



Säkerhetsdatablad

Upphovsrätt, 2011, 3M Company. 3M förbehåller sig samtliga rättigheter. Kopiering och/eller nedladdning av denna information i syfte att tillgodogöra sig 3M:s produkter på tillbörligt sätt är tillåten under förutsättning att: (1) informationen kopieras i sin helhet utan några ändringar om inte 3M i förväg lämnar skriftligt godkännande därtill, och (2) vare sig kopian eller originalet säljs vidare eller på annat sätt distribueras i vinstsyfte.

Dokumentnummer:	27-4988-5	Version:	2.00
Datum (nytt eller omarbetat):	2011-01-04	Föregående datum:	2010-03-05
Version (avser transportinformation): 1.00 (2011-01-04)			

Säkerhetsdatabladet har sammanställts i enlighet med REACH (EG nr 1907/2006 med ändringar).

Avsnitt 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

3M SCOTCH-WELD CLEANER SPRAY

3M id-nr

YP-2080-6100-9 YP-2080-6103-3

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Identifierade användningar

Rengöringsprodukt

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Adress: 3M Svenska AB, 191 89 Sollentuna tel 08-92 21 00
e-post: miljo.sv@mmm.com
Hemsida: www.3M.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen: 08-33 12 31 eller akut 112

Avsnitt 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Substans-(67/548/EEG) /Preparat-(1999/45/EG) direktivet

Faroklass

Extremt brandfarligt

Miljöfarlig

Irriterande

2.2 Märkningsuppgifter

Substans-(67/548/EEG) /Preparat-(1999/45/EG) direktivet

Farosymboler

F+	Extremt brandfarligt
Xi	Irriterande
N	Miljöfarlig

Innehåller

Inga ingående ämnen behöver anges på etiketten.

Riskfraser

R12	Extremt brandfarligt.
R38	Irriterar huden.
R50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Skyddsfraser

S16	Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.
S2	Förvaras oåtkomligt för barn.
S23C	Undvik inandning av ånga/dimma.
S51	Sörj för god ventilation.
S61	Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/säkerhetsdatablad.

Särskilda bestämmelser om märkning av vissa ämnen

Innehåller d-limonen. Kan ge upphov till allergisk reaktion.

Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över +50 C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Spraya inte mot öppen låga eller glödande material.

Baserat på data från 3M toxicitetstest.

Uppdaterad enligt EG-förordning nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

Märkning enligt EG-förordning nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel: >30% alifatiska kolväten; 5-15% nonjoniska tensider. Innehåller d-limonen.

2.3 Andra faror

Inga kända

Innehåller d-limonen. Kan ge upphov till allergisk reaktion.

Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

Beståndsdelar	CAS-nr	EG-nr	Vikt-%	Klassificering
d-limonen	5989-27-5	EINECS 227-813-5	60 - 90	Xi:R38; N:R50/53; R43; R10 - Anm. C (EU) Flam. Liq. 3, H226; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317;

3M SCOTCH-WELD CLEANER SPRAY

				Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Acute 1 + Aquatic Chronic 1, H410 - Anm. C (CLP)
Propan	74-98-6	EINECS 200-827-9	10 - 20	F+:R12 (EU) Flam. Gas 1, H220; Komprimerad gas., H280 - Anm. U (CLP)
Ytaktivt ämne	Trade secret		< 10	
Ytaktivt ämne	Trade secret		< 10	

Se avsnitt 16 för lydelse av de R-fraser och faroangivelser (H) som nämns i avsnitt 3.

Se punkt 15 för information om de anmärkningar som har tillämpats på ovanstående ämnen.

Tabellen visar klassificeringar fastställda inom EU samt kompletterande klassificeringar från 3M respektive från 3M:s råvaruleverantörer.

För information om beståndsdelars hygieniska gränsvärde eller PBT/vPvB-status, se avsnitt 8 och 12 av detta SDB.

Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Ögonkontakt

Skölj med stora mängder vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Om symptom kvarstår, sök läkarhjälp.

Hudkontakt

Tvätta genast med tvål och vatten. Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen. Sök läkarhjälp om några symptom uppstår.

Inandning

Flytta personen till frisk luft. Sök läkarhjälp.

Vid förtäring

Skölj munnen. Vid obehag, sök läkarhjälp.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Se avsnitt 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Att utsätta sig för höga halter av denna produkt kan orsaka hjärtmuskelirritation. Om en irritation skulle uppstå, ta inte preparat med adrenalineffekt om det inte är absolut nödvändigt.

Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Vid brand: Släck branden med släckare avsedd för brandfarliga vätskor/gaser, såsom pulver eller koldioxid.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Tillslutna behållare som exponeras för värme vid brand kan explodera pga ökat tryck.

Farliga sönderdelnings- eller biprodukter

Ämne

Betingelser

3M SCOTCH-WELD CLEANER SPRAY

Kolväten
Kolmonoxid
Koldioxid

Vid förbränning
Vid förbränning
Vid förbränning

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Läckande gas som brinner: Försök inte släcka branden om inte läckan kan stoppas på ett säkert sätt. Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt.

Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. - Rökning förbjuden. Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt. Se under andra rubriker i detta säkerhetsdatablad för information om hälsorisker, ventilation och personlig skyddsutrustning. Ventilera utrymmet.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla spill. Täck spillområdet med brandsläckningsskum. Lämpligt filmbildande skum rekommenderas. Arbeta från kanterna på spillet och inåt. Täck med bentonit, vermikulit eller kommersiellt tillgängligt oorganiskt absorberande material. Blanda in absorbent tills det ser torrt ut. Städa upp rester med lämpligt lösningsmedel utvald av kvalificerad person. Ventilera med frisk luft. Läs och följ säkerhetsinformationen på lösningsmedlets etikett och säkerhetsdatablad. Samla upp med verktyg som ej orsakar gnistbildning. Förslut behållaren.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och avsnitt 13 för mer information

Avsnitt 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta grundligt efter användning. Undvik utsläpp till miljön. Undvik ögonkontakt. Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna. Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. - Rökning förbjuden. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt. Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. Endast för industriell/yrkesmässig användning. Använd ej i begränsat utrymme med dålig eller ingen ventilation. Undvik kontakt med oxiderande ämnen (t.ex. klor, kromsyra etc.)

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras åtskilt från syror. Förvara åtskilt från oxidationsmedel.

7.3 Specifik slutanvändning

Se information i avsnitt 7.1 och 7.2 för rekommendationer kring hantering och förvaring. Se avsnitt 8 för rekommendationer avseende begränsning av exponering samt personlig skyddsutrustning.

Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden

Det finns inget gränsvärde för något av de ämnen som angivits under punkt 3 i detta säkerhetsdatablad.

8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Stanna inte i ett område där syretillgången kan bli nedsatt. Använd allmänventilation och/eller punktutsug så att halten luftföroreningar ligger under relevanta hygieniska gränsvärden och/eller för att kontrollera damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. Om ventilationen inte är tillräcklig, använd andningsskydd.

8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Ögon/ansiktsskydd

Skyddsglasögon av följande typ/typer rekommenderas: Skyddsglasögon med indirekt ventilation.

Hud/handskydd

Använd skyddshandskar.

Skyddshandskar av följande material rekommenderas: Fluorelastomer (Viton)

Nitrilgummi

Polyvinylalkohol (PVA)

Andningsskydd

Vid behov av andningsskydd rekommenderas något av följande beroende på föroreningshalt i luften:

Filtrerande andningsskydd, hel- eller halvmask med gasfilter mot organiska ångor.

Tryckluftsmatad hel- eller halvmask.

Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd	Gas
Specifik fysikalisk form:	Aerosol
Utseende/luft	Söt doft; klar
pH	<i>Ej tillämpligt</i>
Kokpunkt/kokpunktsintervall	< 20 °C
Smältpunkt	<i>Ej tillämpligt</i>
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej klassificerad
Explosiva egenskaper	Ej klassificerad
Oxiderande egenskaper	Ej klassificerad
Flampunkt	-46 °C [<i>Testmetod: Closed Cup</i>]
Undre brännbarhets-/explosionsgräns	<i>Inga data tillgängliga</i>
Övre brännbarhets-/explosionsgräns	<i>Inga data tillgängliga</i>
Ångtryck	<i>Inga data tillgängliga</i>
Relativ densitet	0.77 [<i>Ref: vatten=1</i>]
Löslighet i vatten	Låg (mindre än 10%)
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	<i>Inga data tillgängliga</i>
Avdunstningshastighet	<i>Inga data tillgängliga</i>
Ångdensitet	<i>Inga data tillgängliga</i>
Viskositet	<i>Ej tillämpligt</i>
Densitet	0.77 g/ml

9.2 Annan information

Farliga luftföroreningar 0 vikt-%

3M SCOTCH-WELD CLEANER SPRAY

Flyktiga organiska föreningar	741 g/l
Flyktiga föreningar	96 %
Flyktiga organiska föreningar (utom undantagna lösningsmedel och vatten. US std)	741 g/l [Testmetod: Beräknad SCAQMD rule 443.1]

Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Denna produkt kan vara reaktiv med vissa ämnen under vissa omständigheter - se övriga rubriker i detta avsnitt.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farlig polymerisation sker ej.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Värme

Gnistor och/eller flammor

10.5 Oförenliga material

Inga kända

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

<u>Ämne</u>	<u>Betingelser</u>
-------------	--------------------

Inga kända.

Avsnitt 11: Toxikologisk information

Nedanstående information överensstämmer inte alltid helt med produktens klassificering i avsnitt 2 i de fall då det finns en av myndighet fastställd ämnesklassificering. Dessutom avspeglas inte nödvändigtvis enskilda beståndsdelars toxikologiska data i produktens klassificering och/eller i symptom vid exponering, eftersom en beståndsdel kan ingå i halt som understiger gränsen för klassificering av blandningen, en beståndsdel är kanske inte tillgänglig i produkten på sådant sätt att exponering kan ske, eller så är viss tox.data inte relevant för produkten i sin helhet.

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Symptom och tecken på exponering

Baserat på testdata och/eller information om ingående beståndsdelar, så kan denna produkt ge följande hälsoeffekter:

Ögonkontakt

Måttlig ögonirritation: symptom kan vara rodnad, svullnad, sveda, tårbildning, suddig syn.

Hudkontakt

Måttlig hudirritation: symptom kan vara rodnad, svullnad, klåda och torr hud. Allergisk hudreaktion: symptom kan vara rodnad, svullnad, blåsbildning och klåda.

Inandning

Irritation i andningsvägarna: symptom kan vara hosta, nysningar, nästäppa, huvudvärk, heshet eller ont i näsa/hals. Avsiktlig koncentrerad inandning kan vara skadlig eller livsfarlig.

3M SCOTCH-WELD CLEANER SPRAY**Förtäring**

Kan vara skadligt vid förtäring. Irritation i mag/tarmkanalen: symptom kan vara magsmärtor, upprörd mage, illamående, kräkning och diarré.

Effekter på målorgan

Hjärtpåverkan: Symptom kan inkludera oregelbundna hjärtslag, svaghet, bröstsmärtor och kan vara livshotande.

Toxikologiska data**Akut toxicitet**

Namn	Exponeringsväg	Art	Värde	GHS-klassificering
3M SCOTCH-WELD CLEANER SPRAY	Förtäring		Ingen testdata tillgänglig; beräknad ATE4069 mg/kg	Kategori 5 (14.7114% okänt)
d-limonen			Inga data tillgängliga	
Propan			Inga data tillgängliga	
Ytaktivt ämne			Inga data tillgängliga	

ATE=uppskattad akut toxicitet (acute toxicity estimate)

Frätande/irriterande på huden

Namn	Art	Värde	GHS-klassificering
3M SCOTCH-WELD CLEANER SPRAY		Inga testdata tillgängliga, beräknat mildt irriterande	Kategori 3
d-limonen		Mildt irriterande	Kategori 3
Propan		Inga data tillgängliga	
Ytaktivt ämne		Inga data tillgängliga	

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Namn	Art	Värde	GHS-klassificering
3M SCOTCH-WELD CLEANER SPRAY		Inga testdata tillgängliga, beräknat måttligt irriterande	Kategori 2B
d-limonen		Måttligt irriterande	Kategori 2B
Propan		Inga data tillgängliga	
Ytaktivt ämne		Inga data tillgängliga	

Hudsensibilisering

Namn	Art	Värde	GHS-klassificering
3M SCOTCH-WELD CLEANER SPRAY		Inga testdata tillgängliga	Kategori 1 baserat på komponentdata
d-limonen		Sensibilisering	Kategori 1
Propan		Inga data tillgängliga	
Ytaktivt ämne		Inga data tillgängliga	

Luftvägssensibilisering

Namn	Art	Värde	GHS-klassificering
3M SCOTCH-WELD		Inga testdata	Ej klassificerad baserat

3M SCOTCH-WELD CLEANER SPRAY

CLEANER SPRAY		tillgängliga	på komponentdata
d-limonen		Inga data tillgängliga	
Propan		Inga data tillgängliga	
Ytaktivt ämne		Inga data tillgängliga	

Mutagenitet i könsceller

Namn	Exponeringsväg	Värde	GHS-klassificering
3M SCOTCH-WELD CLEANER SPRAY		Inga data tillgängliga	Mutagenitet i könsceller, sammantagen klassificeringEj klassificerad
3M SCOTCH-WELD CLEANER SPRAY		Inga testdata tillgängliga	
d-limonen		Inga data tillgängliga	
Propan		Inga data tillgängliga	
Ytaktivt ämne		Inga data tillgängliga	

Cancerogenitet

Namn	Exponeringsväg	Art	Värde	GHS-klassificering
3M SCOTCH-WELD CLEANER SPRAY			Inga testdata tillgängliga	Ej klassificerad baserat på komponentdata
d-limonen			Inga data tillgängliga	
Propan			Inga data tillgängliga	
Ytaktivt ämne			Inga data tillgängliga	

Reproduktionstoxicitet**Reproduktions- och/eller utvecklingseffekter**

Namn	Exponeringsväg	Värde	Art	Testresultat	Exponeringstid	GHS-klassificering
3M SCOTCH-WELD CLEANER SPRAY		Inga testdata tillgängliga				Ej klassificerad baserat på komponentdata
d-limonen		Inga data tillgängliga				
Propan		Inga data tillgängliga				
Ytaktivt ämne		Inga data tillgängliga				

Målorgan**Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**

Namn	Exponeri	Målorga	Värde	Art	Testresultat	Exponeringsti	GHS-
------	----------	---------	-------	-----	--------------	---------------	------

3M SCOTCH-WELD CLEANER SPRAY

	ngsväg	n				d	klassificering
3M SCOTCH-WELD CLEANER SPRAY			Inga testdata tillgängliga				Kategori 1 baserat på komponentdata
d-limonen	Inandning	irritation i luftvägarna	Data är ej tillräcklig för klassificering			Irriterande Positiv	Ej klassificerad
Propan	Inandning	Hjärtpåverkan	Orsakar organskador			LOAEL 100,000 ppm	Kategori 1
Propan	Inandning	hämning av centrala nervsystemet	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad			NOAEL N/A	Kategori 3
Ytaktivt ämne			Inga data tillgängliga				

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Namn	Exponeringsväg	Målorgan	Värde	Art	Testresultat	Exponeringstid	GHS-klassificering
3M SCOTCH-WELD CLEANER SPRAY			Inga testdata tillgängliga				Ej klassificerad baserat på komponentdata
d-limonen			Inga data tillgängliga				
Propan			Inga data tillgängliga				
Ytaktivt ämne			Inga data tillgängliga				

Fara vid aspiration

Namn	Värde	GHS-klassificering
3M SCOTCH-WELD CLEANER SPRAY	Inga testdata tillgängliga	Ej klassificerad baserat på data för komponenter och/eller viskositet.
d-limonen	Ingen fara vid aspiration	Ej klassificerad
Propan	Ingen fara vid aspiration	Ej klassificerad
Ytaktivt ämne	Ingen fara vid aspiration	Ej klassificerad

Kontakta gärna Miljöavdelningen (adress och telefonnummer, se första sidan) vid frågor som gäller den toxikologiska informationen i detta SDB.

Avsnitt 12: Ekologisk information

3M SCOTCH-WELD CLEANER SPRAY

Nedanstående information överensstämmer inte alltid helt med produktens klassificering i avsnitt 2 i de fall då det finns en av myndighet fastställd ämnesklassificering. Ytterligare information som ligger till grund för produktens klassificering i avsnitt 2 kan lämnas vid förfrågan. Information om en beståndsdel uppträdande och effekt i miljön avspeglas dessutom kanske inte i detta avsnitt om ämnet ingår i en halt som är under gränsen för klassificering av blandningen, eller om ämnet inte förväntas vara tillgängligt för exponering eller om data inte bedöms som relevant för produkten i sin helhet.

12.1 Toxicitet

Akut fara (för vattenmiljön)

GHS Akut 1: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Fara för skadliga långtidseffekter (för vattenmiljön)

GHS Kronisk 1: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Inga testdata tillgängliga för produkten

Inga testdata tillgängliga för ingående komponenter

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga testdata tillgängliga

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga testdata tillgängliga

12.4 Rörligheten i jord

Kontakta 3M för mer information

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen information tillgänglig.

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig

Avsnitt 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Innehåll/förpackning avfallshanteras i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella regler.

Aerosolbehållare. Lämnas som farligt avfall.

Den europeiska avfallskoden baseras på vilken källa som givit upphov till avfallet och 3M kan därför inte ange avfallskod för använd produkt. För bestämning av lämplig avfallskod, se Avfallsförordningen (SFS 2001:1063) bilaga 2.

Europeisk avfallskod (produkt i överlåtet skick)

07 07 04* Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar

16 05 04* Gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen

Europeisk avfallskod (produktförpackning efter användning)

15 01 04 Metallförpackningar

3M SCOTCH-WELD CLEANER SPRAY

Förpackningsmaterial

3M Svenska AB är anslutet till REPA och alla materialbolag. Kunder kan därför lämna våra tomma förpackningar utan kostnad. För info om närmaste lämningsställe ring 0200-880310. Undantag är förpackningar med symbol T+,T eller riskfras 50/53, vilka ska lämnas som farligt avfall.

Avsnitt 14: Transportinformation

YP-2080-6100-9, YP-2080-6103-3

ADR/RID: UN1950, AEROSOLER, begränsad mängd, 2.1, (D), ADR-klassificering: 5F.

IMDG-kod: UN1950, AEROSOLS, 2.1, LIMITED QUANTITY, EMS: FD,SU.

ICAO/IATA: UN1950, AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1.

Avsnitt 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Cancerogenitet

<u>Beståndsdelar</u>	<u>CAS-nr</u>	<u>Klassificering</u>	<u>Källa</u>
d-limonen	5989-27-5	Grupp 3: Ej klassificerbar	IARC

Status i globala kemikalieregister

Samtliga relevanta ämnen i denna produkt är förtecknade i EINECS eller är undantagna polymerer vilkas monomerer är förtecknade i EINECS.

Beståndsdelar enligt EG-förordning nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel:

d-Limonene

Propane

Non-ionic surfactant

Glycol ether

Water

Isobutane

Butane

Ethane

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ej relevant

Avsnitt 16: Annan information

Förteckning över ingående ämnens faroangivelser (H)

H220 Extremt brandfarlig gas.

3M SCOTCH-WELD CLEANER SPRAY

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H280	Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Förteckning över ingående ämnens R-fraser

R10	Brandfarligt.
R12	Extremt brandfarligt.
R38	Irriterar huden.
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt.
R50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Information om uppdateringar

Ingen information om uppdateringar finns tillgänglig.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår erfarenhet och är, så vitt vi känner till, korrekt vid tidpunkten för dess publicering, men vi åtar oss inget ansvar för någon ekonomisk, sak- eller personskada som uppstår till följd av användning av informationen (med förbehåll för vad som är föreskrivet i lag). Informationen skall inte tillämpas i fråga om sådan användning som inte anges i detta säkerhetsdatablad eller användning av produkten i kombination med andra material. Av dessa skäl är det viktigt att kunder genomför egna tester för att fastställa att produkten passar det tilltänkta användningsområdet.

Se www.3M.se/sdb för 3M Svenska AB:s säkerhetsdatablad.