



Sikkerhedsdatablad

Copyright, 2013, 3M Selskab Alle rettigheder forbeholdes. Kopiering og/eller downloading af denne information med det passende formål at udnytte 3M produkter er tilladt under forudsætning at: (1)Informationen er fuldt ud kopieret uden ændringer med mindre der på forhånd er modtaget skriftlig aftale fra 3M, og (2) hverken kopi eller original bliver videresolgt eller på anden vis distribueret med det formål at tjene profit derpå.

Dokument Gruppe:	08-2343-5	Versionsnummer:	11.05
Revisionsdato:	26/03/2013	Erstatter Dato:	22/03/2013
Transport versions nummer:	1.03 (14/03/2013)		

Dette Sikkerhedsdatablad er udarbejdet i overensstemmelse med REACH Forordningen (1907/2006) og dens modificeringer

1: Identifikation af stoffet / det kemiske produkt og af selskabet / virksomheden

1.1 Identifikation af stof eller kemisk produkt

3M™ Cavilon™ No Sting Barrier Film (skum Applikator) 3343E, 3344E, 3345E, 3343E, 3344E, 3345E, 3343N, 3345N, 3343P, 3345P, and 91104

Produkt identifikations numre

70-2007-6574-4 70-2007-6575-1 70-2007-7080-1

1.2 Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt

Identificeret anvendelser

Barrierefilm til hudbeskyttelse.

1.3 Identifikation af selskab/virksomhed

Adresse: 3M A/S, Hannemanns Allé 53, DK 2300 København S.

Telefon: (+45) 43480100

e-mail: dkmiljo@mmm.com

Hjemmeside: www.3M.com/dk

1.4 Nødtelefon

Giftlinien 82 12 12 12

Punkt 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Farlige stoffer (67/548/EØF)/Præparat direktivet(1999/45/EF)

Fareidentifikation:

Meget brandfarlig; F; R11

For fuld tekst af R-sætninger, se sektion 16.

2.2 Etiketelementer

78,2% af blandingen består af komponenter af akut oral toksicitet.

Indeholder 94,44% af indholdsstofferne med ukendt fare for det akvatiske miljø.

3M™ Cavilon™ No Sting Barrier Film (skum Applikator) 3343E, 3344E, 3345E, 3343E, 3344E, 3345E, 3343N, 3345N, 3343P, 3345P, and 91104

Farlige stoffer (67/548/EØF)/Præparat direktivet(1999/45/EF)

Symbol(er)

Ingen.

Indeholder:

Ingen indholdsstoffer er tilknyttet etiketten.

Risikosætninger: Ingen.

Sikkerhedssætninger: Ingen.

Noter vedrørende etikettering:

Dette produkt er undtaget fra faremærkning i henhold til Direktiv 1999/45/EU, da produktet er defineret som en medicinsk anordning i henhold til Direktiv 93/42/EØF og er invasiv eller kommer i kontakt med menneskekroppen.

2.3 Andre farer

Ingen kendte

Punkt 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

Indholdsstoffer	C.A.S. Nr.	EU Inventory	% af Vægt	Klassifikation
Skum applikator	Ukendt		92 - 96	
Hexamethylidisiloxan	107-46-0	EINECS 203-492-7	3 - 8	F:R11 (Selv-klassificeret) Flam. Liq. 2, H225 (Selv-klassificeret)
Acrylat Terpolymer	TS - Handelshemmelighed		0,1 - 1	
Polyphenylmethylsiloxan copolymer	73559-47-4		< 0,2	

Se punkt 16 for den fulde ordlyd af enhver R- og H-sætning, der refereres til i denne sektion.

Der henvises til punkt 15, for relevante Noter, som omfatter ovenstående indholdsstoffer.

For information om erhvervsmæssige eksponerings begrænsninger eller PBT eller vPBT, se punkt 8 og 12 i dette Sikkerhedsdatablad

Punkt 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding:

Der forventes ikke at være behov for førstehjælp.

Hudkontakt:

Der forventes ikke at være behov for førstehjælp.

Øjenkontakt:

Skyl med store mængder vand. Tag kontaktlinser ud, hvis det er nemt at komme til. Fortsæt med skylle. Hvis symptomer fortsætter - søg lægehjælp.

3M™ Cavilon™ No Sting Barrier Film (skum Applikator) 3343E, 3344E, 3345E, 3343E, 3344E, 3345E, 3343N, 3345N, 3343P, 3345P, and 91104

Ved Indtagelse:

Der forventes ikke at være behov for førstehjælp.

4.2 Mest vigtige symptomer og effekter, både akutte og forsinkede

se punkt 11.1 for information om toksikologiske effekter

4.3 Indikation af enhver form for øjeblikkeligt påkrævet lægehjælp eller special behandling

Ikke anvendeligt

5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Ved brand: Brug et brandslukningsmiddel egnet til almindeligt brandbart materiale, såsom tørt kemikalier eller kuldioxid.

5.2 Specielle farer, som fremkommer af stoffet eller blandingen

Ingen naturlige i dette produkt.

Farlig nedbrydning eller Bi-Produkter

Stof

Kulilte

Kuldioxid

Forhold

Ved Forbrænding

Ved Forbrænding

5.3 Råd til brandslukningspersonale

Der forventes ingen usædvanlig brand- eller eksplosionsfare.

6: Forholdsregler overfor udslip ved uheld

6.1 Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt. Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister. Ventilér området. Der henvises til andre sektioner af dette SDS for information omkring fysiske og sundhedsfarer, åndedrætsværn, ventilation, og personligt sikkerhedsudstyr.

6.2 Miljømæssige forholdsregler

Undgå udledning til miljøet.

6.3 Metoder og materialer til indeslutning og oprensning

Skal opsamles med værktøj som ikke danner gnister. Opbevares i metalbeholder. Ventilér området med frisk luft. Læs og følg sikkerhedsforanstaltningerne på Leverandørbrugsanvisningen. Beholder forsegles. Fjern det opsamlede materiale så hurtigt som muligt.

6.4 Referencer til andre sektioner (punkter)

Henvis til punkt 8 og 13 for supplerende information

7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Må ikke anvendes i lukkede rum med svag eller ingen ventilation. Opbevares utilgængeligt for børn. Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt. Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister. Undgå kontakt med oxidationsmidler (f.eks. Klor, Kromsyre osv.)

7.2 Forhold for sikker opbevaring samt enhver uforenelighed

Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevar køligt. Hold beholderen tæt lukket. Holdes væk fra syrer. Holdes væk fra oxidationsmidler (iltningmidler).

3M™ Cavilon™ No Sting Barrier Film (skum Applikator) 3343E, 3344E, 3345E, 3343E, 3344E, 3345E, 3343N, 3345N, 3343P, 3345P, and 91104

7.3 Specifik slutbrug

Se information under punkt 7.1 og 7.2 for håndtering og opbevarings anbefalinger. Se under punkt 8 for Eksponeringskontrol og anbefalede personlige værnemidler.

Opbevares på et velventileret sted og efter Justitsministeriets regler. Brandfareklasse: I – 1

8: Eksponeringskontrol / Personlige værnemidler

8.1 Kontrol parametre

Erhvervsmæssige grænseværdier

Der eksisterer ingen bedriftsmæssige Grænseværdier for nogle af de indholdsstoffer, som er listet i sektion 3 i dette SDS.

8.2 Eksponeringskontrol

8.3 maskinmæssig kontrol

Forventes ikke at være relevant ved normal brug.

8.4 Personligt sikkerhedsudstyr (PPE)

Øjen/ansigtsbeskyttelse

Ingen påkrævet.

Hud/hånd beskyttelse

Ingen påkrævet.

Beskyttelse af åndedrætsorganer

Ingen påkrævet.

9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Information om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	Fast stof.
Specifik Fysisk Form:	Væske på skum applikator.
Udseende/Lugt	Skum applikator med klar, lugtfri væske.
Lugtterskel	<i>Ingen data til rådighed</i>
pH	<i>Ikke Anvendelig</i>
Kogepunkt/kogepunktsinterval	100 °C [<i>Testmetode</i> :ASTM Metode] [<i>Detaljer</i> :(For del af væske)]
Smeltepunkt	<i>Ingen data til rådighed</i>
Brændbarhed (fast stof, gas)	Ikke klassificeret.
Eksplorative egenskaber	Ikke klassificeret.
Oxiderende egenskaber:	Ikke klassificeret.
Flammepunkt	-6,7 °C [<i>Testmetode</i> :Lukket kop (CC)]
Brandfarlige Begrænsninger (LEL)	0,7 %
Brandfarlige Begrænsninger (UEL)	18,3 %
Damptryk	<= 4.399,6 Pa
Relativ Densitet	0,78 [<i>Testmetode</i> :ASTM Metode] [<i>Ref Std</i> :Vand=1] [<i>Detaljer</i> :(For del af væske)]
Vandopløselighed	<=,1 % [<i>Testmetode</i> :ASTM Metode]
Ikke vandopløselig	<i>Ingen data til rådighed</i>

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	<i>Ikke Anvendelig</i>
Fordampningshastighed	≤ 1 [<i>Testmetode: ASTM Metode</i>] [<i>Ref Std: Ether=1</i>]
Dampmassefylde	<i>Ikke Anvendelig</i>
Dekomponeringstemperatur	<i>Ingen data til rådighed</i>
Viskositet	$\leq 0,01$ Pa-s [<i>Testmetode: ASTM Metode</i>] [<i>Detaljer: (For del af væske)</i>]
Densitet	0,78 g/ml [<i>Detaljer: (For del af væske)</i>]

9.2 Anden information

Flygtige Organiske Bestanddele (VOC)	720 g/l
Procent flygtig	85 - 90 %
VOC Less H2O & Undtagne Opløsningsmidler	<i>Ingen data til rådighed</i>

10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Dette materiale kan være reaktivt med bestemte midler under bestemte forhold - se de resterende overskrifter under dette punkt

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil.

10.3 Sandsynlighed for farlige reaktioner

Farlig polymerisation vil ikke forekomme.

10.4 Forhold, der skal undgås

Varme
Gløder og/eller ild

10.5 Uforenelige materialer

Ingen kendte

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

<u>Stof</u>	<u>Forhold</u>
Ingen kendte.	

11: Toksikologiske oplysninger

Informationen nedenfor er muligvis ikke i overensstemmelse med stofklassificering under punkt 2, hvis den specifikke stofklassificering er overdraget til den kompetente myndighed. Derudover bør Toksikologisk data på stoffer ikke være reflekteret i materialet og/eller tegn eller symptomer på eksponering, fordi et indholdsstof kan være tilstede under grænseværdien for etikettering, der er måske ikke mulighed for at blive eksponeret for stoffet eller data er måske ikke relevant for materialet som en helhed.

11.1 Information om Toksikologiske egenskaber

Tegn og Symptomer på Eksponering

Baseret på testdata og/eller komponent information, kan dette materiale producere følgende sundhedsfarer:

3M™ Cavilon™ No Sting Barrier Film (skum Applikator) 3343E, 3344E, 3345E, 3343E, 3344E, 3345E, 3343N, 3345N, 3343P, 3345P, and 91104

Indånding:

Der forventes ingen sundhedsfare ved indånding.

Hudkontakt:

Kontakt med huden ved brug af produktet, forventes ikke at kunne medføre væsentlig irritation.

Øjenkontakt:

Kontakt med øjnene under brug af produktet forventes ikke at kunne medføre væsentlig irritation.

Indtagelse:

Der forventes ingen sundhedsfare ved indtagelse.

Toksikologisk Data

Akut Toksicitet

Navn	Rute	Arter / Typer	Værdi
Overordnede produkt	Indtagelse		Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering; Beregnet ATE >5.000 mg/kg
Hexamethyldisiloxan	Dermal	Kanin	LD50 > 2.000 mg/kg
Hexamethyldisiloxan	Indånding-Dampe (4 timer)	Rotte	LC50 106 mg/l
Hexamethyldisiloxan	Indtagelse	Rotte	LD50 > 5.000 mg/kg
Acrylat Terpolymer			Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering
Polyphenylmethylsiloxan copolymer			Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering

ATE = Akut Toksicitets Estimat

Ætsningsfare på huden/irritation

Navn	Arter / Typer	Værdi
Hexamethyldisiloxan	Kanin	Ingen særlig irritation
Acrylat Terpolymer		Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering
Polyphenylmethylsiloxan copolymer		Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering

Alvorlig skade på øjne/irritation

Navn	Arter / Typer	Værdi
Hexamethyldisiloxan	Kanin	Mildt irriterende
Acrylat Terpolymer		Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering
Polyphenylmethylsiloxan copolymer		Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering

Hud sensibiliserende

Navn	Arter / Typer	Værdi
Hexamethyldisiloxan	Guinea pig	Ikke sensibiliserende
Acrylat Terpolymer		Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering
Polyphenylmethylsiloxan copolymer		Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering

Sensibilisering af åndedrætsorganerne

Navn	Arter / Typer	Værdi
Hexamethyldisiloxan		Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering
Acrylat Terpolymer		Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering

3M™ Cavilon™ No Sting Barrier Film (skum Applikator) 3343E, 3344E, 3345E, 3343E, 3344E, 3345E, 3343N, 3345N, 3343P, 3345P, and 91104

		klassificering
Polyphenylmethylsiloxan copolymer		Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering

Kimcelle Mutagenicitet

Navn	Rute	Værdi
Hexamethylsiloxan	In Vitro	Ikke mutagent
Hexamethylsiloxan	In Vivo	Ikke mutagent
Acrylat Terpolymer		Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering
Polyphenylmethylsiloxan copolymer		Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering

kræftfremkaldende

Navn	Rute	Arter / Typer	Værdi
Hexamethylsiloxan	Indånding	Rotte	Der eksisterer noget positivt data, men data er utilstrækkeligt til en klassificering
Acrylat Terpolymer			Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering
Polyphenylmethylsiloxan copolymer			Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering

Reproduktionstoksicitet

Reproduktions- og/eller Udviklingsmæssige effekter

Navn	Rute	Værdi	Arter / Typer	Test Resultat	Eksponeringsvarighed
Hexamethylsiloxan	Indånding	Ikke reproduktionsskadelig for kvinder.	Rotte	NOAEL 33 mg/l	13 uger
Hexamethylsiloxan	Indånding	Der eksisterer nogen positive data for mænds reproduktion, men data er utilstrækkelig til klassifikation.	Rotte	NOAEL 33 mg/l	13 uger
Acrylat Terpolymer		Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering			
Polyphenylmethylsiloxan copolymer		Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering			

Mål-Organ(er)

Specifik Mål-Organ Toksicitet - engangseksponering (Specific Target Organ Toxicity - single exposure / STOT SE)

Navn	Rute	Mål-Organ(er)	Værdi	Arter / Typer	Test Resultat	Eksponeringsvarighed
Hexamethylsiloxan	Indånding	Irritation af åndedrætsorganerne	Der eksisterer noget positivt data, men data er utilstrækkeligt til en klassificering	Rotte	NOAEL 33 mg/l	6 timer
Hexamethylsiloxan	Indtagelse	Påvirkning af centralnervesystemet	Der eksisterer noget positivt data, men data er utilstrækkeligt til en klassificering	Guinea pig	LOAEL 22.900 mg/kg	Ikke anvendelig
Acrylat			Data ikke			

3M™ Cavilon™ No Sting Barrier Film (skum Applikator) 3343E, 3344E, 3345E, 3343E, 3344E, 3345E, 3343N, 3345N, 3343P, 3345P, and 91104

Terpolymer			tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering			
Polyphenylme thylsiloxan copolymer			Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering			

Specifik Mål-Organ Toksicitet - Gentagende eksponering (Specific Target Organ Toxicity - repeated exposure / STOT RE)

Navn	Rute	Mål-Organ(er)	Værdi	Arter / Typer	Test Resultat	Eksponeringsvarighed
Hexamethylsiloxan	Dermal	Lever Nyre og/eller Blære	Der eksisterer noget positivt data, men data er utilstrækkeligt til en klassificering	Rotte	NOAEL 1.000 mg/kg/day	28 dage
Hexamethylsiloxan	Indånding	Nyre og/eller Blære	Der eksisterer noget positivt data, men data er utilstrækkeligt til en klassificering	Rotte	NOAEL 4 mg/l	13 uger
Hexamethylsiloxan	Indånding	hæmatopoietisk system	Der eksisterer noget positivt data, men data er utilstrækkeligt til en klassificering	Rotte	NOAEL 33 mg/l	13 uger
Hexamethylsiloxan	Indånding	Lever	Der eksisterer noget positivt data, men data er utilstrækkeligt til en klassificering	Mange dyrearter	NOAEL 29 mg/l	15 dage
Hexamethylsiloxan	Indånding	hjerte Hormonsystem Immum system nervesystemet Åndedrætsværn	Alle data er negative	Rotte	NOAEL 33 mg/l	13 uger
Acrylat Terpolymer			Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering			
Polyphenylme thylsiloxan copolymer			Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering			

Udsagningsfare

Navn	Værdi
Hexamethylsiloxan	Ikke en udsagningsfare
Acrylat Terpolymer	Ikke en udsagningsfare
Polyphenylmethylsiloxan copolymer	Ikke en udsagningsfare

Venligst kontakt adresse, E-mail eller telefonnummer, som er listet på første side i Sikkerhedsdatabladet, for yderligere toksikologisk information om dette materiale og/eller dets bestanddele.

12: Miljøoplysninger

Informationen nedenfor er muligvis ikke i overensstemmelse med stofklassificering under punkt 2, hvis den specifikke

stofklassificering er overdraget til den kompetente myndighed. Supplerende information, som fører til materiale klassificering under punkt 2 kan evt. udleveres ved henvendelse. Derudover bør data på effekter og miljøet på stoffer ikke være reflekteret i dette afsnit, da et indholdsstof er tilstede under grænsen for krav om etikettering, der forventes ikke at være mulighed eksponering af stoffet eller data betragtes ikke som værende relevant for materialet som en helhed.

12.1 Økotoxicitet

Akut fare for vandmiljøet:

Ikke akut giftig for vandige organismer per GHS kriterie.

Kronisk fare for vandmiljøet:

Ikke kronisk giftig for vandmiljøet i henhold til GHS kriterier.

Ingen produkt testdata til rådighed

Materiale	Cas #	Organisme	Type	Eksponering	Test Slutpunkt	Test Resultat
Acrylat Terpolymer	TS - Handelshemmelighed		Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering			
Polyphenylmet hylsiloxan copolymer	73559-47-4		Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering			
Hexamethylsiloxan	107-46-0		Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering			

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Materiale	CAS Nr.	Test Type	Varighed	Studiotype	Test Resultat	Protokol
Hexamethylsiloxan	107-46-0	eksperimentel Fotolyse		Fotolyse halverings-liv (i luft)	23.1 Dage (t 1/2)	Andre metoder
Acrylat Terpolymer	TS - Handelshemmelighed	Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering	N/A	N/A	N/A	N/A
Hexamethylsiloxan	107-46-0	eksperimentel Hydrolyse		Hydrolytisk halveringstid	120 Timer (t 1/2)	Andre metoder
Polyphenylmet hylsiloxan copolymer	73559-47-4	Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for	N/A	N/A	N/A	N/A

3M™ Cavilon™ No Sting Barrier Film (skum Applikator) 3343E, 3344E, 3345E, 3343E, 3344E, 3345E, 3343N, 3345N, 3343P, 3345P, and 91104

		klassificering				
--	--	----------------	--	--	--	--

12.3 Bioakkumulationspotentiale

Materiale	CAS Nr.	Test Type	Varighed	Studietype	Test Resultat	Protokol
Polyphenylmet hylsiloxan copolymer	73559-47-4	Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering	N/A	N/A	N/A	N/A
Acrylat Terpolymer	TS - Handelshemme lighed	Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering	N/A	N/A	N/A	N/A
Hexamethylidis iloxan	107-46-0	eksperimentel BCF - Andre	56 dage	Bioakkumulering Faktor	2410	OECD 305C- Bioaccum degree fish

12.4 Mobilitet i jord

Kontakt producent for yderligere information.

12.5 Resultater af PBT-vurdering

Ingen tilgængelig information på nuværende tidspunkt. Kontakt producent for yderligere information.

12.6 Andre negative virkninger

Ingen information til rådighed

13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder for affaldsbehandling

Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokal/regional/national/international lovgivning

Bortskaf i en godkendt affaldshåndteringsanlæg. Som alternativ bortskaffelse, bortskaf i et godkendt affaldsbehandlingsanlæg. Tomme tromler/tønder/holdere anvendt til transport og håndtering af farlige kemikalier (Kemiske stoffer/blandinger/præparater klassificeret som farlige ifølge gældende lovgivning) skal tages i betragtning, opbevares, behandles & bortskaffes som farligt affald med mindre andet er specificeret i gældende lovgivning på affaldsområdet. Konsulter den respektive regulerende myndighed for at fastsætte muligheder for affaldsbehandling og bortskaffelses faciliteter.

Koden for affaldsstrømmen er baseret på forbrugens produktapplikation. Da dette ikke hører under 3M's kontrol, kan der ikke tildeles affaldskode(r) for produkter efter brug. Der refereres til de Europæiske affaldskoder (EWC - 2000/532/EC og tilpasninger) for at tildele de korrekte affaldskoder til affaldsstrømmen. Samtidigt skal det tilsikres at øvrige nationale lovgivninger følges.

EU affaldskode (produkt som solgt)

180106* Kemikalier bestående af eller indeholdende farlige stoffer

Kemikalieaffaldsgruppe / kode:

Affaldsgruppe; Z 3.35

14: Transportoplysninger

3M™ Cavilon™ No Sting Barrier Film (skum Applikator) 3343E, 3344E, 3345E, 3343E, 3344E, 3345E, 3343N, 3345N, 3343P, 3345P, and 91104

70-2007-6574-4, 70-2007-6575-1

ADR/RID: UN3175, NOT RESTRICTED - SPECIAL PROVISION 216 FULFILLED, (--).

IMDG-KODE UN3175, NOT RESTRICTED - SPECIAL PROVISION 216 FULFILLED, LIMITED QUANTITY, EMS: --.

ICAO/IATA: NOT RESTRICTED, AS PER SPECIAL PROVISION A46, information required for air way bill.

70-2007-7080-1

ADR/RID: UN3175, NOT RESTRICTED - SPECIAL PROVISION 216 FULFILLED, (--).

IMDG-KODE UN3175, NOT RESTRICTED, AS PER SPECIAL PROVISION 216, EMS: --.

ICAO/IATA: NOT RESTRICTED, AS PER SPECIAL PROVISION A46, information required for air way bill.

15: Oplysninger om regulering

15.1. Sikkerhed, sundhed og miljø forordninger/lovgivning - specifik for stoffet eller blandingen

Global inventory status

Kontakt 3M for yderligere oplysninger.

Unge under 18 år må ikke arbejde med produktet, se dog Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges farlige arbejde, der kan tillade anvendelse under særlige omstændigheder.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ikke anvendelig

16: Andre oplysninger

Liste af relevante H Sætninger

H225 Meget brandfarlig væske og dampe.

Liste over relevante R-sætninger

R11 Meget brandfarlig.

Revisions information:

Revisions Ændringer: Ikke Omfattet

DISCLAIMER: Informationen i dette Sikkerhedsdatablad er baseret på vores erfaring og repræsenterer vores nuværende viden og overbevisning på publikationstidspunktet. 3M kan under ingen omstændigheder gøres ansvarlig for direkte, indirekte, generelle eller specifikke, hændelige eller tilfældige tab eller skader eller følgeskader (herunder men ikke begrænset til tab eller påvirkning af indtægter, avance eller omsætning) relateret til eller som følge af oplysninger i dette dokument herunder som følge af brug, forkert brug eller manglende anvendelighed af Produktet (med mindre loven dikterer anderledes). Informationen gælder ikke for typer brug, som der ikke er refereret til i dette Datablad eller brug af produktet i kombination med andre materialer. Det er derfor vigtigt at kunder selv udfører test, som tilfredstiller deres behov for viden om produktets egnethed til egne tilsigtede applikationer.

3M Danmark SDS'er er tilgængelige på www.3M.com/dk