bevonden zijn als PBT of vPvB.

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

3.2. Mengsels

| Ingrediënt | Identificator(en) | % | Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] |
|--------------------------------------|--|----------|---|
| Ethylalcohol | (CAS-Nr.) 64-17-5 (EC-Nr.) 200-578-6 | 30 - 40 | Ontvl. Vl. 2, H225 Oogirritatie, gevarencategorie 2, H319 |
| Carbosilaan oppervlakte-actieve stof | (EC-Nr.) 701-308-4 | 15 - 25 | Stof niet als gevaarlijk ingedeeld |
| Methacrylaat (HEMA) | (CAS-Nr.) 868-77-9 (EC-Nr.) 212-782-2 | 10 - 20 | Huid irr. 2, H315 Oogirritatie, gevarencategorie 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Nota D |
| Polymerisch zuur | (CAS-Nr.) 25948-33-8 | 5 - 15 | Stof niet als gevaarlijk ingedeeld |
| Dimethacrylaat | (EC-Nr.) 931-227-1 | 5 - 15 | Oogirritatie, gevarencategorie 2, H319 |
| Water | (CAS-Nr.) 7732-18-5 (EC-Nr.) 231-791-2 | 1 - 10 | Stof niet als gevaarlijk ingedeeld |
| Urethaandimethacrylaat (UDMA) | (CAS-Nr.) 72869-86-4 (EC-Nr.) 276-957-5 | < 10 | Aquat. Chron. 3, H412 Skin Sens. 1B, H317 |
| Aromatisch amine | (CAS-Nr.) 10287-53-3 (EC-Nr.) 233-634-3 | < 0,3 | Aquat. Chron. 2, H411 Voortpl. 1B, H360F |
| Trifenyldantimoon | (CAS-Nr.) 603-36-1 (EC-Nr.) 210-037-6 | < 1 | Acute tox. 4, H332 Aquat. Chron. 2, H411 Nota 1,A Acute tox. 3, H301 |
| Iodoniumzout | (CAS-Nr.) 58109-40-3 (EC-Nr.) 261-134-5 | < 1 | Acute tox. 2, H300 Aquat. Chron. 2, H411 |
| Dimethacrylaat (EGDMA) | (CAS-Nr.) 97-90-5 (EC-Nr.) 202-617-2 | < 1 | Skin Sens. 1B, H317 STOT SE 3, H335 |

| | | | |
|--|--|--|---------------------------------|
| | | | Nota D Aquat. Chron. 3, H412 |
|--|--|--|---------------------------------|

Elke vermelding in de kolom Identificatienummer(s) die begint met de cijfers 6, 7, 8 of 9 is een voorlopig lijstnummer dat door ECHA wordt verstrekt in afwachting van de publicatie van het officiële EG-inventarisnummer voor de stof. Gelieve rubriek 16 te raadplegen voor de volledige tekst van de H-zinnen die in deze rubriek genoemd worden

Specifieke concentratiegrenzen

| Ingrediënt | Identificator(en) | Specifieke concentratiegrenzen |
|------------------------|---|---|
| Dimethacrylaat (EGDMA) | (CAS-Nr.) 97-90-5 (EC-Nr.) 202-617-2 | (C >= 10%) STOT SE 3, H335 |
| Ethylalcohol | (CAS-Nr.) 64-17-5 (EC-Nr.) 200-578-6 | (C >= 50%) Oogirritatie, gevarencategorie 2, H319 |

Voor informatie over de grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling of PBT- of zPzB-status, zie rubriek 8 en 12 van dit VIB

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing:

Breng de persoon in frisse lucht. Bij onwel voelen een arts raadplegen

Aanraking met de huid:

Onmiddellijk wassen met zeep en water. Verwijder gecontamineerde kleren en was ze alvorens terug te gebruiken. Raadpleeg een arts wanneer de symptomen zich ontwikkelen.

Aanraking met de ogen:

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

Na inslikken:

Spoel de mond. Bij onwel voelen een arts raadplegen.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1. Blusmiddelen

In geval van brand: Blussen met een brandbestrijdingsmiddel dat geschikt is voor brandbare vloeistoffen zoals een poederblusser of kooldioxideblusser.

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

koolstofmonoxide

Koolstofdioxide

Conditie

Tijdens verbranding

Tijdens verbranding

5.3. Advies voor brandweelieden

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. Draag volledig beschermende kledij, inclusief helm en autonoom, overdruk- of drukbeademingsapparaat, bunkerjas en broek, beschermingsbanden rond de armen, middel en benen, gezichtsmasker, en bescherming tegen blootgestelde plaatsen op het hoofd.

6. MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Evacueren. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. De ruimte beluchten. Bij grote lekken of lekken in een besloten ruimte, zorgen voor mechanische ventilatie zodat de dampen kunnen dispergeren of ontsnappen. Opgepast! Een motor kan een ontstekingsbron zijn en kan ontvlambare gassen of dampen in de omgeving van de as doen branden of exploderen. Raadpleeg de andere secties van dit VIB voor informatie omtrent fysieke en gezondheidsrisico's, ademhalingsbescherming, ventilatie en persoonlijke beschermingsmiddelen.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in het milieu.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voorkom uitbreiding lek. Bedek het gebied waar gemorst is met een brandblussend schuim. Werk van de rand van het lek naar binnen, bedek met bentoniet, vermiculiet, of commercieel beschikbaar anorganisch absorberend materiaal. Meng in voldoende absorberend tot het droog lijkt. Vergeet niet dat het toevoegen van absorberend materiaal de fysische, gezondheids- of milieugevaren niet wegneemt. Verzamelen met vonkvrij gereedschap. In metalen houder plaatsen. Reinig residu met een geschikt oplosmiddel, geselecteerd door een gekwalificeerd en bevoegd persoon. Ventileer de ruimte met frisse lucht. Lees en volg de veiligheidsmaatregelen op het etiket van het oplosmiddel en VIB. Houder goed afsluiten. Inhoud/verpakking verwijderen in overeenstemming met lokale/regionale/nationale en internationale wetgeving.

7. HANTERING EN OPSLAG

Raadpleeg de gebruiksaanwijzing voor meer informatie.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Controleparameters

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 |
|---------------------|----------|-----------------|---|--|
| Diantimoonpentoxide | 603-36-1 | NL grenswaarden | TGG (as Sb)(8h):0.5 mg/m ³ | |
| Ethylalcohol | 64-17-5 | NL grenswaarden | TWA(8 uur):260 mg/m ³ ;STEL(15 minuten):1900 mg/m ³ | Rubriek B: Lijst van carcinogene stoffen |

NL grenswaarden : Nederlandse wettelijke grenswaarden

TGG: tijdgewogen gemiddelde

STEL: Short Term Exposure Limit

CEIL: Ceiling

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Beheersing van beroepsmatige blootstelling

Gebruiken in goed geventileerde ruimten.

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:
Veiligheidsbril met zijkappen

Normen/Standaarden van Toepassing

Gebruik oogbescherming die voldoet aan EN 166

Huid-/handbescherming:

Zie sectie 7.1 voor meer informatie over bescherming van de huid.

Ademhalingsbescherming:

Geen vereist.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | |
|--------------------------------------|--|
| Fysische toestand | Vloeistof |
| Kleur | Kleurloos |
| Geur | Licht acrylaat |
| Smeltpunt/vriespunt | <i>Niet van toepassing</i> |
| Kookpunt/kooktraject | 78 graden C |
| Ontvlambaarheid | Niet van toepassing |
| Ontvlambaarheidsgrenzen (LEL) | <i>Geen gegevens beschikbaar</i> |
| Ontvlambaarheidsgrenzen (UEL) | <i>Geen gegevens beschikbaar</i> |
| Vlampunt | 21,1 graden C [<i>Testmethode: Closed Cup</i>] |
| Zelfontstekingstemperatuur | <i>Geen gegevens beschikbaar</i> |
| Relatieve dichtheid | 1,005 [<i>Ref Std: WATER=1</i>] |
| pH | 5 |
| Kinematische viscositeit | 0 mm ² /sec |
| Wateroplosbaarheid | Verwaarloosbaar |
| Dichtheid | 1,005 g/ml |

9.2. Overige informatie

9.2.2 Andere veiligheidskenmerken

| | |
|--|----------------------------------|
| EU Vluchtige Organische Stoffen (VOS) | <i>Geen gegevens beschikbaar</i> |
| Verdampingssnelheid | <i>Geen gegevens beschikbaar</i> |
| Moleculair gewicht | <i>Geen gegevens beschikbaar</i> |
| Vluchtigheidspercentage | <i>Geen gegevens beschikbaar</i> |

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

Vonken en/of vlammen

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterk oxiderende stoffen

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

| <u>Stof</u> | <u>Conditie</u> |
|------------------------|-----------------|
| Geen materialen bekend | |

Zie rubriek 5.2 voor gevaarlijke ontledingsproducten bij verbranding

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Het is mogelijk dat de onderstaande informatie niet in overeenstemming is met de EU-materiaalclassificatie in rubriek 2 en/of de indelingen van de ingrediënten in rubriek 3, indien een bevoegde autoriteit specifieke indelingen van de ingrediënten voorschrijft. Bovendien zijn de verklaringen en gegevens in rubriek 11 gebaseerd op de GHS-berekeningsregels van de VN en zijn de classificaties afgeleid van interne gevarenbeoordelingen.

11.1. Informatie over de gevarenklassen zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1272/2008

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:

Irritatie van de ademhalingswegen. Symptomen kunnen omvatten: hoesten, niezen, loopneus, hoofdpijn, heesheid en neus- en keelpijn.

Aanraking met de huid:

Huidcontact tijdens gebruik van dit product zal naar verwachting niet leiden tot irritatie van enige betekenis. Contactallergie; symptomen kunnen omvatten: roodheid, zwelling, blaarvorming en jeuk.

Aanraking met de ogen:

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:

Voortplantings- / Ontwikkelingstoxiciteit

Bevat een chemische stof of chemische stoffen die geboorteschade kan veroorzaken of andere reproductieve schade.

Aanvullende informatie:

Dit product bevat ethanol. Acoholhoudende dranken en ethanol in alcoholhoudende dranken zijn door het Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek geassocieerd als carcinogeen voor de mens. Er zijn gegevens die menselijke consumptie van alcoholische dranken (ethanol) associëren met ontwikkelingsstoornissen en levertoxiciteit. Dit is een niet verwacht effect bij het gebruik van dit product.

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 |
| Ethylalcohol | Dermaal | Konijn | LD50 > 15.800 mg.kg |
| Ethylalcohol | Inademing - Damp (4 uren) | Rat | LC50 124,7 mg/l |
| Ethylalcohol | Inslikken: | Rat | LD50 17.800 mg.kg |
| Carbosilaan oppervlakte-actieve stof | Dermaal | Professioneel oordeel | LD50 naar schaatting 5.000 mg.kg |
| Carbosilaan oppervlakte-actieve stof | Inslikken: | Rat | LD50 > 11.700 mg.kg |
| Methacrylaat (HEMA) | Dermaal | Konijn | LD50 > 5.000 mg.kg |
| Methacrylaat (HEMA) | Inslikken: | Rat | LD50 5.564 mg.kg |
| Dimethacrylaat | Inslikken: | Rat | LD50 > 2.000 mg.kg |
| Polymerisch zuur | Inslikken: | Rat | LD50 > 5.000 mg.kg |
| Polymerisch zuur | Dermaal | Gelijkaardige gezondheidsgevaaren | LD50 naar schaatting 5.000 mg.kg |
| Urethaandimethacrylaat (UDMA) | Dermaal | Professioneel oordeel | LD50 naar schaatting 5.000 mg.kg |
| Urethaandimethacrylaat (UDMA) | Inslikken: | Rat | LD50 > 5.000 mg.kg |
| Iodoniumzout | Inslikken: | Rat | LD50 32 mg.kg |
| Aromatisch amine | Dermaal | Rat | LD50 > 2.000 mg.kg |
| Aromatisch amine | Inslikken: | Rat | LD50 > 2.000 mg.kg |
| Trifenyldantimoon | Inademing - Stof/Mist | | LC50 geschat op 1 - 5 mg/l |
| Trifenyldantimoon | Dermaal | Rat | LD50 > 2.000 mg.kg |
| Trifenyldantimoon | Inslikken: | Rat | LD50 82,5 mg.kg |
| Dimethacrylaat (EGDMA) | Dermaal | Professioneel oordeel | LD50 geschat op 2.000 - 5.000 mg.kg |
| Dimethacrylaat (EGDMA) | Inslikken: | Rat | LD50 3.300 mg.kg |

ATE = Acute toxiciteits schatting

Huidcorrosie/huidirritatie

| Naam | Soort | Waarde |
|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| Product zoals verkocht | Konijn | Geen significante irritatie |
| Ethylalcohol | Konijn | Geen significante irritatie |
| Carbosilaan oppervlakte-actieve stof | Konijn | Geen significante irritatie |
| Methacrylaat (HEMA) | Konijn | Minimale irritatie |
| Dimethacrylaat | Konijn | Geen significante irritatie |
| Iodoniumzout | Konijn | Geen significante irritatie |
| Aromatisch amine | Konijn | Geen significante irritatie |
| Trifenyldantimoon | Konijn | Minimale irritatie |
| Dimethacrylaat (EGDMA) | Professioneel oordeel | Licht irriterend |

Ernstig oogletsel / oogirritatie

| Naam | Soort | Waarde |
|--------------------------------------|-------------------|-----------------------------|
| Ethylalcohol | Konijn | Ernstig irriterend |
| Carbosilaan oppervlakte-actieve stof | In vitro gegevens | Geen significante irritatie |
| Methacrylaat (HEMA) | Konijn | Matig irriterend |
| Dimethacrylaat | In vitro gegevens | Ernstig irriterend |
| Iodoniumzout | Konijn | Licht irriterend |
| Aromatisch amine | Konijn | Geen significante irritatie |
| Trifenyldantimoon | Konijn | Licht irriterend |

| | | |
|------------------------|------------------|------------------|
| Dimethacrylaat (EGDMA) | Niet beschikbaar | Matig irriterend |
|------------------------|------------------|------------------|

Huidsensibilisatie

| Naam | Soort | Waarde |
|--------------------------------------|-----------------------|-----------------|
| Ethylalcohol | Mens | Niet ingedeeld |
| Carbosilaan oppervlakte-actieve stof | Muis | Niet ingedeeld |
| Methacrylaat (HEMA) | Menselijk en dierlijk | Sensibiliserend |
| Dimethacrylaat | Muis | Niet ingedeeld |
| Urethaandimethacrylaat (UDMA) | cavia | Sensibiliserend |
| Aromatisch amine | | Niet ingedeeld |
| Dimethacrylaat (EGDMA) | cavia | Sensibiliserend |

Sensibilisatie van de luchtwegen

Voor het component/onderdeel zijn ofwel geen gegevens beschikbaar of de gegevens zijn niet voldoende om te kunnen indelen.

Mutageniteit in geslachtscellen

| Naam | Route | Waarde |
|--------------------------------------|----------|---|
| Product zoals verkocht | In Vitro | Niet mutageen |
| Ethylalcohol | In Vitro | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. |
| Ethylalcohol | In vivo | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. |
| Carbosilaan oppervlakte-actieve stof | In Vitro | Niet mutageen |
| Methacrylaat (HEMA) | In vivo | Niet mutageen |
| Methacrylaat (HEMA) | In Vitro | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. |
| Iodoniumzout | In Vitro | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. |
| Aromatisch amine | In vivo | Niet mutageen |
| Aromatisch amine | In Vitro | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. |
| Dimethacrylaat (EGDMA) | In Vitro | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. |

Carcinogeniteit

| Naam | Route | Soort | Waarde |
|--------------|------------|---------------------------|---|
| Ethylalcohol | Inslippen: | Verschillende diersoorten | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. |

Voortplantingstoxiciteit

Effecten op voortplanting en/of ontwikkeling

| Naam | Route | Waarde | Soort | Testresultaat | Blootstellingsduur |
|--------------------------------------|------------|---|-------|-----------------------|--|
| Ethylalcohol | Inademing | Niet ingedeeld voor ontwikkeling | Rat | NOAEL 38 mg/l | Tijdens dracht |
| Ethylalcohol | Inslippen: | Niet ingedeeld voor ontwikkeling | Rat | NOAEL 5.200 mg/kg/dag | voor de bevruchting en tijdens de dracht |
| Carbosilaan oppervlakte-actieve stof | Inslippen: | Niet ingedeeld voor ontwikkeling | Rat | NOAEL 1.000 mg/kg/dag | Tijdens dracht |
| Methacrylaat (HEMA) | Inslippen: | Niet ingedeeld voor vrouwelijke reproductie | Rat | NOAEL 1.000 mg/kg/dag | voor de bevruchting en tijdens de dracht |

| | | | | | |
|---------------------|------------|---|-----|-----------------------|--|
| Methacrylaat (HEMA) | Inslikken: | Niet ingedeeld voor mannelijke reproductie | Rat | NOAEL 1.000 mg/kg/dag | 49 dagen |
| Methacrylaat (HEMA) | Inslikken: | Niet ingedeeld voor ontwikkeling | Rat | NOAEL 1.000 mg/kg/dag | voor de bevruchting en tijdens de dracht |
| Aromatisch amine | Inslikken: | Niet ingedeeld voor vrouwelijke reproductie | Rat | NOAEL 600 mg/kg/dag | voortijdige lactatie |
| Aromatisch amine | Inslikken: | Niet ingedeeld voor ontwikkeling | Rat | NOAEL 50 mg/kg/dag | voortijdige lactatie |
| Aromatisch amine | Inslikken: | Vergiftig voor de mannelijke reproductie | Rat | NOAEL 50 mg/kg/dag | 53 dagen |

Doelorga(n)en

Toxiciteit Specifiek Doelorgaan - eenmalige blootstelling

| Naam | Route | Doelorga(n)en | Waarde | Soort | Testresultaat | Blootstellingsduur |
|------------------------|------------|---|---|---------------------------|-------------------------|--------------------|
| Ethylalcohol | Inademing | Irritatie aan de ademhalingswegen | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. | Mens | LOAEL 9,4 mg/l | Niet beschikbaar. |
| Ethylalcohol | Inademing | depressie van het centraal zenuwstelsel | Niet ingedeeld | Menselijk en dierlijk | NOAEL Niet beschikbaar. | |
| Ethylalcohol | Inslikken: | depressie van het centraal zenuwstelsel | Niet ingedeeld | Verschillende diersoorten | NOAEL Niet beschikbaar. | |
| Ethylalcohol | Inslikken: | nier en/of blaas | Niet ingedeeld | Hond | NOAEL 3.000 mg.kg | |
| Polymerisch zuur | Inslikken: | zenuwstelsel | Niet ingedeeld | Rat | NOAEL 5.000 mg.kg | |
| Iodoniumzout | Inademing | Irritatie aan de ademhalingswegen | Niet ingedeeld | Niet beschikbaar | Irritatie Dubbelzinnig | |
| Dimethacrylaat (EGDMA) | Inademing | Irritatie aan de ademhalingswegen | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. | Officiële indeling | NOAEL Niet beschikbaar | |

Toxiciteit Specifiek Doelorgaan - herhaalde blootstelling

| Naam | Route | Doelorga(n)en | Waarde | Soort | Testresultaat | Blootstellingsduur |
|--------------------------------------|------------|--|---|--------|-----------------------|--------------------|
| Ethylalcohol | Inademing | lever | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. | Konijn | LOAEL 124 mg/l | 365 dagen |
| Ethylalcohol | Inademing | Bloedcelproductiesysteem immuunsysteem | Niet ingedeeld | Rat | NOAEL 25 mg/l | 14 dagen |
| Ethylalcohol | Inslikken: | lever | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. | Rat | LOAEL 8.000 mg/kg/dag | 4 Maanden |
| Ethylalcohol | Inslikken: | nier en/of blaas | Niet ingedeeld | Hond | NOAEL 3.000 mg/kg/dag | 7 dagen |
| Carbosilaan oppervlakte-actieve stof | Inslikken: | endocrien systeem Bloedcelproductiesysteem lever hart huid maag-darmstelsel Botten, tanden, nagels en/of har immuunsysteem spieren zenuwstelsel ogen nier en/of blaas ademhalingsstelsel Vasculair systeem | Niet ingedeeld | Rat | NOAEL 1.000 mg/kg/dag | 90 dagen |

| | | | | | | |
|------------------|------------|---|--|-----|--------------------------|----------|
| Polymerisch zuur | Inslikken: | endocrien systeem Bloedcelproductiesysteem lever | Niet ingedeeld | Rat | NOAEL 200 mg/kg/dag | 28 dagen |
| Polymerisch zuur | Inslikken: | hart Botten, tanden, nagels en/of har immuunsysteem spieren zenuwstelsel ogen nier en/of blaas ademhalingssysteem Vasculair systeem | Niet ingedeeld | Rat | NOAEL 2.000 mg/kg/dag | 28 dagen |
| Aromatisch amine | Inslikken: | Bloedcelproductiesysteem | Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen. | Rat | NOAEL 74 mg/kg/dag | 28 dagen |
| Aromatisch amine | Inslikken: | lever hart endocrien systeem maag-darmstelsel Botten, tanden, nagels en/of har immuunsysteem spieren zenuwstelsel ogen nier en/of blaas ademhalingssysteem Vasculair systeem | Niet ingedeeld | Rat | NOAEL 900 mg/kg/dag | 28 dagen |

Aspiratiegevaar

Voor het component/onderdeel zijn ofwel geen gegevens beschikbaar of de gegevens zijn niet voldoende om te kunnen indelen.

Neem contact op met het adres of telefoonnummer vermeld op de eerste pagina van het VIB voor aanvullende toxicologische informatie over dit materiaal en/of bestanddelen hiervan.

Het product werd door een toxicoloog beoordeeld als veilig voor het beoogde gebruik.

11.2. Informatie over andere gevaren

Dit materiaal bevat geen stoffen die als hormoonontregelend voor de menselijke gezondheid worden beschouwd.

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. Toxiciteit

Geen testgegevens beschikbaar voor product.

| Materiaal | CAS # | Organisme | Type | Blootstelling | Eindpunt test | Testresultaat |
|--------------|---------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Ethylalcohol | 64-17-5 | Dikkop Elrits | Experimenteel | 96 uren | LC50 | 14.200 mg/l |
| Ethylalcohol | 64-17-5 | Vis | Experimenteel | 96 uren | LC50 | 11.000 mg/l |
| Ethylalcohol | 64-17-5 | Groenalg | Experimenteel | 72 uren | EC50 | 275 mg/l |
| Ethylalcohol | 64-17-5 | Watervlo | Experimenteel | 48 uren | LC50 | 5.012 mg/l |
| Ethylalcohol | 64-17-5 | Groenalg | Experimenteel | 72 uren | ErC10 | 11,5 mg/l |
| Ethylalcohol | 64-17-5 | Watervlo | Experimenteel | 10 dagen | NOEC | 9,6 mg/l |

3M™ Unitek™ Transbond™ Mip Moisture Insensitive Primer (712-021, 712-025)

| | | | | | | |
|--------------------------------------|------------|----------------------|--|----------|-------|-------------------------------|
| Carbosilaan oppervlakte-actieve stof | 701-308-4 | Groenalg | Eindpunt niet bereikt | 96 uren | EC50 | >100 mg/l |
| Carbosilaan oppervlakte-actieve stof | 701-308-4 | Groenalg | Experimenteel | 96 uren | EC10 | 1,1 mg/l |
| Carbosilaan oppervlakte-actieve stof | 701-308-4 | Geactiveerd slib | Experimenteel | 3 uren | EC50 | >100 mg/l |
| Methacrylaat (HEMA) | 868-77-9 | Tarbot | Analoge component | 96 uren | LC50 | 833 mg/l |
| Methacrylaat (HEMA) | 868-77-9 | Dikkop Elrits | Experimenteel | 96 uren | LC50 | 227 mg/l |
| Methacrylaat (HEMA) | 868-77-9 | Groenalg | Experimenteel | 72 uren | EC50 | 710 mg/l |
| Methacrylaat (HEMA) | 868-77-9 | Watervlo | Experimenteel | 48 uren | EC50 | 380 mg/l |
| Methacrylaat (HEMA) | 868-77-9 | Groenalg | Experimenteel | 72 uren | NOEC | 160 mg/l |
| Methacrylaat (HEMA) | 868-77-9 | Watervlo | Experimenteel | 21 dagen | NOEC | 24,1 mg/l |
| Methacrylaat (HEMA) | 868-77-9 | N/A | Experimenteel | 16 uren | EC0 | >3.000 mg/l |
| Methacrylaat (HEMA) | 868-77-9 | N/A | Experimenteel | 18 uren | LD50 | <98 mg per kg lichaamsgewicht |
| Dimethacrylaat | 931-227-1 | Guppy | Experimenteel | 96 uren | LC50 | 43,2 mg/l |
| Polymerisch zuur | 25948-33-8 | N/A | Geen of onvoldoende data beschikbaar voor indeling | N/A | N/A | N/A |
| Urethaandimethacrylaat (UDMA) | 72869-86-4 | Groenalg | Eindpunt niet bereikt | 72 uren | ErC50 | >100 mg/l |
| Urethaandimethacrylaat (UDMA) | 72869-86-4 | Watervlo | Experimenteel | 48 uren | EC50 | >100 mg/l |
| Urethaandimethacrylaat (UDMA) | 72869-86-4 | Zebravis | Experimenteel | 96 uren | LC50 | 10,1 mg/l |
| Urethaandimethacrylaat (UDMA) | 72869-86-4 | Groenalg | Eindpunt niet bereikt | 72 uren | ErC10 | >100 mg/l |
| Aromatisch amine | 10287-53-3 | Geactiveerd slib | Experimenteel | 3 uren | EC50 | >1.000 mg/l |
| Aromatisch amine | 10287-53-3 | Groenalg | Experimenteel | 72 uren | EL50 | 2,8 mg/l |
| Aromatisch amine | 10287-53-3 | Vis - Regenboogforel | Experimenteel | 96 uren | LC50 | 1,9 mg/l |
| Aromatisch amine | 10287-53-3 | Watervlo | Experimenteel | 48 uren | EC50 | 4,5 mg/l |
| Aromatisch amine | 10287-53-3 | Groenalg | Experimenteel | 72 uren | ErC10 | 0,71 mg/l |
| Dimethacrylaat (EGDMA) | 97-90-5 | Geactiveerd slib | Experimenteel | 3 uren | EC50 | 570 mg/l |
| Dimethacrylaat (EGDMA) | 97-90-5 | Groenalg | Experimenteel | 72 uren | ErC50 | 17,3 mg/l |
| Dimethacrylaat (EGDMA) | 97-90-5 | Watervlo | Experimenteel | 48 uren | EC50 | 44,9 mg/l |
| Dimethacrylaat (EGDMA) | 97-90-5 | Zebravis | Experimenteel | 96 uren | LC50 | 15,95 mg/l |
| Dimethacrylaat (EGDMA) | 97-90-5 | Watervlo | Experimenteel | 21 dagen | NOEC | 5,05 mg/l |
| Iodoniumzout | 58109-40-3 | Watervlo | Experimenteel | 48 uren | EC50 | 9,5 mg/l |
| Trifenyntimoon | 603-36-1 | N/A | Geen of onvoldoende data beschikbaar voor indeling | N/A | N/A | N/A |

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

| Materiaal | CAS-nr. | Testvorm | Duur | Type studie | Testresultaat | Protocol |
|-----------|---------|----------|------|-------------|---------------|----------|
|-----------|---------|----------|------|-------------|---------------|----------|

| | | | | | | |
|--------------------------------------|------------|--|----------|--|--|----------------------------------|
| Ethylalcohol | 64-17-5 | Experimenteel Biologisch afbreekbaar | 14 dagen | Biologisch zuurstofverbruik (BOD) | 89 %BOD/ThOD | OECD 301C - MITI (I) |
| Carbosilaan oppervlakte-actieve stof | 701-308-4 | Experimenteel Biologisch afbreekbaar | 28 dagen | Biologisch zuurstofverbruik (BOD) | 21 %BOD/ThOD | gelijkwaardig aan OECD 301F |
| Carbosilaan oppervlakte-actieve stof | 701-308-4 | Experimenteel Hydrolyse | | Hydrolytische halveringstijd (pH 7) | 29 dagen (t 1/2) | |
| Methacrylaat (HEMA) | 868-77-9 | Experimenteel Biologisch afbreekbaar | 28 dagen | Biologisch zuurstofverbruik (BOD) | 84 %BOD/COD | OECD 301D - Closed Bottle Test |
| Methacrylaat (HEMA) | 868-77-9 | Experimenteel Hydrolyse | | Hydrolytische halfwaardetijd basische pH | 10.9 dagen (t 1/2) | OECD 111 Hydrolysefunctie van pH |
| Dimethacrylaat | 931-227-1 | Experimenteel Biologisch afbreekbaar | 28 dagen | Biologisch zuurstofverbruik (BOD) | 84 %BOD/ThOD | OECD 301F - Manometrisch Resp. |
| Polymerisch zuur | 25948-33-8 | Geen of onvoldoende data beschikbaar | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Urethaandimethacrylaat (UDMA) | 72869-86-4 | Experimenteel Biologisch afbreekbaar | 28 dagen | Kooldioxideontwikkeling | 22 %CO2 evolutie/THCO2 evolutie (voldoet niet aan het 10-dagen tijdsvenster) | CO2 Sturm test / OECD 301B |
| Aromatisch amine | 10287-53-3 | Experimenteel Biologisch afbreekbaar | 28 dagen | Kooldioxideontwikkeling | 40 %CO2 evolutie/THCO2 evolutie | CO2 Sturm test / OECD 301B |
| Aromatisch amine | 10287-53-3 | Experimenteel Hydrolyse | | Hydrolytische halveringstijd (pH 7) | >1 jaar (t 1/2) | OECD 111 Hydrolysefunctie van pH |
| Dimethacrylaat (EGDMA) | 97-90-5 | Experimenteel Biologisch afbreekbaar | 28 dagen | Biologisch zuurstofverbruik (BOD) | 71.2 %BOD/ThBOD (<10-dagen tijdsvenster) | |
| Iodoniumzout | 58109-40-3 | Geen of onvoldoende data beschikbaar | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Trifenyntimoon | 603-36-1 | Analoge component Biologisch afbreekbaar | 28 dagen | Biologisch zuurstofverbruik (BOD) | <20 %BOD/ThOD | OECD 301F - Manometrisch Resp. |

12.3. Bioaccumulatie

| Materiaal | Cas No. | Testvorm | Duur | Type studie | Testresultaat | Protocol |
|--------------------------------------|------------|--|------|------------------------------------|---------------|--------------------------------|
| Ethylalcohol | 64-17-5 | Experimenteel Bioconcentratie | | Partiticoëfficiënt Log Octanol/H2O | -0.35 | |
| Carbosilaan oppervlakte-actieve stof | 701-308-4 | Gemodelleerd Bioconcentratie | | Bioaccumulatiefactor | 292.4 | Episuite™ |
| Carbosilaan oppervlakte-actieve stof | 701-308-4 | Experimenteel Bioconcentratie | | Partiticoëfficiënt Log Octanol/H2O | 4.63 | OECD 117 log Kow HPLC methode |
| Methacrylaat (HEMA) | 868-77-9 | Experimenteel Bioconcentratie | | Partiticoëfficiënt Log Octanol/H2O | 0.42 | OECD 107 log Kow shke flsk mtd |
| Dimethacrylaat | 931-227-1 | Schatting Bioconcentratie | | Partiticoëfficiënt Log Octanol/H2O | 2.05 | |
| Polymerisch zuur | 25948-33-8 | Geen of onvoldoende data beschikbaar voor indeling | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Urethaandimethacrylaat (UDMA) | 72869-86-4 | Experimenteel Bioconcentratie | | Partiticoëfficiënt Log Octanol/H2O | 3.39 | |
| Aromatisch amine | 10287-53-3 | Experimenteel Bioconcentratie | | Partiticoëfficiënt Log Octanol/H2O | 3.2 | OECD 117 log Kow HPLC methode |
| Dimethacrylaat (EGDMA) | 97-90-5 | Experimenteel Bioconcentratie | | Partiticoëfficiënt Log Octanol/H2O | 2.4 | OECD 117 log Kow HPLC methode |
| Iodoniumzout | 58109-40-3 | Geen of onvoldoende data beschikbaar voor indeling | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Trifenyntimoon | 603-36-1 | Schatting Bioconcentratie | | Partiticoëfficiënt Log Octanol/H2O | 6.02 | Episuite™ |

12.4. Mobiliteit in de bodem

| Materiaal | Cas No. | Testvorm | Type studie | Testresultaat | Protocol |
|--------------------------------------|------------|-----------------------------------|-------------|---------------|--------------------------------|
| Carbosilaan oppervlakte-actieve stof | 701-308-4 | Experimenteel Mobiliteit in bodem | Koc | 24.000 l/kg | OECD 121 Estim. of Koc by HPLC |
| Methacrylaat (HEMA) | 868-77-9 | Experimenteel Mobiliteit in bodem | Koc | 42,7 l/kg | |
| Aromatisch amine | 10287-53-3 | Experimenteel Mobiliteit in bodem | Koc | 560 l/kg | OECD 121 Estim. of Koc by HPLC |
| Dimethacrylaat (EGDMA) | 97-90-5 | Gemodelleerd Mobiliteit in bodem | Koc | 23 l/kg | Episuite™ |

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit materiaal bevat geen stoffen die bevonden zijn als PBT of vPvB.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Dit materiaal bevat geen stoffen die als hormoonontregelend voor het milieu zijn beoordeeld.

12.7. Andere schadelijke gevolgen

Geen informatie beschikbaar.

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

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

Raadpleeg de gebruiksaanwijzing voor meer informatie.

EURAL (product zoals verkocht):

18.01.06* Chemicaliën die uit gevaarlijke stoffen bestaan of deze bevatten

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

| | Vervoer over de weg (ADR) | Luchtvervoer (IATA) | Vervoer over zee (IMDG) |
|---|---------------------------|---------------------|-------------------------|
| 14.1 VN-nummer of ID-nummer | UN1170 | UN1170 | UN1170 |
| 14.2 Juiste ladingsnaam overeenkomstige de modelreglementen van de VN | ETHANOL OPLOSSING | ETHANOL OPLOSSING | ETHANOL OPLOSSING |
| 14.3 Transportgevarenklasse(n) | 3 | 3 | 3 |
| 14.4 Verpakkingsgroep | III | II | II |

| | | | |
|--|---|---|---|
| 14.5 Milieugevaren | Niet gevaarlijk voor het milieu | Niet van toepassing | Geen mariene verontreinigende stof |
| 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker | Raadpleeg de andere rubrieken van het VIB voor meer informatie. | Raadpleeg de andere rubrieken van het VIB voor meer informatie. | Raadpleeg de andere rubrieken van het VIB voor meer informatie. |
| 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar |
| Controletemperatuur | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar |
| Noodtemperatuur | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar | Geen gegevens beschikbaar |
| ADR-classificatiecode | F1 | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| IMDG-segregatiecode | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Geen |

Gelieve contact op te nemen met het adres of telefoonnummer vermeld op de eerste pagina van het VIB voor aanvullende informatie over transport/verzending van het materiaal per spoor (RID) of over de binnenwateren (ADN).

15. REGELGEVING

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

Algemene inventaris status

Neem contact op met de fabrikant voor meer informatie

Rubriek 16: Overige informatie

Lijst van relevante H-zinnen:

| | |
|-------|---|
| H225 | Licht ontvlambare vloeistof en damp. |
| H300 | Dodelijk bij inslikken. |
| H301 | Giftig bij inslikken. |
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie. |
| H317 | Kan een allergische huidreactie veroorzaken. |
| H319 | Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
| H332 | Schadelijk bij inademing. |
| H335 | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. |
| H360F | Kan de vruchtbaarheid schaden. |
| H411 | Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| H412 | Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |

Revisie-informatie:

Een revisie is uitgevoerd vanwege de noodzaak om de veiligheidsinformatie voor het medische hulpmiddel bij te werken.

Het product waarop dit veiligheidsinformatieblad van toepassing is, is geclassificeerd als een medisch hulpmiddel volgens de EU Verordening Medische Hulpmiddelen EU 2017/745. Medische hulpmiddelen die invasief zijn of in direct fysiek contact

met het menselijk lichaam worden gebruikt, zijn vrijgesteld van de vereisten voor indeling en etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP, artikel 1, paragraaf 5). De EU medische hulpmiddelenverordening voorziet niet in het gebruik van veiligheidsinformatiebladen voor medische apparaten die invasief zijn of worden gebruikt in direct fysiek contact met het menselijk lichaam, aangezien het veilige gebruik van het product wordt beschreven in de gebruiksaanwijzing en/of de etikettering van het product. Desalniettemin wordt het 3M Veiligheidsinformatieblad verstrekt als een extra service aan klanten om aanvullende toxicologische en chemische informatie over het product te verstrekken. Neem bij verdere vragen contact op met uw 3M-vertegenwoordiger, vermeld op het veiligheidsinformatieblad.

- 3M Nederland veiligheidsinformatiebladen zijn beschikbaar op www.3M.nl (www.3M.nl/VIB)