



## Säkerhetsdatablad

Upphovsrätt, 2025, 3M Company. Samtliga rättigheter förbehållna. 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.

<b>Dokumentnummer:</b>	31-5717-9	<b>Version:</b>	3.01
<b>Datum (nytt eller omarbetat):</b>	2025-05-16	<b>Föregående datum:</b>	2024-01-19

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

SCOTCH LIMSTIFT 6240, 6242

#### Produktidentifikationsnummer

UU-0082-9495-9	UU-0082-9513-9	UU-0082-9515-4	UU-0082-9552-7	
7100115379	7100115364	7100112359	7100115359	7100115623

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

##### Identifierade användningar

Lim

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Adress:** 3M Svenska AB, Herrjärva torg 4, 170 67 Solna  
**Telefon:** 08-92 21 00  
**e-post:** ner-productstewardship@mmm.com  
**Hemsida:** www.3M.se

Jula Finland Oy  
 Säterinportti Business campus  
 Linnoitustie 6  
 02600 Espoo  
 +358 (0) 753 263 820  
[technical.fi@jula.com](mailto:technical.fi@jula.com)

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 – begär Giftinformation

### Avsnitt 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP-förordningen (EG) nr 1272/2008

Hälsa- och miljöklassificeringarna för detta material har tagits fram baserat på beräkningsmetoden, utom i de fall då testdata finns tillgängliga eller om den fysikaliska formen inverkar på klassificeringen. Klassificering(ar) baserad på testdata eller fysikalisk form anges nedan, där det är relevant.

En liknande blandning har testats för ögonskador / irritation och testresultaten uppfyller inte kriterierna för klassificering.

En liknande blandning har testats med avseende på frätning / irritation av huden och testresultaten uppfyller inte kriterierna för klassificering.

##### Klassificering:

Denna produkt klassificeras inte som farlig enligt CLP-förordningen (EG) nr 1272/2008 med ändringar.

**2.2 Märkningsuppgifter****CLP-förordningen (EG) nr 1272/2008**

Ej tillämpligt

**Information i enlighet med EU-förordning 528/2012 om biocidprodukter:**

Innehåller en biocidprodukt (konserveringsmedel): IPBC. Risk för hudkänslighet.

**2.3 Andra faror**

Inga kända

Denna produkt innehåller inte några ämnen som har bedömts som PBT eller vPvB.

**Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.1. Ämnen**

Ej tillämpligt

**3.2. Blandingar**

Beståndsdelar	Identifiering	%	Klassificeringen i enlighet med förordningen (EG) nr 1272/2008
Vatten	(CAS-nr) 7732-18-5 (EG-nr) 231-791-2	40 - 55	Ämnet är inte klassificerat som farligt
Sackaros	(CAS-nr) 57-50-1 (EG-nr) 200-334-9	< 25	Ämnet är inte klassificerat som farligt
2-propensyra, 2-metylpolymer med butyl-2-propenoat, metyl-2-metyl-2-propenoat och metyl-2-propenoat	(CAS-nr) 67846-38-2	5 - 15	Ämnet är inte klassificerat som farligt
Natriumstearat	(CAS-nr) 822-16-2 (EG-nr) 212-490-5	3 - 7	Aquatic Chronic 3, H412
n-Vinylpyrrolidinonpolymer	(CAS-nr) 9003-39-8	< 7	Ämnet är inte klassificerat som farligt
Glycerin	(CAS-nr) 56-81-5 (EG-nr) 200-289-5	< 5	Ämnet är inte klassificerat som farligt
2-amino-2-metylpropanol	(CAS-nr) 124-68-5 (EG-nr) 204-709-8 (REACH-Nr) 01-2119475788-16	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
natriumhydroxid	(CAS-nr) 1310-73-2 (EG-nr) 215-185-5	< 1	Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 Met. Corr. 1, H290
3-jod-2-propynylbutylkarbamat	(CAS-nr) 55406-53-6 (EG-nr) 259-627-5	< 0,05	Acute Tox. 3, H331 Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400,M=10 Aquatic Chronic 1, H410,M=1

Se avsnitt 16 för fullständiga lydelse av de faroangivelser (H) som det refereras till i detta avsnitt. Tabellen visar klassificeringar fastställda inom EU samt kompletterande egenklassificeringar respektive klassificeringar från råvaruleverantörer.

#### Specifika koncentrationsgränser

Beståndsdelar	Identifiering	Specifika koncentrationsgränser
natriumhydroxid	(CAS-nr) 1310-73-2 (EG-nr) 215-185-5	(C $\geq$ 5%) Skin Corr. 1A, H314 (2% $\leq$ C < 5%) Skin Corr. 1B, H314 (0.5% $\leq$ C < 2%) Skin Irrit. 2, H315 (C $\geq$ 2%) Eye Dam. 1, H318 (0.5% $\leq$ C < 2%) Eye Irrit. 2, H319

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

#### Inandning

Flytta personen till frisk luft. Vid behov, sök läkarhjälp.

#### Hudkontakt

Tvätta med tvål och vatten. Vid behov, sök läkarhjälp

#### Ögonkontakt

Inget behov av första hjälpen förväntas. Om symptom kvarstår, sök läkarhjälp.

#### Vid förtäring

Skölj munnen. Vid behov, sök läkarhjälp

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga kritiska symtom eller effekter. Se avsnitt 11.1, information om toxikologiska effekter.

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

Ej tillämpligt

## Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Vid brand: Släck branden med brandbekämpningsmedel lämpligt för vanligt brännbart material såsom vatten eller skum.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen inneboende i denna produkt.

### Farliga sönderdelnings- eller biprodukter

#### Ämne

Kolväten  
kolmonoxid  
Koldioxid

#### Betingelser

Vid förbränning  
Vid förbränning  
Vid förbränning

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd full skyddsutrustning/klädsel, inklusive hjälm, friskluftsmask, särskild skyddsrock/byxor, förslutningsband runt

armar, vrister och ben, ansiktsmask och skyddande täckning av ev exponerade delar av huvudet.

## Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning baserat på resultat från en exponeringsbedömning. Se avsnitt 8 för rekommenderad personlig skyddsutrustning. Om förväntad exponering på grund av oavsiktligt utsläpp överskrider skyddskapaciteten för skyddsutrustningen som anges i avsnitt 8, eller om detta är okänt, ska skyddsutrustning som ger tillräcklig skyddsnivå väljas. Beakta&nbsp; då både de fysikaliska och de kemiska farorna med materialet. Exempel på personlig skyddsutrustning för akutinsatser kan inkludera; att bära komplett skydd avsett för brandbekämpning vid utsläpp av brandfarligt ämne, att bära kemskyddskläder om spillet gäller material som är frätande, sensibiliserande, kraftigt hudirriterande, eller som kan absorberas genom skinnet, att bära tryckluftsmatad eller fläktassisterat andningsskydd om det gäller kemikalier med fara vid inandning. För information om fysikaliska faror och hälsofaror, se avsnitt 2 och 11 av säkerhetsdatabladet. Utrym området. Stora spill eller spill i ett begränsat utrymme, ska förses med mekanisk ventilation för att sprida eller suga ut ångor i enlighet med god yrkeshygienisk praxis.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp så mycket som möjligt av spillet. Placera i en förslutbar behållare. Torka upp rester. Förslut behållaren. Släng insamlat material så snart som möjligt i enlighet med gällande lokala/regionala/nationella regler.

### 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

Förvaras oåtkomligt för barn. Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna. Undvik att andas in damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta grundligt efter användning. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning (tex handskar, andningsskydd).

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras inte i stark värme.

### 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

Om en beståndsdel finns med i avsnitt 3 men saknas i tabellen nedan, så finns inget hygieniskt gränsvärde för ämnet.

Beståndsdelar	CAS-nr	Referens	Gränsvärde	Anm.
natriumhydroxid	1310-73-2	AFS	NGV(som inhalerbart damm)(8 h):1 mg/m <sup>3</sup> ; KGV(som inhalerbart damm):2 mg/m <sup>3</sup>	
Stearater	822-16-2	AFS	NGV(totaldamm)(8 h):5 mg/m <sup>3</sup>	

AFS : Arbetsmiljöverkets föreskrift

NGV: Nivågränsvärde

KGV: Korttidsgränsvärde

**Rekommenderade kontroller:** Information om rekommenderad mätutrustning finns på Arbetsmiljöverkets hemsida (www.av.se)

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### 8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Inga tekniska kontrollåtgärder krävs.

### 8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

#### Ögon/ansiktsskydd

Krävs ej.

#### Hud/handskydd

Gör en exponeringsbedömning för att avgöra om det finns risk för hudkontakt. Välj vid behov ut och använd skyddshandskar och/eller hudskydd som uppfyller lokala standarder. Valet ska baseras på faktorer såsom exponeringsnivå, koncentration av ämnet/blandningen, frekvens och varaktighet, fysikaliska ytterligheter såsom extrema temperaturer och andra användningsförhållanden. Konsultera tillverkare av skyddshandskar/skyddskläder för val av lämpligt hand/hudskydd. Skyddshandskar av följande material rekommenderas:

Produkt/ämne	Tjocklek (mm)	Genombrottsid
Neopren	0.5	=> 8 timmar
Nitrilgummi	0.35	=> 8 timmar

Den handsksdata som presenteras är baserad på det ämne som är dermaltoxiskt och de förhållanden som rådde vid testillfället. Genombrottsiden kan bli annorlunda när handsken utsätts för användningsförhållanden som ger ytterligare påfrestningar på handsken.

#### Tillämpliga normer/standarder

Använd skyddshandskar som testats mot EN 374

#### Andningsskydd

Krävs ej.

## Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd	Fast ämne
Specifik fysikalisk form:	Fast ämne
Färg	Vit
Lukt	Karaktäristisk doft
Lukttröskel	<i>Inga data tillgängliga</i>
Smältpunkt/frispunkt	>=52 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	100 °C
Brandfarlighet	Ej tillämpligt
Undre brännbarhets-/explosionsgräns	<i>Ej tillämpligt</i>
Övre brännbarhets-/explosionsgräns	<i>Ej tillämpligt</i>
Flampunkt	Ingen flampunkt
Självantändningstemperatur	<i>Ej tillämpligt</i>
Sönderdelningstemperatur	<i>Inga data tillgängliga</i>
pH	10,3 - 12

Kinematisk viskositet	8 333 - 31 579 mm <sup>2</sup> /s
Löslighet i vatten	80 - 100 %
Löslighet, ej vatten	<i>Inga data tillgängliga</i>
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	<i>Inga data tillgängliga</i>
Ångtryck	<i>Inga data tillgängliga</i>
Densitet	0,95 - 1,2 g/cm <sup>3</sup>
Relativ densitet	<i>Ej tillämpligt</i>
Relativ ångdensitet	<i>Ej tillämpligt</i>
Partikelegenskaper	<i>Ej tillämpligt</i>

## 9.2 Annan information

### 9.2.2 Andra säkerhetsegenskaper

EU Volatile Organic Compounds	0,05 %
Avdunstningshastighet	<i>Inga data tillgängliga</i>
Flyktiga föreningar	<i>Inga data tillgängliga</i>

## Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Detta material anses vara icke-reaktivt vid normal användning.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farlig polymerisation sker ej

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden med höga temperaturer.  
Temperaturer över kokpunkten

### 10.5 Oförenliga material

Inga kända.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

#### Ämne

Inga kända.

#### Betingelser

Se avsnitt 5.2 för farliga sönderdelningsprodukter vid förbränning.

## Avsnitt 11: Toxikologisk information

Informationen nedan kanske inte överensstämmer med EU: s klassificering i avsnitt 2 och / eller beståndsdelklassificeringarna i avsnitt 3 om specifika ingrediensklassificeringar krävs av en behörig myndighet. Dessutom är uttalanden och data som presenteras i avsnitt 11 baserade på FN:s GHS-beräkningsregler och klassificeringar härrörande från interna riskbedömningar.

### 11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

Symptom och tecken på exponering

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

#### Inandning

Inga kända hälsoeffekter. Denna produkt har en karaktäristisk doft, men inga skadliga hälsoeffekter förväntas.

#### Hudkontakt

Kontakt med huden under produktens användning förväntas inte ge någon betydande irritation.

#### Ögonkontakt

Ögonkontakt vid användning av produkten förväntas ej orsaka nämnvärd irritation.

#### Förtäring

Kan orsaka andra hälsoeffekter (se nedan).

#### Andra hälsoeffekter

#### Reproduktions/utvecklingstoxicitet

Innehåller kemikalie(r) som kan orsaka fosterskador eller andra reproduktionsskador.

#### Toxikologiska data

Om en beståndsdel finns angiven i avsnitt 3 men saknas i en tabell nedan, så innebär det antingen att det inte finns data tillgänglig eller att data är otillräcklig för klassificering.

#### Akut toxicitet

Namn	Exp.väg	Art	Värde
Produkten	Förtäring		Ingen data tillgänglig; beräknad ATE >5 000 mg/kg
Sackaros	Dermal		LD50 beräknad att vara > 5 000 mg/kg
Sackaros	Förtäring	Råtta	LD50 29 700 mg/kg
n-Vinylpyrrolidinonpolymer	Dermal		LD50 beräknad att vara > 5 000 mg/kg
n-Vinylpyrrolidinonpolymer	Inandning-damm/dimma (4 h)	Råtta	LC50 > 5,2 mg/l
n-Vinylpyrrolidinonpolymer	Förtäring	Råtta	LD50 100 000 mg/kg
Natriumstearat	Dermal	liknande föreningar	LD50 > 2 000 mg/kg
Natriumstearat	Förtäring	liknande föreningar	LD50 > 2 000 mg/kg
Glycerin	Dermal	Kanin	LD50 beräknad att vara > 5 000 mg/kg
Glycerin	Förtäring	Råtta	LD50 > 5 000 mg/kg
2-amino-2-metylpropanol	Dermal	Kanin	LD50 > 2 000 mg/kg
2-amino-2-metylpropanol	Förtäring	Råtta	LD50 2 900 mg/kg
3-jod-2-propynylbutylkarbamat	Dermal	Kanin	LD50 > 2 000 mg/kg
3-jod-2-propynylbutylkarbamat	Inandning-damm/dimma (4 h)	Råtta	LC50 0,67 mg/l
3-jod-2-propynylbutylkarbamat	Förtäring	Råtta	LD50 1 056 mg/kg

ATE=uppskattad akut toxicitet (acute toxicity estimate)

#### Frätande/irriterande på huden

Namn	Art	Värde
Produkten	Yrkesmässigt bedömnings	Ingen signifikant irritation
n-Vinylpyrrolidinonpolymer	Kanin	Ingen signifikant irritation
Natriumstearat	liknande	Ingen signifikant irritation

	föreningar	
Glycerin	Kanin	Ingen signifikant irritation
2-amino-2-metylpropanol	Kanin	Irriterande
natriumhydroxid	Kanin	Frätande
3-jod-2-propynylbutylkarbamat	Kanin	Minimal irritation

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Namn	Art	Värde
Produkten	Yrkesmässigt bedömnings	Ingen signifikant irritation
Natriumstearat	liknande föreningar	Ingen signifikant irritation
Glycerin	Kanin	Ingen signifikant irritation
2-amino-2-metylpropanol	Kanin	Frätande
natriumhydroxid	Kanin	Frätande
3-jod-2-propynylbutylkarbamat	Kanin	Frätande

**Hudsensibilisering**

Namn	Art	Värde
n-Vinylpyrrolidinonpolymer	Människa	Ej klassificerad
Natriumstearat	liknande föreningar	Ej klassificerad
Glycerin	Marsvin	Ej klassificerad
2-amino-2-metylpropanol	Marsvin	Ej klassificerad
natriumhydroxid	Människa	Ej klassificerad
3-jod-2-propynylbutylkarbamat	Flera djurarter	Allergiframkallande

**Luftvägssensibilisering**

För beståndsdelarna, finns antingen ingen data tillgänglig eller så är data otillräcklig för klassificering.

**Mutagenitet i könseller**

Namn	Exp.väg	Värde
n-Vinylpyrrolidinonpolymer	In vitro	Ej mutagen
Natriumstearat	In vitro	Ej mutagen
2-amino-2-metylpropanol	In vitro	Ej mutagen
2-amino-2-metylpropanol	In vivo	Ej mutagen
natriumhydroxid	In vitro	Ej mutagen
3-jod-2-propynylbutylkarbamat	In vitro	Ej mutagen
3-jod-2-propynylbutylkarbamat	In vivo	Ej mutagen

**Cancerogenitet**

Namn	Exp.väg	Art	Värde
n-Vinylpyrrolidinonpolymer	Förtäring	Råtta	Ej cancerogen
Glycerin	Förtäring	Mus	Data är ej tillräcklig för klassificering
3-jod-2-propynylbutylkarbamat	Förtäring	Mus	Data är ej tillräcklig för klassificering

**Reproduktionstoxicitet****Reproduktions- och/eller utvecklingseffekter**

Namn	Exp.väg	Värde	Art	Resultat	Expo.tid
n-Vinylpyrrolidinonpolymer	Förtäring	Klassificeras ej som utvecklingstoxisk	Råtta	NOAEL 5 000	under dräktighet

				mg/kg/dag	
Glycerin	Förtäring	Klassificeras ej som reproduktionstoxisk (honlig)	Rätta	NOAEL 2 000 mg/kg/dag	2 generation
Glycerin	Förtäring	Klassificeras ej som reproduktionstoxisk (hanlig)	Rätta	NOAEL 2 000 mg/kg/dag	2 generation
Glycerin	Förtäring	Klassificeras ej som utvecklingstoxisk	Rätta	NOAEL 2 000 mg/kg/dag	2 generation
2-amino-2-metylpropanol	Förtäring	Klassificeras ej som reproduktionstoxisk (honlig)	Rätta	NOAEL 1 000 mg/kg/dag	-
2-amino-2-metylpropanol	Förtäring	Klassificeras ej som reproduktionstoxisk (hanlig)	Rätta	NOAEL 1 000 mg/kg/dag	37 dagar
2-amino-2-metylpropanol	Dermal	Klassificeras ej som utvecklingstoxisk	Rätta	NOAEL 300 mg/kg/dag	under dräktighet
2-amino-2-metylpropanol	Förtäring	Utvecklingstoxisk	Rätta	NOAEL 100 mg/kg/dag	-
3-jod-2-propynylbutylkarbamat	Förtäring	Klassificeras ej som reproduktionstoxisk (honlig)	Rätta	NOAEL 37,5 mg/kg/dag	2 generation
3-jod-2-propynylbutylkarbamat	Förtäring	Klassificeras ej som reproduktionstoxisk (hanlig)	Rätta	NOAEL 37,5 mg/kg/dag	2 generation
3-jod-2-propynylbutylkarbamat	Förtäring	Klassificeras ej som utvecklingstoxisk	Rätta	NOAEL 50 mg/kg/dag	under organbildning

**Målorg.****Specifik organotoxicitet - enstaka exponering**

Namn	Exp.väg	Målorg.	Värde	Art	Resultat	Expo.tid
2-amino-2-metylpropanol	Inandning	irritation i luftvägarna	Data är ej tillräcklig för klassificering	Mus	NOAEL Ej tillgänglig	
natriumhydroxid	Inandning	irritation i luftvägarna	Kan orsaka irritation i luftvägarna	Människor	NOAEL Ej tillgänglig	
3-jod-2-propynylbutylkarbamat	Inandning	irritation i luftvägarna	Data är ej tillräcklig för klassificering	liknande hälsofaror	NOAEL Ej tillgängligt	

**Specifik organotoxicitet - upprepad exponering**

Namn	Exp.väg	Målorg.	Värde	Art	Resultat	Expo.tid
Glycerin	Inandning	andningsorgan   hjärta   lever   njure och/eller urinblåsa	Ej klassificerad	Rätta	NOAEL 3,91 mg/l	14 dagar
Glycerin	Förtäring	endokrina systemet   hematopoetiska systemet   lever   njure och/eller urinblåsa	Ej klassificerad	Rätta	NOAEL 10 000 mg/kg/dag	2 år
2-amino-2-metylpropanol	Förtäring	lever	Data är ej tillräcklig för klassificering	Rätta	NOAEL 23 mg/kg/dag	90 dagar
2-amino-2-metylpropanol	Förtäring	blod   ögon   njure och/eller urinblåsa	Ej klassificerad	Hund	NOAEL 2,8 mg/kg/dag	1 år
3-jod-2-propynylbutylkarbamat	Dermal	hud   hjärta   hematopoetiska systemet   lever   ögon   njure och/eller urinblåsa   andningsorgan	Ej klassificerad	Rätta	NOAEL 500 mg/kg/dag	90 dagar
3-jod-2-propynylbutylkarbamat	Inandning	andningsorgan	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering:	Rätta	NOAEL 0,00116 mg/l	90 dagar
3-jod-2-propynylbutylkarbamat	Inandning	hjärta   hud   endokrina systemet   mag/tarmkanalen   ben, tänder, naglar och/eller hår	Ej klassificerad	Rätta	NOAEL 0,00625 mg/l	90 dagar

		hematopoetiska systemet   lever   immunsystem   muskler   nervsystem   ögon   njure och/eller urinblåsa   vaskulära systemet				
3-jod-2-propylnylbutylkarbammat	Förtäring	lever   hematopoetiska systemet   ögon	Ej klassificerad	Råtta	NOAEL 125 mg/kg/dag	90 dagar

**Fara vid aspiration**

För beståndsdel/beståndsdelarna, finns antingen ingen data tillgänglig eller så är data otillräcklig för klassificering.

Vid frågor som gäller den toxikologiska informationen i detta SDB, vänligen se kontaktuppgifter på första sidan.

**11.2. Information om andra faror**

Detta material innehåller inga ämnen som bedöms vara hormonstörande för människors hälsa.

**Avsnitt 12: Ekologisk information**

Nedanstående information överensstämmer inte nödvändigtvis helt med produktens klassificering i avsnitt 2 och/eller klassificering av ingående ämnen i avsnitt 3 i de fall då det finns av myndighet fastställda ämnesklassificeringar. Dessutom baseras information och data i avsnitt 12 på UN GHS beräkningsregler och klassificeringar som härrör från 3M:s bedömningar.

**12.1 Toxicitet**

Inga testdata tillgängliga för produkten

Produkt/ämne	CAS #	Organism	Typ	Exponering	Slutpunkt för testet	Resultat
Sackaros	57-50-1	N/A	Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.	N/A	N/A	N/A
2-propensyra, 2-metylpolymers med butyl-2-propenoat, metyl-2-metyl-2-propenoat och metyl-2-propenoat	67846-38-2	N/A	Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.	N/A	N/A	N/A
n-Vinylpyrrolidinopolymers	9003-39-8	N/A	Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.	N/A	N/A	N/A
Natriumstearat	822-16-2	Grönalger	Experimentell	72 h	EC50	150 mg/l
Natriumstearat	822-16-2	Medaka	Experimentell	96 h	LC50	>100 mg/l
Natriumstearat	822-16-2	Vattenloppa	Experimentell	48 h	EC50	19 mg/l
Natriumstearat	822-16-2	Grönalger	Experimentell	72 h	NOEC	31 mg/l
Natriumstearat	822-16-2	Vattenloppa	Experimentell	21 dagar	NOEC	0,48 mg/l
Glycerin	56-81-5	Regnbågsforell	Experimentell	96 h	LC50	54 000 mg/l
Glycerin	56-81-5	Vattenloppa	Experimentell	48 h	LC50	1 955 mg/l
Glycerin	56-81-5	Bakterie	Experimentell	16 h	NOEC	10 000 mg/l

2-amino-2-metylpropanol	124-68-5	Bluegill	Experimentell	96 h	LC50	180 mg/l
2-amino-2-metylpropanol	124-68-5	Räka	Experimentell	96 h	LC50	170 mg/l
2-amino-2-metylpropanol	124-68-5	Kiselalg	Experimentell	72 h	ErC50	>103 mg/l
2-amino-2-metylpropanol	124-68-5	Fisk	Experimentell	96 h	LC50	175 mg/l
2-amino-2-metylpropanol	124-68-5	Grönalger	Experimentell	72 h	ErC50	>103 mg/l
2-amino-2-metylpropanol	124-68-5	Vattenloppa	Experimentell	24 h	EC50	59 mg/l
2-amino-2-metylpropanol	124-68-5	Kiselalg	Experimentell	72 h	ErC10	>103 mg/l
2-amino-2-metylpropanol	124-68-5	Grönalger	Experimentell	72 h	ErC10	68,8 mg/l
2-amino-2-metylpropanol	124-68-5	aktivt slam	Experimentell	3 h	EC50	342,9 mg/l
natriumhydroxid	1310-73-2	N/A	Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.	N/A	N/A	N/A
3-jod-2-propynylbutylkarbamat	55406-53-6	aktivt slam	Experimentell	3 h	EC50	44 mg/l
3-jod-2-propynylbutylkarbamat	55406-53-6	Grönalger	Experimentell	72 h	ErC50	0,053 mg/l
3-jod-2-propynylbutylkarbamat	55406-53-6	Regnbågsforell	Experimentell	96 h	LC50	0,067 mg/l
3-jod-2-propynylbutylkarbamat	55406-53-6	Vattenloppa	Experimentell	48 h	LC50	0,645 mg/l
3-jod-2-propynylbutylkarbamat	55406-53-6	Fisk (Fathead minnow)	Experimentell	35 dagar	NOEC	0,0084 mg/l
3-jod-2-propynylbutylkarbamat	55406-53-6	Grönalger	Experimentell	72 h	ErC10	0,013 mg/l
3-jod-2-propynylbutylkarbamat	55406-53-6	Vattenloppa	Experimentell	21 dagar	NOEC	0,0499 mg/l

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkt/ämne	Cas-nr	Typ av test	Varaktighet	Typ av studie	Resultat	Protokoll
Sackaros	57-50-1	Data ej tillgänglig - otillräcklig	N/A	N/A	N/A	N/A
2-propensyra, 2-metylpolimer med butyl-2-propenoat, metyl-2-metyl-2-propenoat och metyl-2-propenoat	67846-38-2	Data ej tillgänglig - otillräcklig	N/A	N/A	N/A	N/A
n-Vinylpyrrolidinonpolymer	9003-39-8	Data ej tillgänglig - otillräcklig	N/A	N/A	N/A	N/A
Natriumstearat	822-16-2	Experimentell Biologisk nedbrytning	28 dagar	Biologisk syreförbrukning	83 %BOD/ThO D	OECD 301C - MITI (I)
Glycerin	56-81-5	Experimentell Biologisk nedbrytning	14 dagar	Biologisk syreförbrukning	63 %BOD/ThO D	OECD 301C - MITI (I)
2-amino-2-metylpropanol	124-68-5	Experimentell Biologisk nedbrytning	28 dagar	Biologisk syreförbrukning	89,3 %BOD/Th OD	OECD 301F - Manometric Respiro
2-amino-2-metylpropanol	124-68-5	Experimentell Fotolys		Fotolytisk halveringstid (i luft)	1.1 dagar (t 1/2)	
2-amino-2-metylpropanol	124-68-5	Experimentell Jordmetabolism, aerobisk	30 dagar	Koldioxidbildning	50 %CO2 evolution/THC O2 evolution	
natriumhydroxid	1310-73-2	Data ej tillgänglig - otillräcklig	N/A	N/A	N/A	N/A
3-jod-2-propynylbutylkarbamat	55406-53-6	Experimentell Biologisk	28 dagar	Biologisk syreförbrukning	21 %BOD/ThO D	OECD 301F - Manometric Respiro

		nedbrytning				
--	--	-------------	--	--	--	--

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkt/ämne	Cas No.	Typ av test	Varaktighet	Typ av studie	Resultat	Protokoll
Sackaros	57-50-1	Experimentell Biokoncentration		Log fördelningskoefficient oktanol/vatten	-3.70	
2-propensyra, 2-metylpolymer med butyl-2-propenoat, metyl-2-metyl-2-propenoat och metyl-2-propenoat	67846-38-2	Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.	N/A	N/A	N/A	N/A
n-Vinylpyrrolidinopolymers	9003-39-8	Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.	N/A	N/A	N/A	N/A
Natriumstearat	822-16-2	Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.	N/A	N/A	N/A	N/A
Glycerin	56-81-5	Experimentell Biokoncentration		Log fördelningskoefficient oktanol/vatten	-1.75	Liknande OECD 107
2-amino-2-metylpropanol	124-68-5	Experimentell Biokoncentration		Log fördelningskoefficient oktanol/vatten	-0.63	OECD 107 log Kow shke flask mtd
natriumhydroxid	1310-73-2	Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.	N/A	N/A	N/A	N/A
3-jod-2-propynylbutylkarbamater	55406-53-6	Experimentell Biokoncentration		Log fördelningskoefficient oktanol/vatten	2.81	

### 12.4 Rörligheten i jord

Produkt/ämne	Cas No.	Typ av test	Typ av studie	Resultat	Protokoll
Glycerin	56-81-5	Modellerad Rörlighet i jord	Koc	<1 l/kg	Episuite™
2-amino-2-metylpropanol	124-68-5	Modellerad Rörlighet i jord	Koc	1 l/kg	ACD/Labs ChemSketch™
3-jod-2-propynylbutylkarbamater	55406-53-6	Experimentell Rörlighet i jord	Koc	126	

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna produkt innehåller inte några ämnen som har bedömts som PBT eller vPvB.

### 12.6. Endokrinstörande egenskaper

Detta material innehåller inga ämnen som bedöms vara hormonstörande för miljöpåverkan

### 12.7. Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig

## Avsnitt 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Kassera innehållet / behållaren i enlighet med lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.

Avfallskoden (EWC) baseras på vilken källa som givit upphov till avfallet. För bestämning av lämplig avfallskod i varje enskilt fall se Avfallsförordningen (SFS 2011:927 med ändringar) bilaga 4. Säkerställ även att eventuella ytterligare

nationella och/eller regionala krav efterlevs. Samverka endast med godkända avfallshämtare.

**Avfallskod (produkt i överlåtet skick)**

20 01 28

Annan färg, tryckfärg, lim och hartser än de som anges i 20 01 27

## Avsnitt 14: Transportinformation

Inte farligt för transport

	Vägtransport (ADR)	Flyg transport (IATA)	Sjötransport (IMDG)
<b>14.1 UN-nummer eller id-nummer</b>	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
<b>14.5 Miljöfaror</b>	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
<b>14.6 Särskilda skyddsåtgärder</b>	Se de andra avsnitten i säkerhetsdatabladet för mer information	Se de andra avsnitten i säkerhetsdatabladet för mer information	Se de andra avsnitten i säkerhetsdatabladet för mer information
<b>14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument</b>	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
<b>Kontrolltemperatur</b>	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
<b>Nödtemperatur</b>	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
<b>ADR klassificeringskod</b>	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
<b>IMDG Segregeringskod</b>	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga

Vänligen kontakta adressen eller telefonnumret som anges på första sidan i säkerhetsdatabladet för ytterligare information om transport / transport av materialet med järnväg (RID) eller inre vattenvägar (ADN).

## 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>
n-Vinylpyrrolidinopolymer	9003-39-8	Grupp 3: Ej klassificerbar	IARC

**Status i globala kemikalieregister**

Kontakta 3M för mer information. Produktens beståndsdelar möter kraven i Korea Chemical Control Act. Vissa begränsningar kan förekomma. Kontakta 3M vid behov av närmare information. Produktens beståndsdelar möter kraven i Australia National Industrial Chemical Notification and Assessment Scheme (NICNAS). Vissa begränsningar kan förekomma. Kontakta 3M vid behov av närmare information. Produktens beståndsdelar möter kraven i Japan Chemical Substance Control Law. Vissa begränsningar kan förekomma. Kontakta 3M vid behov av närmare information. Produktens beståndsdelar möter kraven i Provisions of Japan Industrial Safety and Health Law. Vissa begränsningar kan förekomma. Kontakta 3M vid behov av närmare information. Produktens beståndsdelar möter Philippines RA 6969 requirements. Vissa begränsningar kan förekomma. Kontakta 3M vid behov av närmare information. Produktens beståndsdelar möter CEPA:s krav på New Substance Notification. Denna produkt uppfyller "Measures on Environmental Management of New Chemical Substances" Samtliga ingående ämnen finns listade på eller är undantagna från China IECSC inventory.

**Direktiv 2012/18/EU**

Seveso farokategorier, Bilaga 1, Del 1

-

Seveso namngivna ämnen, Bilaga 1, Del 2

-

**Förordning (EU) nr 649/2012**

Inga kemikalier listade

**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Kemikaliesäkerhetsbedömning har ej genomförts för denna blandning. Kemikaliesäkerhetsbedömning för de ingående ämnena kan ha genomförts av registranterna för ämnena i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006, med ändringar.

**Avsnitt 16: Annan information****Förteckning över ingående ämnens faroangivelser (H)**

H290	Kan vara korrosivt för metaller.
H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H331	Giftigt vid inandning.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering:
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Information om uppdateringar**

Section 1: E-mail address - information har modifierats.

Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar, tabell - information har modifierats.  
Avsnitt 6: Personalinformation vid oavsiktligt utsläpp - information har modifierats.  
Avsnitt 8: Gränsvärden, tabell - information har modifierats.  
Avsnitt 9: Information om brandfarlighet (fast form, gas) - information har tagits bort.  
Avsnitt 9: Information om brandfarlighet - information har lagts till.  
Avsnitt 09: Lukt - information har modifierats.  
Avsnitt 9: Partikelegenskaper N/A - information har lagts till.  
Avsnitt 11: Reproduktionstoxicitet, tabell - information har modifierats.  
Avsnitt 11: Målorgan - enstaka, tabell - information har modifierats.  
Avsnitt 12: Ekotoxinfo för komponent - information har modifierats.  
Avsnitt 12: Information om mobilitet i mark - information har modifierats.  
Avsnitt 12: Information om persistens och nedbrytbarhet - information har modifierats.  
Avsnitt 12: Information ang bioackumuleringspotential - information har modifierats.  
Section 13: Swedish packaging material statement - information har tagits bort.  
Avsnitt 15: Seveso ämne text - information har tagits bort.

FRISKRIVNING: 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 kan 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 av kunden tilltänkta användningsområdet. I tillägg, detta säkerhetsdatablad är framtaget för att förmedla hälso- och säkerhetsinformation. Om ni är importör av denna produkt till Europeiska Unionen, är ni ansvarig för samtliga regulatoriska krav inklusive, men inte begränsat till, produktregistreringar/notifieringar, bevakning av ämnens volym, och potentiell ämnesregistrering

**Se [www.3M.se/sdb](http://www.3M.se/sdb) för 3M Svenska AB:s säkerhetsdatablad.**