



Sikkerhetsdatablad

Opphavsrett, 2011, 3M Company. Alle rettigheter reservert. Kopiering og/ eller nedlasting av denne informasjonen med den hensikt å sørge for riktig bruk av 3M produkter er tillatt forutsatt at: (1) informasjonen kopieres i sin helhet uten endringer med mindre det på forhånd innhentes skriftlig tillatelse fra 3M, og (2) verken kopien eller originalen videreselges eller på annen måte distribueres med den hensikt å profitere på dette.

Dokumentnr.:	16-2070-7	Versjonsnr.:	4.00
Utgitt:	01/04/2011	Erstatter:	14/10/2008
Versjonsnr. transport:	1.00 (01/04/2011)		

Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet i overensstemmelse med kravene i REACH forordning (1907/2006) og dens endringer.

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

3M Scotch Easy Clean Pen 6042

3M Id-nummer

DS-2729-9074-0

1.2. Relevante identifiserte anvendelser for stoffet eller stoffblandingen samt anvendelser som frarådes

Identifiserte bruksområder

Limfjerner

Limfjerningspenn til fjerning av tape og limrester. Fjerner også olje, fett og smuss/skitt.

1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Adresse: 3M Norge AS, Hvamveien 6, Postboks 100, 2026 Skjetten.

Tlf: 06384

E-post: miljo.no@mmm.com

Nettside: www.3m.no

1.4. Nødnummer

Giftinformasjonssentralen: 22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP Forordning (EC) Nr. 1272/2008

Klassifisering:

Brannfarlig væske, kategori 3. Etsende eller irriterende for hud, kategori 2. Sensibiliserende ved hudkontakt, kategori 1. Akutt farlig for vannmiljø, kategori 1. Kronisk farlig for vannmiljø, kategori 1.

FOR 2002-07-16 nr 1139: Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier

Identifikasjon av relevante farer:

N Miljøskadelig

Xi Irriterende

Brannfarlig

Sensibiliserende

2.2. Etikettelementer

Signalord

Advarsel!

Symboler:

GHS02 (Flamme) | GHS07 (Utropstegn) | GHS09 (Miljø) |

Farepiktogram



Ingrediens
d-limonen

CAS-nr
5989-27-5

Vekt%
95 -100

Faresetninger:

H226 Brannfarlig væske og damp.
H315 Irriterer huden.
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

Generelle:

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

Forebyggende:

P210 Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt.
P261 Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.
P280 Benytt vernehansker.

Førstehjelp:

P333 + P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
P370 Ved brann:
P378L Slukk med karbondioksid eller pulver.

Avfall:

P501 Innhold/beholder leveres i henhold til gjeldende lokale/regionale/nasjonale/internasjonale regelverk.

Ingredienser iht EU forordning 648/2004 om vaske- og rengjøringsmidler: >30 % alifatiske hydrokarboner.

Inneholder: d-limonen, linalool. UTEN FOSFAT.

Beholdere <125 mL kan merkes med redusert faremerking, jmf. CLP forordning (EC) Nr. 1272/2008, artikkel 29.

FOR 2002-07-16 nr 1139: Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier

Symboler:

Xi Xi Irriterende
N N Miljøskadelig

3M Scotch Easy Clean Pen 6042

Inneholder:

d-limonen (EC-nr:227-813-5)

R-setninger:

R10 Brannfarlig.
R38 Irriterer huden.
R43 Kan gi allergi ved hudkontakt.
R50/53 Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

S-setninger:

S2 Oppbevares utilgjengelig for barn.
S24 Unngå hudkontakt.
S37 Bruk egnede vernehansker.
S61 Unngå utslipp til miljøet. Se sikkerhetsdatablad for ytterligere informasjon.

Oppdatert iht EU forordning 648/2004 om vaske- og rengjøringsmidler.

Ingredienser iht EU forordning 648/2004 om vaske- og rengjøringsmidler: >30 % alifatiske hydrokarboner.

Inneholder: d-limonen, linalool. UTEN FOSFAT.

Beholdere <125 mL kan merkes med redusert faremerking, jmf. Forskrift om klassifisering og merking av farlige kjemikalier, kapittel IV, paragraf 18.

2.3. Andre farer

Ingen kjente

AVSNITT 3: Sammensetning/angivelse av bestanddeler

Bestanddeler	CAS-nr	EC-nr.	Vekt%	Klassifisering
d-limonen	5989-27-5	EINECS 227-813-5	95 100	Xi:R38; N:R50/53; R43; R10 - Note C (EU) Flam. Liq. 3, H226; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400,M=1; Aquatic Chronic 1, H410,M=1 - Note C (CLP)

Se avsnitt 16 for fullstendig tekst på eventuelle R-setninger og H-setninger listet i dette avsnittet.

Se avsnitt 15 for eventuelle Noter som angir referanse til spesielle regler og anmerkninger knyttet til stoffene ovenfor.

For informasjon om bestanddelenes administrative norm eller PBT eller vPvB status, se avsnitt 8 og 12 i dette sikkerhetsdatabladet.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Øyekontakt:

Skyll med store mengder vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom det enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Hvis tegn/symptomer vedvarer, kontakt lege.

Hudkontakt:

Vask umiddelbart med såpe og vann. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt. Dersom tegn/symptomer utvikles må lege kontaktes.

Innånding:

Bring vedkommende til frisk luft. Søk legehjelp ved ubehag.

Svelging:

Skyll munnen. Søk legehjelp ved ubehag.

4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Se avsnitt 11.1 Informasjon om toksikologiske virkninger

4.3. Angivelse av om øyeblikkelig legehjelp og særlig behandling er nødvendig

Ikke aktuelt

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1. Sløkkingsmidler

Ved brann: Slukk med slukningsmiddel passende for brannfarlige væsker eller gasser, så som pulver eller karbondioksid.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller stoffblandingen

Varme fra brann kan forårsake at lukkede beholdere eksploderer grunnet økt trykk.

5.3. Råd til brannsløkkingsmannskap

Vann kan ikke slukke brann effektivt, men bør imidlertid brukes til nedkjøling av branneksponte beholdere og overflater og til å avverge eksplosiv lekkasje.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt. Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister. Evakuer området. Ved store mengder søl eller søl i lukkede rom, sørg for mekanisk ventilasjon for å spre eller suge ut dampene i tråd med god yrkeshygienisk praksis. Advarsel! En motor kan være en antenneskilde og kan forårsake at brannfarlige gasser eller damper i det tilsølte området antenner eller eksploderer. Se øvrige avsnitt i databladet vedrørende informasjon om helserisiko, åndedrettsvern, ventilasjon og personlig verneutstyr.

6.2. Miljømessige forholdsregler

Unngå utslipp til miljøet.

6.3. Metoder og utstyr til oppdemning og opprensing

Samle så mye som mulig av sølt materiale ved bruk av ikke-gnistdannende redskap. Rengjør området med rengjøringsmiddel og vann. Samle så mye som mulig av sølt materiale. Husk, tilsetning av absorberende materialer vil ikke fjerne giftige, etsende eller eksplosjonsfarlige stoffer. Lukk beholderen. Plasser i en egnet metallbeholder godkjent for transport av ansvarlige myndigheter.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 8 og 13 for ytterligere informasjon

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Unngå kontakt med øynene. Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt. Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes. Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister. Treff tiltak mot statisk elektrisitet. Bruk elektrisk materiell/ ventilasjonsmateriell/ belysningsmateriell som er eksplosjonssikkert. Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask grundig etter bruk. Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen. Unngå utslipp til miljøet. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt. Bruk lav-statiske eller forsvarlig jordede sko. Oppbevares utilgjengelig for barn. Damp kan bre seg i betydelige avstander langs bakken eller gulvet til tennkilder og slå tilbake. Unngå kontakt med oksidasjonsmidler (f.eks klor, kromsyre etc.)

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, inkludert eventuell uforenlighet

Hold beholderen tett lukket. Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig. Lagres ikke sammen med syrer. Oppbevares vekk fra oksidasjonsmidler.

7.3. Særlige anvendelser

Se informasjon i avsnitt 7.1 og 7.2 for anbefalinger om håndtering og lagring. Se avsnitt 8 for eksponeringskontroll og anbefalinger om personlig verneutstyr.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametre

Administrative normer

Bestanddel	CAS-nr	Detaljer	Grense	Anmerkninger
d-limonen	5989-27-5	Adm. norm	Gj.sn (8 timer): 140 mg/m ³ (25 ppm)	Allergifremkallende (A)

Adm. norm : Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære
Gj.sn: gjennomsnittskonsentrasjon over en 8-timersperiode
KTN: Kortidsnorm
ppm: parts per million
mg/m³: milligram per kubikkmeter
T: Takverdi

8.2. Eksponeringskontroll

8.2.1 Egnede foranstaltninger til eksponeringskontroll

Bruk ventilasjonsmateriell som er eksplosjonssikkert.

8.2.2. Personlig verneutstyr

Øyevern

Benytt vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm.

Følgende verneutstyr bør benyttes alene eller i kombinasjon etter behov for å forhindre kontakt med øynene: Vernebriller med sideskjold

Hud- og håndvern

Benytt vernehansker.

Hansker av følgende materiale(r) anbefales: Butylgummi

Neopren

Nitrilgummi

Åndedrettsvern

Basert på konsentrasjonen av luftforurensninger i arbeidsatmosfæren velges en av følgende type(r) godkjent åndedrettsvern: halv- eller helmaske med filter mot organiske damper av type FFA/A. Europeiske standarder (CEN): EN405:2002 eller EN140/EN141 eller EN136/EN141.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand

Væske

Utseende/Lukt

Fargeløs til svakt gul. Sitruslukt.

pH

7 [*Detaljer:*Betingelser: 5 % løsning i vann]

Kokepunkt/kokeområde

171,1 - 188,9 °C

Smeltepunkt

Ikke aktuelt

Antennelighet (fast stoff, gass)

Brannfarlige væsker (Kategori 3)

Ekspløsjoneegenskaper:	Ikke klassifisert
Oksidasjonsegenskaper:	Ikke klassifisert
Flammepunkt	47,2 °C [<i>Testmetode:</i> Pensky-Martens Closed Cup]
Nedre ekspløsjongrense (LEL)	0,7 % [<i>Detaljer:</i> Betingelser: v/150 C]
Øvre ekspløsjongrense (UEL)	Cirka 6,1 % [<i>Detaljer:</i> Betingelser: v/262 C]
Damptrykk	<=266,6 Pa
Relativ tetthet	Cirka 0,84 Enheter ikke tilgjengelig eller påført. [<i>Std. ref.:</i> Vann = 1]
Vannløselighet	Uløselig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	<i>Ingen informasjon tilgjengelig</i>
Fordamping:	<=1 [<i>Std. ref.:</i> butylacetat=1]
Damp tetthet	>=1 [<i>Std. ref.:</i> Luft = 1]
Viskositet	Cirka 0,001 Pa-s
Tetthet	0,84 g/ml

9.2. Andre opplysninger

Farlige luftforurensninger	0 vekt% [<i>Testmetode:</i> Beregnet.]
Flyktige organiske forbindelser (VOC)	840 g/l [<i>Testmetode:</i> beregnet SCAQMD regel 443.1] [<i>Detaljer:</i> lavfastforbindelser uten unntatte]
Flyktige organiske forbindelser (VOC)	7,01 lb/gal [<i>Testmetode:</i> beregnet SCAQMD regel 443.1] [<i>Detaljer:</i> lavfastforbindelser uten unntatte]
Andel flyktige VOC uten vann og unntatte forbindelser (US Std)	100 vekt% 100,0 % [<i>Testmetode:</i> beregnet pr CARB title 2]
Andel fast stoff	0 %

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet kan være reaktivt med visse forbindelser under visse forhold, se informasjon gitt under andre overskrifter i dette avsnittet.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Farlig polymerisasjon vil ikke forekomme.

10.4. Forhold som skal unngås

Temperaturer over kokepunktet.

10.5. Materialer som skal unngås

Sterke baser

Sterke oksidasjonsmidler

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Stoff

Karbondioksid

Karbonmonoksid

Hydrokarboner

Irriterende damper eller gasser

Betingelse

Oksidering, varme eller reaksjon

Oksidering, varme eller reaksjon

Oksidering, varme eller reaksjon

Oksidering, varme eller reaksjon

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

Dersom en særskilt klassifisering av en bestanddel er fastsatt av utøvende myndighet samsvarer muligens ikke informasjonen under med kjemikaliet klassifisering angitt i Avsnitt 2. I tillegg kan det være at de toksikologiske dataene for bestanddelene ikke gjenspeiles i kjemikaliet klassifisering og/eller tegn og symptomer på eksponering fordi en bestanddel kan være: tilsatt i mengder under nedre grenseverdi for merking, ikke er tilgjengelig for eksponering eller at dataene ikke er relevante for kjemikaliet som helhet.

11.1 Informasjon om toksikologiske virkninger

Tegn og symptomer på eksponering

Basert på testdata og/eller informasjon om bestanddeler, kan dette produktet gi følgende helseeffekter:

Øyekontakt:

Moderat øyeirritasjon: tegn/symptomer kan innbefatte rødhet, hevelse, smerter, tårer og slørete og tåkete syn.

Hudkontakt:

Allergisk hudreaksjon (ikke foto-initiert): tegn/symptomer kan innbefatte rødhet, hevelse, blemmer og kløe. Moderat hudirritasjon: tegn/symptomer kan innbefatte lokal rødhet, hevelse, kløe og tørrhet.

Langvarig eller gjentatt eksponering kan føre til:

Allergisk hudreaksjon (ikke foto-initiert): tegn/symptomer kan innbefatte rødhet, hevelse, blemmer og kløe.

Innånding:

Luftveisirritasjon: tegn/symptomer kan innbefatte hoste, nysing, rennende nese, hodepine, heshet, og smerter i nese og svelg.

Svelging:

Mage/tarm irritasjon: tegn/symptomer kan innbefatte smerter i buken, magesyke, kvalme, oppkast og diarè. Kan være farlig ved svelging.

Toksikologiske data

Akutt giftighet

Navn	Eksponeringsvei	Art	Verdi	UN GHS klassifisering
Produkt	Svelging		Ingen testdata tilgjengelig. Beregnet ATE4400 mg/kg	Kategori5 (0% ukjent)
d-limonen	Dermal	Kanin	LD50 > 5000 mg/kg	Ikke klassifisert
d-limonen	Svelging	Rotte	LD50 4400 mg/kg	Kategori5

ATE = estimert akutt giftighet (acute toxicity estimate)

Etsende eller irriterende for huden

Navn	Art	Verdi	UN GHS klassifisering
Produkt		Ingen testdata tilgjengelig. Beregnet til å være svakt irriterende	Kategori 3
d-limonen		Svakt irriterende	Kategori 3

Alvorlig øyeskade eller øyeirritasjon

Navn	Art	Verdi	UN GHS klassifisering
Produkt		Ingen testdata tilgjengelig. Beregnet til å være moderat irriterende	Kategori 2B

3M Scotch Easy Clean Pen 6042

d-limonen		Moderat irriterende	Kategori 2B
-----------	--	---------------------	-------------

Sensibiliserende ved hudkontakt

Navn	Art	Verdi	UN GHS klassifisering
Produkt		Ingen testdata tilgjengelige	Kategori 1 basert på data for bestanddeler
d-limonen		Sensibiliserende	Kategori 1

Sensibiliserende ved innånding

Navn	Art	Verdi	UN GHS klassifisering
Produkt		Ingen testdata tilgjengelige	Ikke klassifisert basert på data for bestanddeler
d-limonen		Ingen data tilgjengelig	

Kjønncellemutagenitet

Navn	Eksponeeringsvei	Verdi	UN GHS klassifisering
Produkt		Ingen data tilgjengelig	Samlet klassifisering for kjønncellemutagenitet: Ikke klassifisert
Produkt		Ingen testdata tilgjengelige	
d-limonen	In vitro	Ikke mutagent	Ikke klassifisert

Kreftfremkallende egenskaper

Navn	Eksponeeringsvei	Art	Verdi	UN GHS klassifisering
Produkt			Ingen testdata tilgjengelige	Ikke klassifisert basert på data for bestanddeler
d-limonen	Svelging		Noen positive data finnes, men dataene er ikke tilstrekkelig for klassifisering	Ikke klassifisert

Reproduksjonstoksisitet**Effekter på reproduksjon og/eller utvikling**

Navn	Eksponeeringsvei	Verdi	Art	Testresultat	Eksponeeringstid	UN GHS klassifisering
Produkt		Ingen testdata tilgjengelige				Ikke klassifisert basert på data for bestanddeler
d-limonen	Svelging	Noen positive data for reproduksjon/ utviklingsforstyrrelser eksisterer, men dataene er ikke tilstrekkelig for klassifisering		NOAEL 591 mg/kg/day		

Målorgan(er)**Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering**

Navn	Eksponeeringsvei	Målorgan(er)	Verdi	Art	Testresultat	Eksponeeringstid	UN GHS klassifisering

3M Scotch Easy Clean Pen 6042

d-limonen	Innånding	irritasjon av luftveiene	Noen positive data finnes, men dataene er ikke tilstrekkelig for klassifisering		Irritasjon Positiv		Ikke klassifisert
d-limonen	Svelging	påvirkning på sentralnervsystemet	Noen positive data finnes, men dataene er ikke tilstrekkelig for klassifisering		NOAEL I/A		Ikke klassifisert

Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering

Navn	Eksponeringsvei	Målorgan (er)	Verdi	Art	Testresultat	Eksponeringstid	UN GHS klassifisering
Produkt			Ingen testdata tilgjengelige				Ikke klassifisert basert på data for bestanddeler
d-limonen	Svelging	lever	Noen positive data finnes, men dataene er ikke tilstrekkelig for klassifisering		NOEL 30 mg/kg/day		Ikke klassifisert
d-limonen	Svelging	immunsystem	Noen positive data finnes, men dataene er ikke tilstrekkelig for klassifisering		LOEL 84 mg/kg/day		Ikke klassifisert
d-limonen	Svelging	nyre og/eller blære	Noen positive data finnes, men dataene er ikke tilstrekkelig for klassifisering		LOAEL 75 mg/kg/day		Ikke klassifisert

Aspirasjonsfare

Navn	Verdi	UN GHS klassifisering
Produkt	Ingen testdata tilgjengelige	Ikke klassifisert basert på data for bestanddeler og/eller viskositetsdata
d-limonen	Ingen fare ved aspirasjon	Ikke klassifisert

Bruk kontaktinformasjonen på første side av dette sikkerhetsdatabladet for ytterligere toksikologisk informasjon om produktet og/eller bestanddelene.

AVSNITT 12: Miljøopplysninger

Dersom en særskilt klassifisering av en bestanddel er fastsatt av utøvende myndighet samsvarer muligens ikke informasjonen under med kjemikalietts klassifisering angitt i Avsnitt 2. Ytterligere informasjon angående klassifiseringen er tilgjengelig på forespørsel. I tillegg kan det være at data om miljøpåvirkning for bestanddelene ikke gjenspeiles i kjemikalietts klassifisering og/eller tegn og symptomer på eksponering fordi en bestanddel kan være: tilsatt i mengder under nedre grenseverdi for merking, ikke er tilgjengelig for eksponering eller at dataene ikke er relevante for kjemikaliet som helhet.

12.1. Toksisitet

Akutt fare for vannmiljøet:

GHS Akutt 1: Meget giftig for liv i vann.

Kronisk fare for vannmiljøet:

GHS Kronisk 1: Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Ingen testdata tilgjengelige

Ingen testdata tilgjengelige

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen testdata tilgjengelige

12.3. Bioakkumuleringspotensiale

Ingen testdata tilgjengelige

12.4. Mobilitet i jord

Kontakt 3M for mer informasjon

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen informasjon tilgjengelig på nåværende tidspunkt. Kontakt 3M for mer informasjon.

12.6. Andre skadelige virkninger

Ingen informasjon tilgjengelig

AVSNITT 13: Forhold vedrørende disponering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Innhold/beholder leveres i henhold til gjeldende lokale/regionale/nasjonale/internasjonale regelverk.

Gjenvinn hvis mulig. Som et alternativ til deponering, lever avfall til en offentlig godkjent innsamler, mottaks- eller behandlingsanlegg for farlig avfall. Gjenvinn løsemiddelet hvis mulig. Destrueres i en godkjent forbrenningsovn for farlig avfall.

Anbefalte avfallsgrupper baseres på hvordan produktet anvendes. Ettersom dette er utenfor 3Ms kontroll, anbefales ingen avfallskode(r) for produkter etter bruk. Vennligst referer til avfallsforskriften (FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall) for å tildele riktig avfallsgruppe til ditt avfall. Sørg for at nasjonale og/eller regionale reguleringer overholdes, og bruk alltid offentlig godkjent innsamler, mottaks- eller behandlingsanlegg for farlig avfall ved avhending.

EAL-kode (som solgt produkt):

200129* rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer

Avfallsstoffnummer

7152 Organisk avfall uten halogen

AVSNITT 14: Transportopplysninger

DS-2729-9074-0

ADR/RID UN2319, TERPENE, HYDROCARBONS, N.O.S., LIMITED QUANTITY, 3., III, (D/E), ADR-klasse F1.

IMDG-kode: UN2319, TERPENE HYDROCARBONS, N.O.S., 3., III, LIMITED QUANTITY, Marine Pollutant, (CITRUS

EXTRACT), EMS: FE,SD.
ICAO/IATA .

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1. Lover og forskrifter spesifikke for bestanddelen eller produktet, mht helse, miljø og sikkerhet

Kreftfremkallende egenskaper

<u>Bestanddeler</u>	<u>CAS-nr</u>	<u>Klassifisering</u>	<u>Regelverk</u>
d-limonen	5989-27-5	Gr. 3: Ikke klassifiserbart	IARC - International Agency for Research on Cancer

Status i globale kjemikalierregistre

Samtlige kjemiske stoffer brukt i dette produktet finnes i EINECS (EUs liste over "eksisterende kjemikalier") eller er fritatte polymerer hvis monomerer finnes i EINECS. Kontakt 3M for ytterligere informasjon. Bestanddelene i dette produktet er i samsvar med "China 36 Measures on Environmental Management of New Chemical Substance³⁶". Visse restriksjoner kan gjelde. Kontakt 3M for ytterligere informasjon. Bestanddelene i dette produktet er i samsvar med bestemmelsene i Korean Toxic Chemical Control Law. Visse restriksjoner kan gjelde. Kontakt 3M for ytterligere informasjon.

Bestanddelene i dette produktet er i samsvar med bestemmelsene i Australia National Industrial Chemical Notification and Assessment Scheme (NICNAS). Visse restriksjoner kan gjelde. Kontakt 3M for ytterligere informasjon.

Bestanddelene i dette produktet er i samsvar med bestemmelsene i Japan Chemical Substance Control Law. Visse restriksjoner kan gjelde. Kontakt 3M for ytterligere informasjon.

Bestanddelene i dette produktet er i samsvar med bestemmelsene i Filippinenes RA 6969. Visse restriksjoner kan gjelde. Kontakt 3M for ytterligere informasjon.

Bestanddelene i dette produktet er i samsvar med CEPA-kravene om kjemisk forhåndsmelding (Canada). Bestanddelene i dette produktet er i samsvar med TSCA-kravene om kjemisk forhåndsmelding (USA-regelverk).

Liste over ingredienser i henhold til vedlegg VII D av forskrift om vaske- og rengjøringsmidler 648/2004/EC

Følgende informasjon er gitt per EU forordning 648/2004 om vaske- og rengjøringsmidler:

d-Limonen
Linalool

15.2. Rapport om kjemikaliesikkerhet

Ikke aktuelt

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Liste over relevante H-setninger

H226	Brannfarlig væske og damp.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Liste over relevante R-setninger

R10	Brannfarlig.
R38	Irriterer huden.
R43	Kan gi allergi ved hudkontakt.
R50/53	Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

Informasjon om endringer:

Ingen informasjon om endringer er tilgjengelig.

Enhver befatning med dette produktet er forbundet med risiko slik det er beskrevet i dette sikkerhetsdatabladet og på 3Ms nettsider med eventuelle henvisninger/linker (heretter samlet benevnt som "tilhørende informasjon"). Brukeren plikter å sette seg inn i den tilhørende informasjonen som er gitt om produktet, herunder om forholdsregler og om risiko ved befatning, bruk, håndtering, lagring m.v. Den tilhørende informasjonen er utarbeidet på grunnlag av kjente opplysninger om produktet og dets innhold på omsetningstidspunktet, samt 3Ms oppfatning om bruk og håndtering av produktet under normale forhold. 3M skal ikke holdes ansvarlig for a) enhver befatning med og bruk av produktet som ikke er i samsvar med anbefalinger gitt i den tilhørende informasjonen, b) for enhver skade som kan relateres til eller som skyldes risiko/omstendigheter som er beskrevet i den tilhørende informasjonen, og c) for enhver skade som skyldes at produktet er brukt til annet formål enn som et sluttprodukt, herunder at produktet er brukt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser.

Se www.3m.no for 3M Norge AS sine sikkerhetsdatablader.