



Veiligheidsinformatieblad

Copyright, 2012, 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.

VIB-nummer:	06-2094-8	Versienummer:	5.01
Uitgiftedatum:	29/08/2012	Revisiedatum:	23/11/2004
Versie transportinformatie: 1.00 (29/08/2012)			

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 Espe Iso-Form Kronen

Product identificatienummers

70-2004-5873-8	70-2004-5874-6	70-2004-5875-3	70-2004-5876-1	70-2004-5877-9
70-2004-5878-7	70-2004-5879-5	70-2004-5880-3	70-2004-5881-1	70-2004-5882-9
70-2004-5883-7	70-2004-5884-5	70-2004-5885-2	70-2004-5886-0	70-2004-5887-8
70-2004-5888-6	70-2004-5889-4	70-2004-5890-2	70-2004-5891-0	70-2004-5892-8
70-2004-5893-6	70-2004-5894-4	70-2004-5895-1	70-2004-5896-9	70-2004-5897-7
70-2004-5898-5	70-2004-5899-3	70-2004-5900-9	70-2004-5901-7	70-2004-5902-5
70-2004-5903-3	70-2004-5904-1	70-2004-5905-8	70-2004-5906-6	70-2004-5907-4
70-2004-5908-2	70-2004-5909-0	70-2004-5910-8	70-2004-5911-6	70-2004-5912-4
70-2004-6983-4	70-2004-6985-9	70-2004-6988-3	70-2005-4755-5	70-2005-4756-3
70-2005-4757-1	70-2005-4758-9	70-2005-4759-7	70-2005-4760-5	70-2005-4761-3
70-2005-4762-1	70-2005-4763-9	70-2005-4764-7	70-2005-4765-4	70-2005-4766-2
70-2005-4767-0	70-2005-4768-8	70-2005-4769-6	70-2005-4770-4	70-2005-4771-2
70-2005-4772-0	70-2005-4773-8	70-2005-4774-6	70-2010-0838-3	70-2010-0981-1
70-2010-0982-9	70-2010-0983-7	70-2010-0984-5	70-2010-0985-2	70-2010-0986-0
70-2010-0987-8	70-2010-0988-6	70-2010-0989-4	70-2010-0990-2	70-2010-0991-0
70-2010-0992-8	70-2010-0993-6	70-2010-0994-4	70-2010-0995-1	70-2010-0996-9
70-2010-0997-7	70-2010-0998-5	70-2010-0999-3	70-2010-1000-9	70-2010-1001-7
70-2010-1002-5	70-2010-1003-3	70-2010-1004-1	70-2010-1005-8	70-2010-1006-6
70-2010-1007-4	70-2010-1008-2	70-2010-1009-0	70-2010-1010-8	70-2010-1011-6
70-2010-1012-4	70-2010-1013-2	70-2010-1014-0	70-2010-1015-7	70-2010-1016-5
70-2010-1017-3	70-2010-1018-1	70-2010-1019-9	70-2010-1020-7	70-2010-1021-5
70-2010-1022-3	70-2010-1023-1	70-2010-1024-9	70-2010-1025-6	70-2010-1026-4
70-2010-1027-2	70-2010-1028-0	70-2010-1029-8	70-2010-1030-6	70-2010-1031-4
70-2010-1032-2	70-2010-1033-0	70-2010-1034-8	70-2010-1035-5	70-2010-1036-3
70-2010-1037-1	70-2010-1038-9	70-2010-1039-7	70-2010-1040-5	70-2010-1041-3
70-2010-1042-1	70-2010-1043-9	70-2010-1044-7	70-2010-1045-4	70-2010-1046-2
70-2010-1047-0	70-2010-1048-8	70-2010-1049-6	70-2010-1050-4	70-2010-1051-2
70-2010-1052-0	70-2010-1053-8	70-2010-1054-6	70-2010-1055-3	70-2010-1056-1
70-2010-1057-9	70-2010-1058-7	70-2010-1059-5	70-2010-1060-3	70-2010-1061-1
70-2010-1062-9	70-2010-1063-7	70-2010-1064-5	70-2010-1065-2	70-2010-1066-0
70-2010-1067-8	70-2010-1068-6	70-2010-1069-4	70-2010-1070-2	70-2010-1071-0
70-2010-1072-8	70-2010-1073-6	70-2010-1074-4	70-2010-1075-1	70-2010-1076-9
70-2010-1077-7	70-2010-1078-5	70-2010-1079-3	70-2010-1080-1	70-2010-1889-5
70-2010-1890-3	70-2010-1891-1	70-2010-1892-9	70-2010-1893-7	70-2010-1894-5
70-2010-1895-2	70-2010-1896-0	70-2010-1897-8	70-2010-1898-6	70-2010-1899-4

70-2010-1900-0	70-2010-1901-8	70-2010-1902-6	70-2010-1903-4	70-2010-1904-2
70-2010-1905-9	70-2010-1906-7	70-2010-1907-5	70-2010-1908-3	70-2010-1909-1
70-2010-1910-9	70-2010-1911-7	70-2010-1912-5	70-2010-1913-3	70-2010-1914-1
70-2010-1915-8	70-2010-1916-6	70-2010-1917-4	70-2010-1918-2	70-2010-1919-0
70-2010-1920-8	70-2010-1921-6	70-2010-1922-4	70-2010-1923-2	70-2010-1924-0
70-2010-1925-7	70-2010-1926-5	70-2010-1927-3	70-2010-1928-1	70-2010-1929-9
70-2010-1930-7	70-2010-1931-5	70-2010-1932-3	70-2010-1933-1	70-2010-1934-9
70-2010-1935-6	70-2010-1936-4	70-2010-1937-2	70-2010-1938-0	70-2010-1939-8
70-2010-1940-6	70-2010-1941-4	70-2010-1942-2	70-2010-1943-0	70-2010-1944-8
70-2010-1945-5	70-2010-1946-3	70-2010-1947-1	70-2010-1948-9	70-2010-1949-7
70-2010-2156-8	70-2010-2157-6	70-2010-2158-4	70-2010-2159-2	70-2010-2160-0
70-2010-2161-8	70-2010-2162-6	70-2010-2163-4	70-2010-2164-2	70-2010-2165-9
70-2010-2166-7	70-2010-2167-5	70-2010-2168-3	70-2010-2169-1	70-2010-2170-9
70-2010-2171-7	70-2010-2172-5	70-2010-2173-3	70-2010-2174-1	70-2010-2175-8
70-2010-2194-9	70-2010-2195-6	70-2010-2196-4		

1.2. Gebruik van de stof of het mengsel

- Geïdentificeerde gebruiken:

Tandheelkunde

1.3. Identificatie van de onderneming

Adres: 3M Nederland B.V., Industrieweg 24, 2382 NW Zoeterwoude, Postbus 193, 2300 AD Leiden,
Telefoon: tel. +31(0)71 5450266
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 Product Environmental, Health, Safety en Regulatory (EHS&R) van 3M, telefoon 071-5450266, of buiten kantooruren 071-5450450. Ook kunt u contact opnemen met het Nationaal Vergiftigingen Informatie 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

- Gevaarlijke stoffen (67/548/EEC)/preparaten (1999/45/EC) Richtlijn

2.2. Etiketteringselementen

- Gevaarlijke stoffen (67/548/EEC)/preparaten (1999/45/EC) Richtlijn

Gevaarssymbolen: Geen.

Bevat:

Er zijn geen ingrediënten toegewezen aan het etiket.

Waarschuwingssinnen: Geen.

Veiligheidsaanbevelingen: Geen.

Overige opmerkingen labeling:

Dit product is vrijgesteld van etikettering volgens Richtlijn 1999/45/EC daar het gedefinieerd wordt als medisch hulpmiddel volgens Richtlijn 93/42/EEC, is invasief of komt in contact met het menselijk lichaam.

2.3. Overige gevaren

Geen bekend

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Ingrediënt	CAS-nr.	EG-nr.	Gewichtsprocent	Indeling
Tin-zilver legering	Mengsel		100	

Gelieve rubriek 16 te consulteren voor een volledig overzicht van de R-zinnen en H-zinnen waarnaar verwezen wordt in Rubriek 3 van dit VIB.

Raadpleeg rubriek 15 voor verdere informatie betreffende een of meerdere van 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:

Spoelen met grote hoeveelheden water. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Zoek medische hulp als tekens/symptomen ontwikkelen.

Aanraking met de huid:

Was met zeep en water. Zoek medische hulp indien symptomen/tekens zich ontwikkelen.

Inademing:

Eerste hulp wordt niet nodig geacht.

Na inslikken:

Eerste hulp wordt niet nodig geacht.

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

Zie Rubriek 11.1 Informatie over toxicologische effecten

4.3. Indicatie vereiste onmiddellijke raadpleging arts en speciale behandeling

Niet beschikbaar

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1. Blusmiddelen

In geval van brand: Blussen met een brandbestrijdingsmiddel geschikt voor normaal brandbare materialen zoals water of schuim.

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

Geen aanwezig in dit product.

Gevaarlijke ontbindingsproducten of bijproducten

Stof

Geen materialen bekend

Conditie

Tijdens verbranding

5.3. Advies voor brandweelieden

Ongewone brand- of explosiegevaaren worden niet verwacht.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

De ruimte beluchten. 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

Materiaal opvegen. WAARSCHUWING! Bij het gebruik van een stofzuiger kan de motor een onststekingsbron zijn, waardoor ontvlambaar gas, dampen of stof in de stofopvangruimte kan ontbranden of exploderen. Houder goed afsluiten.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 8 en Rubriek 13 voor verdere informatie.

7. HANTERING EN OPSLAG

7.1. Hantering

Dit product wordt beschouwd als een artikel. Onder normale gebruiksomstandigheden vindt geen blootstelling plaats/komen geen gevaarlijke stoffen vrij. Een aanbrenge techniek zonder aanraking wordt aanbevolen. Indien aanraking met de huid, wassen met water en zeep. Acrylaat kan doordringen tot algemeen gangbare handschoenen. Indien het product in aanraking komt met de handschoen, deze uittrekken en verwijderen, handen onmiddellijk wassen met water en zeep en opnieuw handschoenen aantrekken.

7.2. Opslag

Niet van toepassing.

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:

Voor een of meerdere bestanddelen van dit preparaat, welke zijn vermeld in rubriek 3, is de grenswaarde niet vastgesteld.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**8.2.1. Beheersing van beroepsmatige blootstelling****8.2.2. Persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM)****Bescherming voor de ogen/voor het gezicht:**

Oogbescherming wordt niet nodig geacht.

Huid-/handbescherming:

Huidbescherming wordt niet vereist.

Ademhalingsbescherming:

Ademhalingsbescherming wordt niet vereist.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**9.1. Algemene informatie**

Fysische toestand	Vast
Specifieke fysische vorm:	Vast
Vorm/Geur	Licht karakteristieke geur. Metaal.
pH	<i>Niet van toepassing</i>
Kookpunt/kooktraject	<i>Niet van toepassing</i>
Smeltpunt	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>
Ontvlambaarheid	Niet ingedeeld
Ontploffingseigenschappen	Niet ingedeeld
Oxiderende eigenschappen	Niet ingedeeld
Vlampunt	<i>Niet van toepassing</i>
Zelfontstekingstemperatuur	<i>Niet van toepassing</i>
Ontvlambaarheidsgrenzen (LEL)	<i>Niet van toepassing</i>
Ontvlambaarheidsgrenzen (UEL)	<i>Niet van toepassing</i>
Dampspanning	<i>Niet van toepassing</i>
Relatieve dichtheid	<i>Niet van toepassing</i>
Wateroplosbaarheid	nihil
Partiticoëfficiënt n-Octanol/water	<i>Niet van toepassing</i>
Verdampingssnelheid	<i>Niet van toepassing</i>
Dampdichtheid	<i>Niet van toepassing</i>
Viscositeit	<i>Niet van toepassing</i>
Dichtheid	<i>Niet van toepassing</i>

9.2. Overige informatie

Vluchtige Organische Stoffen	<i>Niet van toepassing</i>
Vluchtigheidspercentage	<i>Niet van toepassing</i>
VOS lage H₂O en uitgezonderde oplosmiddelen	<i>Niet van toepassing</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

Geen bekend

10.5. Te vermijden stoffen

Geen bekend

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

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

Onder de aanbevolen gebruiksvorschriften worden gevaarlijke ontledingsproducten niet verwacht. Gevaarlijke ontledingsproducten kunnen ontstaan als gevolg van oxidatie, verhitting of een reactie met een ander materiaal.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Als gevolg van specifieke ingrediëntindelingen, opgelegd door een bevoegde autoriteit, is het mogelijk dat onderstaande informatie niet consistent is met de gevaarsindeling als beschreven in rubriek 2 van dit VIB. Tevens is het mogelijk dat toxicologische informatie over ingrediënten niet is opgenomen/niet overeenkomt in/met de gevaarsindeling en/of tekenen en symptomen bij blootstelling. Mogelijke oorzaak hiervan is dat de hoeveelheid aanwezige stof onder de geldende drempelwaarde blijft voor etikettering. Een ingrediënt wordt doorgaans niet weergegeven wanneer de gegevens niet relevant worden geacht voor het product in zijn geheel.

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.

Aanraking met de ogen:

Geen schadelijke effecten verwacht na contact met de ogen. Oogcontact tijdens gebruik van dit product zal naar verwachting niet leiden tot irritatie van enige betekenis.

Aanraking met de huid:

Geen schadelijke effecten te verwachten na contact met de huid. Huidcontact tijdens gebruik van dit product zal naar verwachting niet leiden tot irritatie van enige betekenis.

3M Espe Iso-Form Kronen**Inademing:**

Geen schadelijke effecten verwacht bij inademing.

Inslikken:

Gezondheidsschade wordt niet verwacht na inslikken van het product.

Aanvullende informatie:

Onder normale omstandigheden en bij gebruik volgens de gebruiksaanwijzing wordt het product verondersteld geen gezondheidsrisico te veroorzaken. Indien het product wordt gehanteerd op een andere dan voorgeschreven wijze, kan dit effect hebben op de werking van dit product en kunnen er gezondheids- en veiligheidsrisico's ontstaan.

Toxicologische gegevens**Acute toxiciteit**

Naam	Route	Soort	Waarde
Product zoals verkocht	Inslikken:		Geen testdata beschikbaar; berekend ATE5.000 mg/kg

ATE = Acute toxiciteits schatting

Huidcorrosie/huidirritatie

Naam	Soort	Waarde

Ernstig oogletsel / oogirritatie

Naam	Soort	Waarde

Huidsensibilisatie

Naam	Soort	Waarde

Sensibilisatie van de luchtwegen

Naam	Soort	Waarde

Mutageniteit in geslachtscellen

Naam	Route	Waarde

Carcinogeniteit

Naam	Route	Soort	Waarde

Voortplantingstoxiciteit**Effecten op voortplanting en/of ontwikkeling**

Naam	Route	Waarde	Soort	Testresultaat	Blootstellingsduur

Doelorga(a)n(en)**Toxiciteit Specifiek Doelorgaan - eenmalige blootstelling**

Naam	Route	Doelorga(a)n(en)	Waarde	Soort	Testresultaat	Blootstellingsduur
------	-------	------------------	--------	-------	---------------	--------------------

3M Espe Iso-Form Kronen

		n)				ur

Toxiciteit Specifiek Doelorgaan - STOT bij herhaalde blootstelling

Naam	Route	Doelorga(a)n(e)n)	Waarde	Soort	Testresultaat	Blootstellingsduur

Aspiratiegevaar

Naam	Waarde

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.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Als gevolg van specifieke ingrediëntindelingen, opgelegd door een bevoegde autoriteit, is het mogelijk dat onderstaande informatie niet consistent is met de gevaarsindeling als beschreven in rubriek 2 van dit VIB. Aanvullende informatie welke ten grondslag ligt aan de gevaarsindeling is op aanvraag beschikbaar. Tevens is het mogelijk dat milieueffecten en informatie over effecten op ingrediënten niet wordt weergegeven in rubriek 2. Mogelijke oorzaak hiervan is dat de hoeveelheid aanwezige stof onder de geldende drempelwaarde blijft voor etikettering. Een ingrediënt wordt doorgaans niet weergegeven wanneer de gegevens niet relevant worden geacht voor het product in zijn geheel.

12.1. Ecotoxiciteit

Geen testgegevens beschikbaar voor product.
Geen testgegevens beschikbaar voor component.

12.2. Mobiliteit

Geen testgegevens beschikbaar.

12.3. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen testgegevens beschikbaar.

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

Geen informatie beschikbaar.

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1. Afvalverwerkingsmethode

Verwijder inhoud/verpakking in overeenstemming met lokale/regionale/nationale en internationale wetgeving

3M Espe Iso-Form Kronen

Dit product is geclassificeerd als niet-gevaarlijk afval volgens specifieke verordeningen. Voorafgaand aan verwijdering, raadpleeg alle voor u toepasselijke autoriteiten en verordeningen om u van de voor u juiste classificatie te verzekeren. Verwijdering van het afval in een daarvoor toegelaten industriële afvalinstallatie Als alternatief voor verwijdering: verbranden in een daarvoor toegelaten verbrandingsinstallatie Als er geen andere verwijderingsopties beschikbaar zijn, kan het afval van het product in een stortplaats geschikt voor industrieel afval gedeponeed worden.

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):

12.01.99 Niet elders genoemd afval

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

70-2004-5873-8, 70-2004-5874-6, 70-2004-5875-3, 70-2004-5876-1,
70-2004-5877-9, 70-2004-5878-7, 70-2004-5879-5, 70-2004-5880-3,
70-2004-5881-1, 70-2004-5882-9, 70-2004-5883-7, 70-2004-5884-5,
70-2004-5885-2, 70-2004-5886-0, 70-2004-5887-8, 70-2004-5888-6,
70-2004-5889-4, 70-2004-5890-2, 70-2004-5891-0, 70-2004-5892-8,
70-2004-5893-6, 70-2004-5894-4, 70-2004-5895-1, 70-2004-5896-9,
70-2004-5897-7, 70-2004-5898-5, 70-2004-5899-3, 70-2004-5900-9,
70-2004-5901-7, 70-2004-5902-5, 70-2004-5903-3, 70-2004-5904-1,
70-2004-5905-8, 70-2004-5906-6, 70-2004-5907-4, 70-2004-5908-2,
70-2004-5909-0, 70-2004-5910-8, 70-2004-5911-6, 70-2004-5912-4,
70-2004-6983-4, 70-2004-6985-9, 70-2004-6988-3, 70-2010-1024-9

Niet gevaarlijk voor het vervoer

70-2010-1917-4

70-2010-1918-2

70-2010-1939-8

70-2010-1940-6

70-2010-1941-4

70-2010-1942-2

70-2010-1943-0

70-2010-1944-8

70-2010-1945-5

70-2010-1946-3

70-2010-1909-1

70-2010-1947-1

70-2010-1948-9

70-2010-1949-7

70-2010-1910-9

70-2010-1911-7

70-2010-1912-5

70-2010-1913-3

70-2010-1914-1

70-2010-1915-8

70-2010-1916-6

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 beschikbaar

16. Overige informatie

Revisie-informatie:

Geen informatie beschikbaar voor revisie.

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.

Veiligheidsinformatiebladen van 3M Nederland B.V. kunt u ook vinden op onze website: www.3M.nl/vib.