



# SÄKERHETSATABLAD

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1. Produktbeteckning

Blandningens handelsnamn eller beteckning	SENSODYNE PRONAMEL HIGH FLUORIDE
Registreringsnummer	-
Synonymer	SENSODYNE PROSCHMELZ FLUORID GELÉE, OROMUCOSAL GEL * Natriumfluorid , formulerad produkt
Utgivningsdatum	23-April-2018
Versionnummer	01

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

Identifierade användningar	Oral Care
Användningar som det avråds från	Inga andra användningar rekommenderas.

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

Företagsnamn	GlaxoSmithKline UK
Adress:	980 Great West Road Brentford, Middlesex TW8 9GS UK
Telefonnr.:	+44-20-8047-5000 (General Inquiries)
E-post:	msds@gsk.com
Websida:	www.gsk.com

### Nödkontakter

Telefonnr.:	CHEMTREC EMERGENCY NUMBERS +(44)-870-8200418 (In country) +(1) 703 527 3887 (International) 24/7; multi-language response
Avtalsnummer:	CCN9484
Telefonnr.:	VERISK 3E GLOBAL INCIDENT RESPONSE +(44) 20 35147487 eller 0 800 680 0425 (In country) +(1) 760 476 3961 (International) 24/7; multi-language response
Avtalsnummer:	334878

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Klassificering enligt direktivet 67/548/EEG eller 1999/45/EG samt ändringarna i dessa

Undantagen från kraven - produkt som regleras som medicinsk produkt, kosmetikprodukt eller medicinsk anordning.

#### Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 och ändringarna i den

Undantagen från kraven - produkt som regleras som medicinsk produkt, kosmetikprodukt eller medicinsk anordning.

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Etiketten i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 och ändringarna i den

Undantagen från kraven - produkt som regleras som medicinsk produkt, kosmetikprodukt eller medicinsk anordning.

### 2.3. Andra faror

Denna produkt är inte brandfarlig.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

#### Allmän Information

Kemiskt namn	%	CAS-nummer / REACH-registreringsnummer EG-nummer	Index nr	Anmärkningar
DODECYL SODIUM SULFATE	1 - < 3	151-21-3 205-788-1	-	-

Klassificering: -

Kemiskt namn	%	CAS-nummer / REACH-registreringsnummer EG-nummer	Index nr	Anmärkningar
Natriumfluorid	1 - < 3	7681-49-4 231-667-8	-	009-004-00-7 #
<b>Klassificering:</b>	Acute Tox. 3;H301, Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319			
NATRIUMHYDROXID	< 0,1	1310-73-2 215-185-5	-	011-002-00-6
<b>Klassificering:</b>	Met. Corr. 1;H290, Skin Corr. 1A;H314, Eye Dam. 1;H318			

Andra komponenter är under rapporterbara nivåer >95,0

#### Lista över förkortningar och symboler som kan användas ovan

CLP: Förordning nr 1272/2008.

DSD: Direktiv 67/548/EEG.

M: M-faktor

vPvB: mycket långlivad och mycket bioackumulerande ämne.

PBT: långlivad, bioackumulerande och toxisk ämne.

#: För detta ämne har fastställts gemenskapsgränsvärde(n) för exponering på arbetsplatsen.

**Kommentarer om sammansättning** Alla R- och H-frasernas fullständiga text visas i avsnittet 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

**Allmän Information** Vid olycksfall krävs omedelbar sjukhusvård (visa om möjligt etiketten). Vanligen behövs ingen hälsokontroll vid anställning eller periodiskt. Det slutliga beslutet om behovet av hälsokontroller bör fattas av den lokala riskbedömningen.

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Inandning** Under normala betingelser för avsett bruk förväntas detta material inte utgöra någon fara vid inandning.

**Hudkontakt** Skölj genast med mycket vatten i åtminstone 15 minuter och ta av de nedsmutsade kläderna och skorna. Kontakta läkare om irritation utvecklas och består.

**Ögonkontakt** Skölj omedelbart med mycket vatten i minst 15 minuter. Kontakta läkare om irritation utvecklas och består.

**Förtäring** Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

**4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda** Direkt kontakt med ögonen kan orsaka tillfällig irritation.

**4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs** Treat according to locally accepted protocols. For additional guidance, refer to the current prescribing information or to the local poison control information centre.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

**Allmänna brandfaror** Denna produkt är inte brandfarlig.

### 5.1. Släckmedel

**Lämpliga släckmedel** Alkoholbeständigt skum. Vattendimma. Torrt kemikaliepulver. Koldioxid (CO<sub>2</sub>).

**Olämpliga släckmedel** Inte kända.

**5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra** Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

**Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal** Använd sluten andningsapparat och lämpliga skyddskläder vid brand.

**Speziella förfaranden vid brandbekämpning**

Flytta behållare från brandområdet om detta kan ske utan risk.

**Särskilda åtgärder** Tillämpa gängse rutiner för brandbekämpning och betänk riskerna med övriga inblandade material.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

**För annan personal än räddningspersonal** Håll obehörig personal på avstånd Håll folk borta från och på vindsidan av spill/läckage. Håll borta från lågt liggande områden. Rör inte skadade kärl eller materialspill utan lämpliga skyddskläder. Angående personlig skyddsutrustning, se sektion 8.

**För räddningspersonal** Håll obehörig personal på avstånd Använd personlig skyddsutrustning enligt rekommendation i avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i avlopp, vattendrag eller på marken och i vattenmiljö.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Stora spill: Stoppa materialflödet om detta kan göras utan risk. Samla upp spill. Förhindra att materialet når vattendrag, avlopp, källare eller trånga utrymmen. När materialet samlats upp skall området spolats med vatten.

Små spill: Torka upp med absorberande material (t.ex. trasa, skinn). Rengör ytan grundligt för att avlägsna kontaminering från utsläppsrester.

Håll aldrig tillbaka spill i originalförpackningar för återanvändning. Angående avfallshantering, se sektion 13.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Angående personlig skyddsutrustning, se sektion 8. Angående avfallshantering, se sektion 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik långvarig exponering. Följ god kemikaliehygien.

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

Lagra i en tät tillsluten originalbehållare. Förvaras inte i närheten av oförenliga material (se säkerhetsdatabladets avsnitt 10).

### 7.3. Specifik slutanvändning

Oral Care

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

#### Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

##### GSK

Komponenter	Typ	Värde
-------------	-----	-------

DODECYL SODIUM SULFATE (CAS 151-21-3)	OHC	2
---------------------------------------	-----	---

##### Sverige. Hygieniska gränsvärden. Arbetsmiljöverket (AV), hygieniska gränsvärden (AFS 2015:7)

Komponenter	Typ	Värde	Form
-------------	-----	-------	------

Natriumfluorid (CAS 7681-49-4)	NGV	2 mg/m <sup>3</sup>	
--------------------------------	-----	---------------------	--

NATRIUMHYDROXID (CAS 1310-73-2)	NGV	1 mg/m <sup>3</sup>	Inhalerbart damm.
---------------------------------	-----	---------------------	-------------------

	Takgränsvärde	2 mg/m <sup>3</sup>	Inhalerbart damm.
--	---------------	---------------------	-------------------

##### EU. Indikativa exponeringsgränsvärden i direktiv 91/322/EEG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU

Komponenter	Typ	Värde
-------------	-----	-------

Natriumfluorid (CAS 7681-49-4)	NGV	2,5 mg/m <sup>3</sup>
--------------------------------	-----	-----------------------

### Biologiska gränsvärden

Inga biologiska exponeringsgränser upptäckts för beståndsdelarna.

### Rekommenderade övervakningsförfaranden

Följ normala uppföljningsprocedurer.

### Härledda nolleffektnivåer (DNEL)

Inte tillgänglig.

### Uppskattade nolleffektkoncentrationer (PNEC-värden)

Inte tillgänglig.

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Inga speciella ventilationskrav. Allmän ventilation normalt tillräckligt.

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

##### Allmän information

Erfordras inte normalt. Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning. Följ alla lokala föreskrifter, om personlig skyddsutrustning (PPE) används på arbetsplatsen.

<b>Ögonskydd/ansiktsskydd</b>	Erfordras inte normalt. Om kontakt med materialet är sannolik rekommenderas skyddsglasögon med sidoskärmar. (eg. EN 166)
<b>Hudskydd</b>	
- Handskydd	Erfordras inte normalt.
- Annat skydd	Erfordras inte normalt.
<b>Andingsskydd</b>	Personlig andningsskyddsutrustning behövs normalt inte.
<b>Termisk fara</b>	Inte tillgänglig.
<b>Hygieniska åtgärder</b>	lakttag alltid god personlig hygien. Exempelvis bör man tvätta sig efter hantering av materialet och innan man äter, dricker och/eller röker. Tvätta rutinmässigt arbetskläderna för att avlägsna föroreningar. Råd om lämpliga övervakningsmetoder kan fås av en kvalificerad yrkesperson inom miljövard, hälsovård och arbetarskydd.
<b>Begränsning av miljöexponeringen</b>	
<b>Hazard guidance and control recommendations</b>	Miljöchefen måste informeras om alla större utsläpp.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Utseende

<b>Aggregationstillstånd</b>	Flytande.
<b>Form</b>	Gel.
<b>Färg</b>	Inte tillgänglig.
<b>Lukt</b>	Inte tillgänglig.
<b>Lukttröskel</b>	Inte tillgänglig.
<b>pH-värde</b>	Inte tillgänglig.
<b>Smältpunkt/frys punkt</b>	Inte tillgänglig.
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	Inte tillgänglig.
<b>Flampunkt</b>	Inte tillgänglig.
<b>Avdunstningshastighet</b>	Inte tillgänglig.
<b>Brandfarlighet (fast form, gas)</b>	Inte tillgänglig.

#### Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns.

<b>Brännbarhetsgräns - undre (%)</b>	Inte tillgänglig.
<b>Brännbarhetsgräns - övre (%)</b>	Inte tillgänglig.
<b>Ångtryck</b>	Inte tillgänglig.
<b>Ångdensitet</b>	Inte tillgänglig.
<b>Relativ densitet</b>	Inte tillgänglig.
<b>Löslighet</b>	
<b>Löslighet (vatten)</b>	Inte tillgänglig.
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten</b>	Inte tillgänglig.
<b>Självantändningstemperatur</b>	Inte tillgänglig.
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Inte tillgänglig.
<b>Viskositet</b>	Inte tillgänglig.
<b>Explosiva egenskaper</b>	Inte tillgänglig.
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Inte tillgänglig.

#### 9.2. Annan information

Ingen relevant ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

<b>10.1. Reaktivitet</b>	Produkten är stabil och icke-reaktiv under normala användnings-, förvarings- och transportförhållanden
<b>10.2. Kemisk stabilitet</b>	Materialet är stabilt under normala betingelser.
<b>10.3. Risken för farliga reaktioner</b>	Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.
<b>10.4. Förhållanden som ska undvikas</b>	Kontakt med oförenliga material.
<b>10.5. Oförenliga material</b>	Starka oxidationsmedel.

## 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inte kända. Irriterande och/eller giftig rök och gaser kan utvecklas vid nedbrytning av produkten.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

**Allmän Information** Hälsoskador är inte kända eller väntade under normal användning. Exponering för ämnet eller blandningen under arbetet kan ha skadliga effekter.

### Information om sannolika exponeringsvägar

**Inandning** Under normala betingelser för avsett bruk förväntas detta material inte utgöra någon fara vid inandning.

**Hudkontakt** Hälsoskador är inte kända eller väntade under normal användning.

**Ögonkontakt** Direkt kontakt med ögonen kan orsaka tillfällig irritation.

**Förtäring** Hälsoskador är inte kända eller väntade under normal användning.

**Symptom** Direkt kontakt med ögonen kan orsaka tillfällig irritation.

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

**Akut toxicitet** Hälsoskador är inte kända eller väntade under normal användning.

Komponenter	Art	Testresultat
-------------	-----	--------------

DODECYL SODIUM SULFATE (CAS 151-21-3)

#### Akut

##### Oral

LD50	Råtta	1288 mg/kg
------	-------	------------

NATRIUMHYDROXID (CAS 1310-73-2)

#### Akut

##### Dermal

LD50	Kanin	1350 mg/kg
------	-------	------------

##### Oral

LD50	Råtta	104 - 340 mg/kg
------	-------	-----------------

\* Produktbedömningar kan baseras på ytterligare komponentdata som inte visas.

**Frätande/irriterande på huden** Hälsoskador är inte kända eller väntade under normal användning.

#### Frätning

NATRIUMHYDROXID

Literature search  
Resultat: Starkt frätande.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Direkt kontakt med ögonen kan orsaka tillfällig irritation.

#### Öga

NATRIUMHYDROXID

Literature search  
Resultat: Starkt frätande.

**Luftvägssensibilisering** Inte tillgänglig.

**Hudsensibilisering** Hälsoskador är inte kända eller väntade under normal användning.

**Mutagenitet i könsceller** Inga data är tillgängliga som anger att produkten eller några beståndsdelar som är närvarande i mängder som överstiger 0,1% är mutagena eller genotoxiska.

**Cancerogenitet** Hälsoskador är inte kända eller väntade under normal användning.

### IARC-monografier. Helhetsbedömning av carcinogenitet

Natriumfluorid (CAS 7681-49-4)

3 Inte klassificerad som cancerframkallande för människor.

**Reproduktionstoxicitet** Denna produkt förväntas inte påverka fortplantningen eller utvecklingen.

**Specifik organtoxicitet –  
enstaka exponering** Inte kända.

**Specifik organtoxicitet –  
upprepade exponering** Inte kända.

**Fara vid aspiration** Inte tillgänglig.

**Information om ämnen  
respektive blandningar** Ingen information tillgänglig.

**Annan information** Inte kända.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

**12.1. Toxicitet** Produkten har inte klassificerats som miljöfarlig. Detta utesluter emellertid inte den möjligheten att stora eller upprepade utsläpp kan ha skadliga effekter på miljön.

Komponenter	Art	Testresultat
<b>DODECYL SODIUM SULFATE (CAS 151-21-3)</b>		
<b>Akvatisk</b>		
<i>Akut</i>		
Fisk	EC50	Rainbow trout (Adult Oncorhyncus mykiss) 4,6 mg/l, 96 timmar Flow-through test
Kräftdjur	EC50	Vattenloppa (Daphnia magna) 5,4 mg/l, 48 timmar Statisk test
<i>Kronisk</i>		
Alger	NOEC	Green algae (Desmodesmus subspicatus) 30 mg/l, 72 timmar
Fisk	NOEC	Fathead minnow (Pimephales promelas) 3,8 mg/l, 28 dagar Flow-through test
Kräftdjur	NOEC	Ceriodaphnia dubia 0,88 mg/l, 7 dagar Flow-through Test
<b>Natriumfluorid (CAS 7681-49-4)</b>		
<i>Akut</i>		
	IC50	Aktiverat slam 2930 mg/l, 3 timmar
<b>Akvatisk</b>		
<i>Akut</i>		
Alger	EC50	Grönalger (Selenastrum capricornutum) 272 mg/l, 96 timmar
Fisk	EC50	Fathead minnow (Juvenile Pimephales promelas) 180 mg/l, 96 timmar Static renewal test
		Mosquito fish (Adult Gambusia affinis) 418 mg/l, 96 timmar Statisk test
		Rainbow trout (Juvenile Oncorhyncus mykiss) 108 mg/l, 96 timmar Statisk test
Kräftdjur	EC50	Vattenloppa (Daphnia magna) 340 mg/l, 48 timmar Statisk test
<b>NATRIUMHYDROXID (CAS 1310-73-2)</b>		
<b>Akvatisk</b>		
<i>Akut</i>		
Fisk	EC50	Mosquito fish (Adult Gambusia affinis) 125 mg/l, 96 timmar Statisk test
		Rainbow trout (Adult Oncorhyncus mykiss) 45,4 mg/l, 96 timmar Statisk test

\* Produktbedömningar kan baseras på ytterligare komponentdata som inte visas.

**12.2. Persistens och nedbrytbarhet** Det finns inga data om produktens nedbrytbarhet.

#### Bionedbrytbarhet

##### Nedbrytningsprocent (Aerobisk bionedbrytning - aktuell)

DODECYL SODIUM SULFATE 95 % OECD 301 B

**12.3.** Ingen information tillgänglig.

#### Bioackumuleringsförmåga

##### Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow)

DODECYL SODIUM SULFATE 1,6

##### Biokoncentrationsfaktor (BCF)

Natriumfluorid 2,3 Uppmätt

**12.4 Rörlighet i jord** Inte tillgänglig.

**Rörlighet i allmänhet** Inte tillgänglig.

**12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen** Inte tillgänglig.

**12.6. Andra skadliga effekter** Inte tillgänglig.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Restavfall** Avfallshanteras enligt lokala föreskrifter. Tomma behållare eller innerhöljer kan innehålla produktrester. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt (se: Anvisningar för avfallshantering). Undvik utsläpp i vattendrag eller på marken.

**Förorenade förpackningar** Tomma behållare skall lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller kvittblivning. Eftersom tömda behållare kan innehålla produktrester, bör man följa varningarna på etiketten också efter att en behållare har blivit tömd.

<b>EU:s avfallshanteringskod</b>	Avfallskoden skall tilldelas efter diskussion med användaren, producenten och avfallsmottagarföretaget.
<b>Avfallshanteringsmetoder / information</b>	Samla upp och återvinn eller deponera i slutna behållare på godkänd plats. Får inte tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag. Innehållet/behållaren lämnas till hantering i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella föreskrifter.
<b>Särskilda säkerhetsåtgärder</b>	Bortskaffas i enlighet med gällande föreskrifter.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### ADR

14.1. - 14.6.: Produkten omfattas inte av internationella regler gällande transport av farligt gods.

### IATA

14.1. - 14.6.: Produkten omfattas inte av internationella regler gällande transport av farligt gods.

### IMDG

14.1. - 14.6.: Produkten omfattas inte av internationella regler gällande transport av farligt gods.

Inte tillgänglig.

**14.7. Transport in bulk according to Annex II of MARPOL73/78 and the IBC Code** Ej etablerat.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### EU-förordningar

**Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet, bilagor I och II med ändringar**

Ej listad.

**Förordning (EG) nr 850/2004 om långlivade organiska föroreningar, Bilaga I i ändrad form**

Ej listad.

**Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 1 med ändringar**

Ej listad.

**Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 2 med ändringar**

Ej listad.

**Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 3 med ändringar**

Ej listad.

**Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga V med ändringar**

Ej listad.

**Förordning (EG) nr 166/2006 Bilaga II Register över utsläpp och överföringar av föroreningar med ändringar**

Ej listad.

**Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Artikel 59(10) Förteckning över kandidater i den form som den för tillfället är publicerad av ECHA**

Ej listad.

#### Godkännanden

**Förordning (EG) nr 1907/2006 REACH Bilaga XIV Ämne för vilket det krävs tillstånd och ändringarna i den**

Ej listad.

#### Begränsningar av användning

**Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Bilaga XVII Begränsning av utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen i ändrad form**

Ej listad.

**Direktiv 2004/37/EG: om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för carcinogener eller mutagena ämnen i arbetet med ändringar**

Ej listad.

#### Andra EU-förordningar

**Direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår med ändringar**

Ej listad.

#### Övriga bestämmelser

Produkten är klassificerad och märkt enligt EG-direktiv eller respektive nationell lagstiftning. Detta säkerhetsdatablad överensstämmer med kraven i bestämmelsen (EG) nr 1907/2006.

#### Nationella föreskrifter

Följ nationella bestämmelser för arbete med kemikalier.

#### 15.2.

#### Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen bedömning om den kemiska säkerheten har utförts.

## AVSNITT 16: Övrig information

**Lista över förkortningar** Inte tillgänglig.

**Hänvisningar**

GSK Hazard Determination

**Information om bedömningsmetod som leder till klassificering av blandningen**

Klassificeringen för hälso- och miljöfaror har härletts med en kombination av beräkningsmetoder och testdata, om sådana finns.

**Den fullständiga ordalydelsen av alla H-angivelser i avsnitten 2-15 som inte skrivits ut i sin helhet**

H290 Kan vara korrosivt för metaller.

H301 Giftigt vid förtäring.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

**Revisionsinformation**

Inga.

**Utbildningsinformation**

Iakttag utbildningsanvisningarna vid hantering av detta material.

**Friskrivningsklausul**

The information and recommendations in this safety data sheet are, to the best of our knowledge, accurate as of the date of issue. Nothing herein shall be deemed to create any warranty, express or implied. It is the responsibility of the user to determine the applicability of this information and the suitability of the material or product for any particular purpose.