



Veiligheidsinformatieblad

Copyright, 2011. 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:	18-7781-0	Versienummer:	7.00
Uitgiftedatum:	07/02/2011	Revisiedatum:	11/06/2008
Versie transportinformatie:	1.00 (07/02/2011)		

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 08911 08921 ROESTPREVENTIE WAX AMBER

3M Artikelnummer(s):

XS-0034-9170-0 XS-0034-9176-7

1.2. Gebruik van de stof of het mengsel

- Geïdentificeerde gebruiken:

Beschermlaag

1.3. Identificatie van de onderneming

Adres: 3M Nederland B.V., Industrieweg 24, 2382 NW Zoeterwoude, Postbus 193, 2300 AD Leiden, 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

Aanduiding van gevaar:

Milieugevaarlijk

Schadelijk

Ontvlambaar

2.2. Etiketteringselementen

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

Gevaarssymbolen:

Xn	Schadelijk
N	Milieugevaarlijk

Bevat:

Nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld zwaar

Waarschuwingssinnen:

R10	Ontvlambaar.
R65	Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
R66	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
R67	Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
R51/53	Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen:

S51	Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.
S23C	Damp/spuitnevel niet inademen.
S24	Aanraking met de huid vermijden.
S62	Bij inslikken niet het braken opwekken; direct een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen.
S61	Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.

Etikettering EU VOS Richtlijn (2004/42/EG):

2004/42/EC IIB(e)(840) 410 g/l

De stof met CAS-nr. 64742-82-1 bevat minder dan 0,1% benzeen (Nota P).

De stof met CAS-nr. 64743-01-7 behoeft niet als kankerverwekkend te worden ingedeeld omdat de raffinage daarvan volledig bekend is en het aantoonbaar is dat deze stof is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is (Nota N).

De stof met CAS-nr. 64742-54-7 behoeft niet als kankerverwekkend te worden ingedeeld omdat aangetoond kan worden dat deze minder dan 3 %

DMSO-extract bevat, gemeten volgens IP 346 (Nota L).

2.3. Overige gevaren

Geen bekend

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Ingrediënt	CAS-nr.	EG-nr.	Gewichtsprocent	Indeling
Nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld zwaar	64742-82-1	EINECS 265-185-4	30 - 60	Xn:R65 - Nota 4,H,P (EU) R10 (Leverancier) R52; R66; R67 (Ingedeeld door 3M) Asp. Tox. 1, H304 - Nota H,P (CLP)

3M 08911 08921 ROESTPREVENTIE WAX AMBER

				Ontvl. Vl. 3, H226 (Leverancier) STOT SE 3, H336 (3M)
Petrolatum (aardolie), geoxideerd	64743-01-7	EINECS 265-206-7	15 - 40	Nota H,N (EU) Nota H,N (CLP)
Sulfonzuren, aardolie, natriumzouten	68608-26-4	EINECS 271-781-5	1 - 10	
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende	64742-54-7	EINECS 265-157-1	1 - 10	Nota H,L (EU) R66; R67 (Ingedeeld door 3M) Nota H,L (CLP) Acute tox. 4, H332; STOT SE 3, H336 (3M)
2-Butoxyethanol	111-76-2	EINECS 203-905-0	< 1	Xn:R20-21-22; Xi:R36-38 (EU) Acute tox. 3, H331; Acute tox. 3, H311; Acute tox. 4, H302; Huid irr. 2, H315; Oogirr. 2, H319 (CLP)

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:

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

Inademing:

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

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 vereiste onmiddellijke raadpleging arts en speciale behandeling

Niet beschikbaar

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1. Blusmiddelen

In geval van brand: Blussen met een geschikt blusmiddel voor ontvlambare vloeistoffen of gasen zoals poederblusmiddel of koolstofdioxide.

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

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

5.3. Advies voor brandweertaken

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

Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. — Niet roken. Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. Evacueren. Bij grote lekken of lekken in een besloten ruimte, zorgen voor mechanische ventilatie zodat de dampen kunnen dispergeren of ontsnappen. Waarschuwing: een motor kan een ontstekingsbron zijn en kan ervoor zorgen dat brandbare gasen of dampen in het gebied waar gemorst is, gaan branden of ontploffen. Raadpleeg de andere secties van het veiligheidsinformatieblad voor meer informatie betreffende de fysische en gezondheidsgevaren, ademhalingsbescherming, ventilatie en persoonlijke beschermingsmiddelen.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in het milieu.

Bij grote lekken, de afvoerbuizen bedekken en dijken bouwen om te voorkomen dat het oplosmiddel het rioleringsstelsel binnenkomt of in watermassa's loopt.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Verzamelen met vonkvrij gereedschap. Resten schoonmaken met reinigingsmiddel en water. Het gemorste materiaal verzamelen. N.B. door een absorberend materiaal toe te voegen verdwijnen de gevaren voor toxiciteit, corrosiviteit of brandbaarheid niet. 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

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na het werken met dit product ... grondig wassen. Voorkom lozing in het milieu.

Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden. Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.

Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. — Niet roken. Opslag- en opvangreservoir aarden. Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken.

Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Explosie veilige elektrische/ventilatie-

/verlichtings-/...apparatuur gebruiken. Draag laag statische of goed geaarde schoenen. Aanraking met de ogen vermijden.

De dampen kunnen zich over grote afstanden op grondniveau verspreiden waarna bij het bereiken van een ontstekingsbron de vlam tot aan de bron kan terugkeren. Uitsluitend voor industrieel of professioneel gebruik. Vermijd contact met oxiderende stoffen (vb. chlorine, chroomzuur, enz.)

7.2. Opslag

Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren. Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel 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:**

Ingrediënt	CAS-nr.	Agentschap	Type grenswaarde	Aanvullende opmerkingen
2-Butoxyethanol	111-76-2	NL grenswaarden	TGG(8h): 100 mg/m ³ ; STEL(15min.): 246 mg/m ³	Huidcontact

NL grenswaarden : Nederlandse wettelijke grenswaarden

TGG: tijdgewogen gemiddelde

STEL: Short Term Exposure Limit

ppm: parts per million

mg/m³: milligram per kubieke meter

CELL: Ceiling

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**8.2.1. Beheersing van beroepsmatige blootstelling**

Gebruik explosie veilige ventilatie. 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:**

Draag beschermende handschoenen en oog-/gezichtsbescherming. Draag oog-/gezichtsbescherming.

De volgende beschermingsmiddel(en) voor de ogen worden aanbevolen:

Veiligheidsbril met zijkappen

Ruimzichtbril met indirecte ventilatie.

Huid-/handbescherming:

Draag beschermende handschoenen. Draag geschikte handschoenen en/of beschermende kleding om huidcontact te vermijden. Raadpleeg uw leverancier.

Ademhalingsbescherming:

Selecteer een van de volgende goedgekeurde beschermingsmiddelen rekening houdende met de hoeveelheid aanwezige contaminerende stof en conform geldende relevante wetgeving:

Half- of volgelaatsmasker met filters tegen organische dampen en P2 stoffilters.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. Algemene informatie

Fysische toestand

Vloeistof

Vorm/Geur

Terpetinegeur; Bruine vloeistof

pH	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>
Kookpunt/kooktraject	135 graden C
Smeltpunt	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>
Ontvlambaarheid	Niet geclassificeerd
Ontploffingseigenschappen	Niet geclassificeerd
Oxiderende eigenschappen	Niet geclassificeerd
Vlampunt	41 graden C
Ontvlambaarheidsgrenzen (LEL)	0,7 Volumepercentage
Ontvlambaarheidsgrenzen (UEL)	6,5 Volumepercentage
Dampspanning	400 Pa
Relatieve dichtheid	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>
Wateroplosbaarheid	Verwaarloosbaar
Partitiecoëfficiënt n-Octanol/water	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>
Verdampingssnelheid	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>
Dampdichtheid	<i>Geen gegevens beschikbaar</i>
Viscositeit	23 sec [<i>Details: DIN 53211/4</i>]
Dichtheid	0,87 kg/l

9.2. Overige informatie

Minimale opslagtemperatuur	10 graden C
Maximale opslagtemperatuur	30 graden C

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
Temperaturen boven kookpunt

10.5. Te vermijden stoffen

Sterke zuren
Sterk oxiderende stoffen

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

<u>Stof</u>	<u>Conditie</u>
Koolstofdioxide	Niet gespecificeerd
Koolmonoxide	Niet gespecificeerd

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:

Oogcontact tijdens gebruik van dit product zal naar verwachting niet leiden tot irritatie van enige betekenis.

Aanraking met de huid:

Huidirritatie (matig); symptomen kunnen omvatten: roodheid, zwelling, jeuk en droge huid. Dermaal ontvettend: tekenen / symptomen kunnen bestaan uit lokale roodheid, jeuk, droge huid en barstjes in de huid.

Inademing:

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

Inslikken:

Irritatie van de maag-darm: symptomen kunnen omvatten: buikpijn, last van de maag, misselijkheid, overgeven en diarree.

Effecten op doelorganen

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

Toxicologische gegevens

Acute toxiciteit

Naam	Route	Soort	Waarde	UN GHS Classificatie
Nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld zwaar			Geen data beschikbaar	
Petrolatum (aardolie), geoxideerd			Geen data beschikbaar	
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende			Geen data beschikbaar	
Sulfonzuren, aardolie, natriumzouten			Geen data beschikbaar	
2-Butoxyethanol			Geen data beschikbaar	

ATE = Acute toxiciteits schatting

Huidcorrosie/huidirritatie

Naam	Soort	Waarde	UN GHS Classificatie
3M 08911 08921 ROESTPREVENTIE WAX AMBER		Geen testdata beschikbaar; berekend op mild Irriterend	Categorie 3

3M 08911 08921 ROESTPREVENTIE WAX AMBER

Nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld zwaar		Minimale irritatie	Niet ingedeeld
Petrolatum (aardolie), geoxideerd		Geen data beschikbaar	
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende		Geen data beschikbaar	
Sulfonzuren, aardolie, natriumzouten		Geen data beschikbaar	
2-Butoxyethanol		Geen data beschikbaar	

Ernstig oogletsel / oogirritatie

Naam	Soort	Waarde	UN GHS Classificatie
3M 08911 08921 ROESTPREVENTIE WAX AMBER		Geen testdata beschikbaar; berekend om geen significante irritatie te veroorzaken	Niet ingedeeld
Nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld zwaar		Licht irriterend	Niet ingedeeld
Petrolatum (aardolie), geoxideerd		Geen data beschikbaar	
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende		Geen data beschikbaar	
Sulfonzuren, aardolie, natriumzouten		Geen data beschikbaar	
2-Butoxyethanol		Geen data beschikbaar	

Huidsensibilisatie

Naam	Soort	Waarde	UN GHS Classificatie
3M 08911 08921 ROESTPREVENTIE WAX AMBER		Geen testgegevens beschikbaar.	Niet ingedeeld gebaseerd op componentgegevens
Nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld zwaar		Geen data beschikbaar	
Petrolatum (aardolie), geoxideerd		Geen data beschikbaar	
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende		Geen data beschikbaar	
Sulfonzuren, aardolie, natriumzouten		Geen data beschikbaar	
2-Butoxyethanol		Geen data beschikbaar	

Sensibilisatie van de luchtwegen

Naam	Soort	Waarde	UN GHS Classificatie
3M 08911 08921 ROESTPREVENTIE WAX AMBER		Geen testgegevens beschikbaar.	Niet ingedeeld gebaseerd op componentgegevens

3M 08911 08921 ROESTPREVENTIE WAX AMBER

Nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld zwaar		Geen data beschikbaar	
Petrolatum (aardolie), geoxideerd		Geen data beschikbaar	
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende		Geen data beschikbaar	
Sulfonzuren, aardolie, natriumzouten		Geen data beschikbaar	
2-Butoxyethanol		Geen data beschikbaar	

Mutageniteit in geslachtscellen

Naam	Route	Waarde	UN GHS Classificatie
3M 08911 08921 ROESTPREVENTIE WAX AMBER		Geen data beschikbaar	Indeling algemene mutageniciteit zaadcellenNiet ingedeeld
3M 08911 08921 ROESTPREVENTIE WAX AMBER		Geen testgegevens beschikbaar.	
Nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld zwaar		Geen data beschikbaar	
Petrolatum (aardolie), geoxideerd		Geen data beschikbaar	
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende		Geen data beschikbaar	
Sulfonzuren, aardolie, natriumzouten		Geen data beschikbaar	
2-Butoxyethanol		Geen data beschikbaar	

Carcinogeniteit

Naam	Route	Soort	Waarde	UN GHS Classificatie
3M 08911 08921 ROESTPREVENTIE WAX AMBER			Geen testgegevens beschikbaar.	Niet ingedeeld op basis van componentgegevens.
Nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld zwaar			Geen data beschikbaar	
Petrolatum (aardolie), geoxideerd			Geen data beschikbaar	
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende			Geen data beschikbaar	
Sulfonzuren, aardolie, natriumzouten			Geen data beschikbaar	
2-Butoxyethanol			Geen data	

3M 08911 08921 ROESTPREVENTIE WAX AMBER

beschikbaar

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

Naam	Route	Waarde	Soort	Testresultaat	Blootstellings duur	UN GHS Classificatie
3M 08911 08921 ROESTPREVE NTIE WAX AMBER		Geen testgegevens beschikbaar.				Niet ingedeeld gebaseerd op componentgeg evens
Nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld zwaar		Geen data beschikbaar				
Petrolatum (aardolie), geoxideerd		Geen data beschikbaar				
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehouden de		Geen data beschikbaar				
Sulfonzuren, aardolie, natriumzouten		Geen data beschikbaar				
2- Butoxyethanol		Geen data beschikbaar				

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

Naam	Route	Doelorga (a)n(en)	Waarde	Soort	Testresultaat	Blootstellings duur	UN GHS Classificatie
Nafta (aardolie), met waterstof ontzwavel d zwaar	Inademin g	Irritatie aan de ademhali ngswegen	Er is onvoldoend e informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.				Niet ingedeeld
Petrolatum (aardolie), geoxideerd			Geen data beschikbaar				
Destillaten (aardolie), met			Geen data beschikbaar				

3M 08911 08921 ROESTPREVENTIE WAX AMBER

waterstof behandeld e zware paraffinehoudende							
Sulfonuren, aardolie, natriumzouten			Geen data beschikbaar				
2-Butoxyethanol			Geen data beschikbaar				

Toxiciteit Specifiek Doelorgaan - STOT bij herhaalde blootstelling

Naam	Route	Doelorgaan (a)n(en)	Waarde	Soort	Testresultaat	Blootstellingsduur	UN GHS Classificatie
3M 08911 08921 ROESTPREVENTIE WAX AMBER			Geen testgegevens beschikbaar				Niet ingedeeld gebaseerd op componentgegevens
Nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld zwaar			Geen data beschikbaar				
Petrolatum (aardolie), geoxideerd			Geen data beschikbaar				
Destillaten (aardolie), met waterstof behandeld e zware paraffinehoudende			Geen data beschikbaar				
Sulfonuren, aardolie, natriumzouten			Geen data beschikbaar				
2-Butoxyethanol			Geen data beschikbaar				

Aspiratiegevaar

Naam	Waarde	UN GHS Classificatie
3M 08911 08921 ROESTPREVENTIE WAX AMBER	Geen testgegevens beschikbaar.	Niet ingedeeld gebaseerd op component- en/of viscositeitsgegevens

3M 08911 08921 ROESTPREVENTIE WAX AMBER

Nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld zwaar	Er is onvoldoende informatie beschikbaar om een classificatie op te beoordelen.	Niet ingedeeld
Petrolatum (aardolie), geoxideerd	Geen aspiratiegevaar.	Niet ingedeeld
Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende	Geen aspiratiegevaar.	Niet ingedeeld
Sulfonzuren, aardolie, natriumzouten	Geen aspiratiegevaar.	Niet ingedeeld
2-Butoxyethanol	Geen aspiratiegevaar.	Niet ingedeeld

Voor aanvullende toxicologische informatie betreffende dit materiaal en/of de bestanddelen graag contact opnemen met 3M 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 3M.

12.5. Resultaten van PBT-beoordeling

Momenteel geen informatie beschikbaar. Contacteer 3M voor meer informatie.

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

Als een alternatief voor vernietiging dit product inleveren bij een inzamelpunt voor milieugevaarlijk afval. Verbranden in een

3M 08911 08921 ROESTPREVENTIE WAX AMBER

vergunninghoudende installatie voor gevaarlijke afvalstoffen.

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):

08.01.11* Afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

XS-0034-9170-0

ADR/RID: UN1139, Bescherm lak, oplossing Beperkte hoeveelheid, 3., III, (--), ADR Classificatie Code: F1.

IMDG-CODE: UN1139, COATING SOLUTION, (NAPHTHA (PETROLEUM), HYDRODESULFURIZED HEAVY), 3, III, LIMITED QUANTITY, Marine Pollutant, (NAPHTHA (PETROLEUM), HYDRODESULFURIZED HEAVY), EMS: FE,SE.

ICAO/IATA: UN1139, COATING SOLUTION, 3., III.

XS-0034-9176-7

ADR/RID: UN1139, Coatingoplossing, 3., III, (D/E), MILIEUGEVAARLIJK:, ADR Classificatie Code: F1.

IMDG-CODE: UN1139, COATING SOLUTION, (NAPHTHA (PETROLEUM), HYDRODESULFURIZED HEAVY), 3, III, Marine Pollutant, (NAPHTHA (PETROLEUM), HYDRODESULFURIZED HEAVY), EMS: FE,SE.

ICAO/IATA: UN1139, COATING SOLUTION, 3., III.

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

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

Carcinogeniteit

<u>Ingrediënt</u>	<u>CAS-nr.</u>	<u>Indeling</u>	<u>Regeling</u>
2-Butoxyethanol	111-76-2	Gr.3: niet classificeerbaar	Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek

Algemene inventaris status

Alle daarvoor in aanmerking komende chemische ingredienten in dit product zijn opgenomen in EINECS, of zijn uitgezonderde polymeren, waarvan de monomeren zijn opgenomen in EINECS.

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Niet beschikbaar

16. OVERIGE INFORMATIE

Lijst van relevante H-zinnen:

H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H302	Schadelijk bij opname door de mond.

H304	Kan dodelijk zijn na inademing en het indringen in de luchtwegen.
H311	Vergiftig bij aanraking met de huid.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H319	Veroorzaakt ernstige irritatie aan de ogen.
H331	Giftig bij inademing.
H332	Schadelijk bij inademing.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Lijst van volledige R-zinnen:

R10	Ontvlambaar.
R20	Schadelijk bij inademing.
R21	Schadelijk bij aanraking met de huid.
R22	Schadelijk bij opname door de mond.
R36	Irriterend voor de ogen.
R38	Irriterend voor de huid.
R52	Schadelijk voor in het water levende organismen.
R65	Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
R66	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
R67	Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

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 3M. 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 eindklant om vast te stellen of het 3M product geschikt is voor het specifieke doel en de toepassingsmethode die de eindklant daarmee beoogt. Dit Veiligheidsinformatieblad heeft alleen betrekking op het hierin vermelde 3M product en geldt niet voor gebruik dat niet staat omschreven of voor gebruik van het 3M product in combinatie met andere stoffen en/of producten. Voorts is het de verplichting van de eindklant om het 3M product met zorg te gebruiken en de van toepassing zijnde wetten en reglementen in acht te nemen. 3M 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.