



**2.2 Märkningsuppgifter**

CLP-förordningen (EG) nr 1272/2008

Ej tillämpligt

**2.3 Andra faror**

För information om faror och säker användning, se motsvarande avsnitt i detta dokument.

**Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**

Beståndsdelar	CAS-nr	EG-nr	Vikt-%	Klassificering
Pumice, pimpsten	1332-09-8		30 - 50	Ämnet är inte klassificerat som farligt
Glycerin	56-81-5	200-289-5	15 - 40	Ämnet är inte klassificerat som farligt
Icke-farlig beståndsdel	Blandning		1 - 20	Ämnet är inte klassificerat som farligt
Natriumsilikat	1344-09-8	215-687-4	1 - 5	Met. Corr. 1, H290; Acute Tox. 4, H302; Skin Corr. 1C, H314; STOT SE 3, H335 (Egen)
SMAKTILLSATS	Blandning		1 - 5	Ämnet är inte klassificerat som farligt
Natriumfluorid	7681-49-4	231-667-8	1 - 5	EUH032; Acute Tox. 3, H301; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 (CLP)
Metylsalicylat	119-36-8	204-317-7	< 1	Ämnet är inte klassificerat som farligt
C.I. Acid blue 9, diammoniumsalt	2650-18-2	220-168-0	< 1	Ämnet är inte klassificerat som farligt
C.I. Food Red 17	25956-17-6	247-368-0	< 1	Ämnet är inte klassificerat som farligt

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.

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 obehag, sök läkarhjälp.

**Hudkontakt**

Tvätta med tvål och vatten. Om symptom uppstår, kontakta läkare.

**Ögonkontakt**

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

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

Kolmonoxid

Koldioxid

##### Betingelser

Vid förbränning

Vid förbränning

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Inget behov av särskilda skyddsåtgärder för brandbekämpningspersonal förutses.

### Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Ventilera utrymmet. Se under andra rubriker i detta säkerhetsdatablad för information om hälsorisker, ventilation och personlig skyddsutrustning.

#### 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. Kassera uppsamlat material så snart som möjligt.

#### 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

Undvik långvarig eller upprepad hudkontakt. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta grundligt efter användning. Får inte komma i kontakt med ögonen.

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

Inga särskilda bestämmelser gällande lagring.

#### 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.
Fluorider	7681-49-4	AFS 2015:7	NGV(som F)(8 h):2 mg/m <sup>3</sup>	
AFS 2015:7 : Arbetsmiljöverkets föreskrift "Hygieniska gränsvärden"				
NGV: Nivågränsvärde				
KGV: Korttidsgränsvärde				

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### 8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Använd i välventilerade utrymmen.

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

#### Ögon/ansiktsskydd

Gör en exponeringsbedömning för att avgöra om det finns risk för ögonkontakt. Välj vid behov ut och använd ögon/ansiktsskydd för att förhindra ögonkontakt. Följande ögon/ansiktsskydd rekommenderas: Skyddsglasögon med sidoskydd.

#### Hud/handskydd

Se avsnitt 7.1 för ytterligare information om hudskydd.

#### Andningsskydd

Krävs ej.

## Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd	Fast ämne
Specifik fysikalisk form:	Pasta
Utseende/lukt	Pasta med liknande lukt och smak
Luktröskel	<i>Inga data tillgängliga</i>
pH	<i>Ej tillämpligt</i>
Kokpunkt/kokpunktsintervall	<i>Ej tillämpligt</i>
Smältpunkt	<i>Inga data tillgängliga</i>
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej klassificerad
Explosiva egenskaper	Ej klassificerad
Oxiderande egenskaper	Ej klassificerad
Flampunkt	Ingen flampunkt
Självantändningstemperatur	<i>Inga data tillgängliga</i>
Undre brännbarhets-/explosionsgräns	<i>Ej tillämpligt</i>
Övre brännbarhets-/explosionsgräns	<i>Ej tillämpligt</i>
Ångtryck	<i>Ej tillämpligt</i>
Relativ densitet	> 1 [Ref: vatten=1]
Löslighet i vatten	Måttlig
Löslighet, ej vatten	<i>Inga data tillgängliga</i>
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	<i>Ej tillämpligt</i>
Avdunstningshastighet	<i>Ej tillämpligt</i>
Ångdensitet	<i>Ej tillämpligt</i>

**Sönderdelningstemperatur**  
**Viskositet**  
**Densitet**

*Inga data tillgängliga*  
*Inga data tillgängliga*  
> 1 g/cm<sup>3</sup>

**9.2 Annan information**  
**Flyktiga föreningar**

*Inga data tillgängliga*

## 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

Inga kända.

### 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

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 11 på UN GHS beräkningsregler och klassificeringar som härrör från 3M:s bedömningar.

### 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:

#### Inandning

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

#### Hudkontakt

Mild hudirritation: Symptom kan inkludera lokal rodnad, svullnad, klåda eller torrhet.

#### Ögonkontakt

Ögonkontakt vid användning av produkten förväntas ej orsaka nämnvärd irritation.

#### Förtäring

Kan vara skadligt vid förtäring. Irritation i mag/tarmkanalen: symptom kan vara magsmärtor, upprörd mage, illamående, kräkning och diarré. Kan orsaka andra hälsoeffekter (se nedan).

#### Andra hälsoeffekter

#### Långvarig eller upprepad exponering kan orsaka effekter på målorgan

Exponering som kan orsaka följande hälsoeffekt(er) förväntas ej vid normal, avsedd användning:

Effekter på hårda vävnader: Tecken/symtom kan vara färgförändringar på tänder och naglar; förändringar i skelett, tänder eller naglar; skelettuppluckring och håravfall.

#### 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 ATE2 000 - 5 000 mg/kg
Pumice, pimpsten	Dermal	Kanin	LD50 > 5 000 mg/kg
Pumice, pimpsten	Inandning-damm/dimma (4 h)	Råtta	LC50 > 0,691 mg/l
Pumice, pimpsten	Förtäring	Råtta	LD50 > 5 110 mg/kg
Glycerin	Dermal	Kanin	LD50 beräknad att vara > 5 000 mg/kg
Glycerin	Förtäring	Råtta	LD50 > 5 000 mg/kg
Natriumsilikat	Dermal	Kanin	LD50 > 4 640 mg/kg
Natriumsilikat	Förtäring	Råtta	LD50 500 mg/kg
Natriumfluorid	Dermal	Råtta	LD50 > 2 000 mg/kg
Natriumfluorid	Inandning-damm/dimma	Råtta	LC50 1 mg/l
Natriumfluorid	Förtäring	Råtta	LD50 148,5 mg/kg
C.I. Food Red 17	Dermal	Kanin	LD50 > 10 000 mg/kg
C.I. Acid blue 9, diammoniumsalt	Förtäring	Råtta	LD50 > 2 000 mg/kg
C.I. Food Red 17	Förtäring	Råtta	LD50 > 10 000 mg/kg
C.I. Acid blue 9, diammoniumsalt	Dermal	liknande hälsofaror	LD50 Ej tillgänglig

ATE=uppskattad akut toxicitet (acute toxicity estimate)

#### Frätande/irriterande på huden

Namn	Art	Värde
Pumice, pimpsten	Kanin	Ingen signifikant irritation
Glycerin	Kanin	Ingen signifikant irritation
Natriumsilikat	Kanin	Frätande
Natriumfluorid	officiell klassificering	Irriterande
C.I. Food Red 17	Human och djur	Ingen signifikant irritation

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Namn	Art	Värde
Pumice, pimpsten	Kanin	Ingen signifikant irritation
Glycerin	Kanin	Ingen signifikant irritation
Natriumsilikat	Kanin	Frätande
Natriumfluorid	officiell klassificering	Mycket irriterande

**Hudsensibilisering**

Namn	Art	Värde
Pumice, pimpsten	Human och djur	Ej sensibiliserande
Glycerin	Marsvin	Ej sensibiliserande
Natriumsilikat	Mus	Ej sensibiliserande
C.I. Food Red 17	Människa	Ej sensibiliserande

**Fotosensibilisering**

Namn	Art	Värde
C.I. Food Red 17	Människa	Ej sensibiliserande

**Luftvägssensibilisering**

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

**Mutagenitet i könsceller**

Namn	Exp.väg	Värde
Pumice, pimpsten	In vitro	Ej mutagen
Natriumsilikat	In vitro	Ej mutagen
Natriumsilikat	In vivo	Ej mutagen
C.I. Food Red 17	In vitro	Ej mutagen

**Cancerogenitet**

Namn	Exp.väg	Art	Värde
Pumice, pimpsten	Ej specificerade	Mus	Data är ej tillräcklig för klassificering
Glycerin	Förtäring	Mus	Data är ej tillräcklig för klassificering
C.I. Food Red 17	Förtäring	Rått	Ej cancerogen

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

Namn	Exp.väg	Värde	Art	Resultat	Expo.tid
Pumice, pimpsten	Förtäring	Ej reproduktionstoxisk (honlig)	Rått	NOAEL 509 mg/kg/day	1 generation
Pumice, pimpsten	Förtäring	Ej reproduktionstoxisk (hanlig)	Rått	NOAEL 497 mg/kg/day	1 generation
Pumice, pimpsten	Förtäring	Ej utvecklingstoxisk	Rått	NOAEL 1 350 mg/kg/day	under organbildning
Glycerin	Förtäring	Ej reproduktionstoxisk (honlig)	Rått	NOAEL 2 000 mg/kg/day	2 generation
Glycerin	Förtäring	Ej reproduktionstoxisk (hanlig)	Rått	NOAEL 2 000 mg/kg/day	2 generation
Glycerin	Förtäring	Ej utvecklingstoxisk	Rått	NOAEL 2 000 mg/kg/day	2 generation
Natriumsilikat	Förtäring	Viss positiv utvecklingsdata finns, men denna data är ej tillräcklig för klassificering	Mus	NOAEL 200 mg/kg/day	under dräktighet
C.I. Food Red 17	Förtäring	Ej reproduktionstoxisk (honlig)	Rått	NOAEL 3 600 mg/kg/day	2 generation
C.I. Food Red 17	Förtäring	Ej reproduktionstoxisk (hanlig)	Rått	NOAEL 2 830 mg/kg/day	2 generation
C.I. Food Red 17	Förtäring	Ej utvecklingstoxisk	Rått	NOAEL	2 generation

**12613/ 12657/ 12658 3M™ ESPE™ CLINPRO™ PROPHY PASTE**

				3 600 mg/kg/day	
--	--	--	--	--------------------	--

**Målorg.****Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**

Namn	Exp.väg	Målorg.	Värde	Art	Resultat	Expo.tid
Natriumsilikat	Inandning	irritation i luftvägarna	Kan orsaka irritation i luftvägarna	officiell klassificering	NOAEL Ej tillgänglig	
Natriumfluorid	Inandning	irritation i luftvägarna	Data är ej tillräcklig för klassificering	Människa	NOAEL Ej tillgänglig	yrkesmässig exponering

**Specifik organtoxicitet - upprepad exponering**

Namn	Exp.väg	Målorg.	Värde	Art	Resultat	Expo.tid
Pumice, pimpsten	Inandning	andningsorgan   silikos	All data är negativ	Människa	NOAEL Ej tillgänglig	yrkesmässig exponering
Glycerin	Inandning	andningsorgan	Data är ej tillräcklig för klassificering	Råtta	NOAEL 3,91 mg/l	14 dagar
Glycerin	Inandning	hjärta   lever   njure och/eller urinblåsa	All data är negativ	Råtta	NOAEL 3,91 mg/l	14 dagar
Glycerin	Förtäring	endokrina systemet   hematopoetiska systemet   lever   njure och/eller urinblåsa	All data är negativ	Råtta	NOAEL 10 000 mg/kg/day	2 år
Natriumsilikat	Förtäring	njure och/eller urinblåsa	Data är ej tillräcklig för klassificering	Hund	LOAEL 2 400 mg/kg/day	4 veckor
Natriumsilikat	Förtäring	endokrina systemet	Data är ej tillräcklig för klassificering	Råtta	NOAEL 804 mg/kg/day	3 månader
Natriumsilikat	Förtäring	blod	All data är negativ	Råtta	NOAEL 804 mg/kg/day	3 månader
Natriumsilikat	Förtäring	hjärta   lever	All data är negativ	Råtta	NOAEL 1 259 mg/kg/day	8 veckor
Natriumfluorid	Inandning	ben, tänder, naglar och/eller hår	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering:	Människa	NOAEL Ej tillgänglig	yrkesmässig exponering
Natriumfluorid	Förtäring	ben, tänder, naglar och/eller hår	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering:	Människa	NOAEL 0,33 mg/kg/day	miljöexponering
C.I. Food Red 17	Dermal	hud	All data är negativ	Mus	NOAEL 167 mg/kg/day	20 månader
C.I. Food Red 17	Förtäring	endokrina systemet	Data är ej tillräcklig för klassificering	Mus	NOAEL 8 350 mg/kg/day	1 generation
C.I. Food Red 17	Förtäring	hjärta   benmärg   hematopoetiska systemet   lever   immunsystem   nervsystem   ögon   njure och/eller urinblåsa   andningsorgan	All data är negativ	Råtta	NOAEL 3 600 mg/kg/day	1 generation

**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.

**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-nr	Organism	Typ	Exponering	Slutpunkt för testet	Resultat
C.I. Food Red 17	25956-17-6		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.			
Metylsalicylat	119-36-8	Vattenloppa	Experimentell	24 h	Effektkonc. 50%	50 mg/l
C.I. Acid blue 9, diammoniumsalt	2650-18-2		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.			
Natriumsilikat	1344-09-8	Regnbågsforell	Experimentell	96 h	Letal konc. 50%	281 mg/l
Natriumsilikat	1344-09-8	Vattenloppa	Experimentell	48 h	Effektkonc. 50%	1 700 mg/l
Natriumsilikat	1344-09-8	Vattenloppa	Experimentell	48 h	Effektkonc. 50%	1 700 mg/l
Pumice, pimpsten	1332-09-8		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.			
Glycerin	56-81-5	Guldfisk	Experimentell	24 h	Letal konc. 50%	>5 000 mg/l
Glycerin	56-81-5	Vattenloppa	Experimentell	24 h	Effektkonc. 50%	>10 000 mg/l
Natriumfluorid	7681-49-4	Vattenloppa	Experimentell	21 dagar	Ingen obs. effektkonc.	14 mg/l
Natriumfluorid	7681-49-4	Regnbågsforell	Experimentell	96 h	Letal konc. 50%	51 mg/l
Natriumfluorid	7681-49-4	Vattenloppa	Experimentell	48 h	Effektkonc. 50%	98 mg/l
Natriumfluorid	7681-49-4	Grönalger	Experimentell	96 h	Effektkonc. 50%	272 mg/l

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkt/ämne	Cas-nr	Typ av test	Varaktighet	Typ av studie	Resultat	Protokoll
Pumice, pimpsten	1332-09-8	Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.	N/A	N/A	N/A	N/A
Natriumsilikat	1344-09-8	Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.	N/A	N/A	N/A	N/A
Natriumfluorid	7681-49-4	Data ej tillgänglig eller	N/A	N/A	N/A	N/A

**12613/ 12657/ 12658 3M™ ESPE™ CLINPRO™ PROPHY PASTE**

		otillräcklig för klassificering.				
Glycerin	56-81-5	Experimentell Biologisk nedbrytning	14 dagar	Biologisk syreförbrukning	63 vikt-%	OECD 301C - MITI (I)
C.I. Food Red 17	25956-17-6	Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.	N/A	N/A	N/A	N/A
Metylsalicylat	119-36-8	Experimentell Biologisk nedbrytning	28 dagar	% CO2 produktion	98 vikt-%	OECD 301B - Mod. Sturm or CO2
Metylsalicylat	119-36-8	Experimentell Fotolys		Fotolytisk halveringstid (i vatten)	48 minuter (t 1/2)	Andra metoder
C.I. Acid blue 9, diammoniumsalt	2650-18-2	Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.	N/A	N/A	N/A	N/A
Metylsalicylat	119-36-8	Beräknad Hydrolys		Hydrolytisk halveringstid	22 dagar (t 1/2)	Andra metoder
Metylsalicylat	119-36-8	Beräknad Fotolys		Fotolytisk halveringstid (i luft)	2.45 dagar (t 1/2)	Andra metoder

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Produkt/ämne	Cas-nr	Typ av test	Varaktighet	Typ av studie	Resultat	Protokoll
Natriumsilikat	1344-09-8	Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.	N/A	N/A	N/A	N/A
Pumice, pimpsten	1332-09-8	Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.	N/A	N/A	N/A	N/A
Natriumfluorid	7681-49-4	Laboratorium BCF - Andra	10 dagar	Bioackumuleringsfaktor	2.3	Andra metoder
Glycerin	56-81-5	Experimentell Biokoncentration		Log fördelningskoefficient oktanol/vatten	-1.76	Andra metoder
C.I. Food Red 17	25956-17-6	Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.	N/A	N/A	N/A	N/A
Metylsalicylat	119-36-8	Experimentell Biokoncentration		Log fördelningskoefficient oktanol/vatten	2.55	Andra metoder
Natriumfluorid	7681-49-4	Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.	N/A	N/A	N/A	N/A
C.I. Acid blue	2650-18-2	Data ej	N/A	N/A	N/A	N/A

9, diammoniumsaa lt		tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.				
---------------------------	--	--	--	--	--	--

**12.4 Rörligheten i jord**

Kontakta tillverkaren för mer information

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

Ingen information tillgänglig, kontakta tillverkaren för mer detaljer.

**12.6 Andra skadliga effekter**

Ingen information tillgänglig

**Avsnitt 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Se avsnitt 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

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 överlätet skick)**

18 01 07 Andra kemikalier än de som anges i 18 01 06

**Förpackningsmaterial**

3M Svenska AB är anslutet till FTI (Förpacknings- och tidningsinsamlingen). Kunder kan därför lämna våra tomma förpackningar utan kostnad. För information om närmaste lämningsställe ring 0200-880310.

**Avsnitt 14: Transportinformation**

70-2010-5297-7, 70-2010-5298-5, 70-2010-5531-9, 70-2011-4437-8

Klassas ej som farligt gods.

**Avsnitt 15: Gällande föreskrifter****15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****Status i globala kemikalieregister**

Kontakta 3M för mer information.

**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ej tillämpligt

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

EUH032	Utvecklar mycket giftig gas i kontakt med syra.
H290	Kan vara korrosivt för metaller.
H301	Giftigt vid förtäring.

H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.

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