



# SIKKERHEDSDATABLAD

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1. Produktidentifikator

Blandingens handelsnavn eller betegnelse	SENSODYNE PRONAMEL HIGH FLUORIDE
Registreringsnummer	-
Synonymer	SENSODYNE PROSCHMELZ FLUORID GELÉE, OROMUCOSAL GEL * NATRIUMFLUORID , formuleret produkt
Udstedelsesdato	23-April-2018
Versionsnummer	01

### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificerede anvendelser	Oral Care
Anvendelser, der frarådes	Andre anvendelser tilrådes ikke.

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhedens navn	GlaxoSmithKline UK
Adresse:	980 Great West Road Brentford, Middlesex TW8 9GS UK
Telefonnr.:	+44-20-8047-5000 (General Inquiries)
Email:	msds@gsk.com
Website:	www.gsk.com

### Alarmcentral

Telefonnr.:	CHEMTREC EMERGENCY NUMBERS +(44)-870-8200418 (In country) +(1) 703 527 3887 (International) 24/7; multi-language response
Kontraktnummer:	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
Kontraktnummer:	334878

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

#### Klassificering i henhold til direktiv 67/548/EØF eller direktiv 1999/45/EF med senere ændringer

Undtaget fra kravene - produktet reguleres som et medicinalprodukt, kosmetikprodukt eller som medicinsk udstyr.

#### Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer

Undtaget fra kravene - produktet reguleres som et medicinalprodukt, kosmetikprodukt eller som medicinsk udstyr.

### 2.2. Mærkningselementer

#### Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med ændringer

Undtaget fra kravene - produktet reguleres som et medicinalprodukt, kosmetikprodukt eller som medicinsk udstyr.

### 2.3. Andre farer

Dette produkt er ikke brandfarligt.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

#### Almen information

Kemisk navn	%	CAS-nr. / EF-nr.	REACH-registreringsnr.	INDEKS-nr.	Noter
DODECYL SODIUM SULFATE	1 - < 3	151-21-3 205-788-1	-	-	

Klassificering: -

Kemisk navn	%	CAS-nr. / EF-nr.	REACH-registreringsnr.	INDEKS-nr.	Noter
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				

Andre komponenter under rapportérbare niveauer >95,0

#### Liste over forkortelser og symboler, der evt. er anvendt ovenfor

CLP: Forordning nr. 1272/2008.  
DSD: Direktiv 67/548/EØF.  
M:M-faktor  
vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerende stof.  
PBT: persistent, bioakkumulerende og toksisk stof.  
#: Der er EU-grænseværdi(er) for dette stof.

**Bemærkninger vedrørende sammensætning** Den fulde ordlyd af alle R- og H-sætninger findes under punkt 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

**Almen information** Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende, søg omgående læge ( vis etiketten, hvis muligt). Sundhedsovervågning før og periodisk under ansættelsen er som regel ikke indiceret. Den endelige afgørelse af behovet for sundhedsovervågning skal foretages ud fra en lokal risikovurdering.

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Indånding** Ved anvendelse i henhold til leverandørens anvisninger er produktet ikke farligt ved indånding.  
**Hudkontakt** Skyl straks med rigeligt vand i mindst 15 minutter og tag forurenede tøj og sko af. Søg læge ved vedvarende irritation.  
**Øjenkontakt** Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Søg læge ved vedvarende irritation.  
**Indtagelse** Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

**4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede** Direkte kontakt med øjnene kan forårsage midlertidig irritation.

**4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig** Treat according to locally accepted protocols. For additional guidance, refer to the current prescribing information or to the local poison control information centre.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

**Generelle brandfarer** Dette produkt er ikke brandfarligt.

### 5.1. Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler** Alkoholbestandigt skum. Vandtåge. Tørkemikaliepulver. Carbondioxid (CO<sub>2</sub>).  
**Uegnede slukningsmidler** Ingen kendte.

**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen** Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

**Særlige beskyttelsesmidler for brandmandskab** Ved brand skal der anvendes uafhængigt, luftforsynet åndedrætsværn og heldragt.  
**Særlige brandbekæmpelsesforanstaltninger** Flyt beholderne bort fra brandstedet, hvis dette kan ske uden risiko.

**Specifikke fremgangsmåder** Benyt almindelige brandslukningsprocedurer og tag risikoen ved andre involverede materialer i betragtning.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

**For ikke-indsatspersonel** Hold al ikke nødvendigt personale væk. Hold personer borte fra og imod vindretningen i forhold til spild/lækage. Holdes væk fra lave områder. Berør ikke beskadigede beholdere og spildt materiale uden at være iført egnet beskyttelsesdragt. Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.

## For indsatspersonel

Hold al ikke nødvendigt personale væk. Brug personlig beskyttelse anbefalet i Afsnit 8 af sikkerhedsdatabladet.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Store spild: Stop stofstrømmen, hvis dette er risikofrit. Udslip opsamles. Undgå at materialet kommer i vandløb, kloakker, kældre eller ind på tillukkede områder. Spul området med vand efter opsamling af spildt materiale.

Lille spild: Tør op med absorberende materiale (f.eks. lærred,uld). Rengør overfladen omhyggeligt for at fjerne resterne efter forureningen.

Returner aldrig spild til genbrug i originale beholdere. Se punkt 13 vedr. bortskaffelse.

Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8. Se punkt 13 vedr. bortskaffelse.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå vedvarende eksponering. Følg anvisningerne for god kemikaliehygiejne.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i tætlukket originalemballage. Opbevares væk fra uforligelige materialer (se afsnit 10 i sikkerhedsdatabladet).

### 7.3. Særlige anvendelser

Oral Care

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

##### GSK

##### Bestanddele

##### Type

##### Værdi

DODECYL SODIUM SULFATE (CAS 151-21-3)

OHC

2

##### Danmark. Grænseværdier for eksponering.

##### Bestanddele

##### Type

##### Værdi

NATRIUMFLUORID (CAS 7681-49-4)

GV (tidsafvejnet gennemsnit)

2,5 mg/m<sup>3</sup>

NATRIUMHYDROXID (CAS 1310-73-2)

Loft

2 mg/m<sup>3</sup>

##### EU. Vejledende eksponeringsgrænser i direktiv 91/322/EØF, 2000/39/EF, 2006/15/EF, 2009/161/EU

##### Bestanddele

##### Type

##### Værdi

NATRIUMFLUORID (CAS 7681-49-4)

GV (tidsafvejnet gennemsnit)

2,5 mg/m<sup>3</sup>

### Biologiske grænseværdier

Der findes ingen biologiske grænseværdier for indholdsstoffet/indholdsstofferne.

### Anbefalede målemetoder

Følg gængse overvågningsprocedurer.

### De afledte nuleffektniveauer (DNELs)

Ikke kendt.

### Beregnete nuleffekt-koncentrationer (PNEC)

Ikke kendt.

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Ingen særlige udluftningskrav. Almindelig ventilation er normalt tilstrækkeligt.

#### Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

##### Almen information

Normalt ikke nødvendig. Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler. Følg alle lokale bestemmelser, hvis der anvendes personlige værnemidler (PV) på arbejdsstedet.

##### Beskyttelse af øjne/ansigt

Normalt ikke nødvendig. Ved enhver risiko for kontakt med materialet anbefales sikkerhedsbriller med sideskærme. (eg. EN 166)

##### Beskyttelse af hud

##### - Beskyttelse af hænder

Normalt ikke nødvendig.

##### - Andet

Normalt ikke nødvendig.

##### Åndedrætsværn

Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.

<b>Farer ved opvarmning</b>	Ikke kendt.
<b>Hygiejniske foranstaltninger</b>	Sørg altid for god personlig hygiejne. Vask hænder, før der spises, drikkes og/eller ryges samt efter endt arbejde. Vask rutinemæssigt arbejdstøj for at få fjernet forurenende stoffer. Vedrørende rådgivning om egnede monitoringsmetoder skal der søges vejledning hos en miljø-, sundheds- og sikkerhedsuddannet person.

#### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

<b>Hazard guidance and control recommendations</b>	Miljøchefen skal underrettes om alle større udslip.
--	---

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

#### Udseende

<b>Tilstandsform</b>	Væske.
<b>Tilstandsform</b>	Gele.
<b>Farve</b>	Ikke kendt.
<b>Lugt</b>	Ikke kendt.
<b>Lugttærskel</b>	Ikke kendt.
<b>pH</b>	Ikke kendt.
<b>Smeltepunkt/frysepunkt</b>	Ikke kendt.
<b>Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval</b>	Ikke kendt.
<b>Flammepunkt</b>	Ikke kendt.
<b>Fordampningshastighed</b>	Ikke kendt.
<b>Antændelighed (fast stof, luftart)</b>	Ikke kendt.

#### Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser

<b>Antændelsesgrænse - nedre (%)</b>	Ikke kendt.
<b>Antændelsesgrænse - øvre (%)</b>	Ikke kendt.
<b>Damptryk</b>	Ikke kendt.
<b>Dampmassefylde</b>	Ikke kendt.
<b>Relativ massefylde</b>	Ikke kendt.
<b>Opløselighed</b>	
<b>Opløselighed (vand)</b>	Ikke kendt.
<b>Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand)</b>	Ikke kendt.
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	Ikke kendt.
<b>Dekomponeringstemperatur</b>	Ikke kendt.
<b>Viskositet</b>	Ikke kendt.
<b>Eksplosive egenskaber</b>	Ikke kendt.
<b>Oxiderende egenskaber</b>	Ikke kendt.

**9.2. Andre oplysninger** Der foreligger ingen yderligere relevante oplysninger.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

<b>10.1. Reaktivitet</b>	Produktet er stabilt og reagerer ikke ved almindelige anvendelsesforhold, opbevaring og transport.
<b>10.2. Kemisk stabilitet</b>	Materialet er stabilt under normale betingelser.
<b>10.3. Risiko for farlige reaktioner</b>	Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.
<b>10.4. Forhold, der skal undgås</b>	Kontakt med uforenelige materialer.
<b>10.5. Materialer, der skal undgås</b>	Stærkt oxiderende stoffer.
<b>10.6. Farlige nedbrydningsprodukter</b>	Ingen kendte. Irriterende og/eller giftig røg kan blive afgivet under nedbrydningen af produktet.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

<b>Almen information</b>	Sundhedsskader hverken kendes eller forventes under normal brug. Erhvervsmæssig eksponering til stoffet eller blandingen kan forårsage bivirkninger.
--------------------------	--

## Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

<b>Indånding</b>	Ved anvendelse i henhold til leverandørens anvisninger er produktet ikke farligt ved indånding.
<b>Hudkontakt</b>	Sundhedsskader hverken kendes eller forventes under normal brug.
<b>Øjenkontakt</b>	Direkte kontakt med øjnene kan forårsage midlertidig irritation.
<b>Indtagelse</b>	Sundhedsskader hverken kendes eller forventes under normal brug.
<b>Symptomer</b>	Direkte kontakt med øjnene kan forårsage midlertidig irritation.

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

**Akut toksicitet** Sundhedsskader hverken kendes eller forventes under normal brug.

<b>Bestanddele</b>	<b>Art</b>	<b>Testresultater</b>
--------------------	------------	-----------------------

DODECYL SODIUM SULFATE (CAS 151-21-3)

#### Akut

##### **Mundtlig**

LD50	Rotte	1288 mg/kg
------	-------	------------

NATRIUMHYDROXID (CAS 1310-73-2)

#### Akut

##### **Dermal**

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

##### **Mundtlig**

LD50	Rotte	104 - 340 mg/kg
------	-------	-----------------

\* Estimaterne for produktet kan være baseret på yderligere komponentdata, der ikke er angivet.

**Hudætsning/-irritation** Sundhedsskader hverken kendes eller forventes under normal brug.

#### **Ætsning**

NATRIUMHYDROXID

Literature search

Resultat: Alvorlig ætsningsfare.

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation** Direkte kontakt med øjnene kan forårsage midlertidig irritation.

#### **Øje**

NATRIUMHYDROXID

Literature search

Resultat: Alvorlig ætsningsfare.

**Respiratorisk sensibilisering** Ikke kendt.

**Hudsensibilisering** Sundhedsskader hverken kendes eller forventes under normal brug.

**Kimcellemutagenicitet** Der er ingen tilgængelige data, der indikerer at produktet eller nogen tilstedeværende bestanddele i højere koncentrationer end 0,1% er mutagene eller gentoxiske.

**Carcinogenicitet** Sundhedsskader hverken kendes eller forventes under normal brug.

#### **IARC Publikationer. Generel bestemmelse af carcinogenicitet.**

NATRIUMFLUORID (CAS 7681-49-4)

3 Ikke klassificerbar mht. kræftfremkaldende effekt hos mennesker.

**Reproduktionstoksicitet** Dette produkt forventes ikke at have virkninger på reproduktion eller udvikling.

**Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering** Ingen kendte.

**Specifik målorgantoksicitet – gentagen eksponering** Ingen kendte.

**Aspirationsfare** Ikke kendt.

**Oplysninger om indholdsstoffer i en blanding eller oplysninger om selve blandingen** Ingen oplysninger tilgængelige.

**Andre oplysninger** Ingen kendte.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

**12.1. Toksicitet** Produktet er ikke klassificeret som miljøfarligt. Det udelukker dog ikke muligheden for, at store eller hyppige udslip kan forårsage skadelig eller ødelæggende virkning på miljøet.

Bestanddele	Art	Testresultater
<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 timer Flow-through test
Skaldyr	EC50	Dafnie (Daphnia magna) 5,4 mg/l, 48 timer Static test
<i>Kronisk</i>		
Alger	NOEC	Green algae (Desmodesmus subspicatus) 30 mg/l, 72 timer
Fisk	NOEC	Tykhovedet elritse (Pimephales promelas) 3,8 mg/l, 28 Dage Flow-through test
Skaldyr	NOEC	Ceriodaphnia dubia 0,88 mg/l, 7 Dage Flow-though Test
<b>NATRIUMFLUORID (CAS 7681-49-4)</b>		
<i>Akut</i>		
	IC50	aktiveret slam 2930 mg/l, 3 timer
<b>Akvatisk</b>		
<i>Akut</i>		
Alger	EC50	grønne alger (selenastrum capricornutum) 272 mg/l, 96 timer
Fisk	EC50	Fathead minnow (Juvenile Pimephales promelas) 180 mg/l, 96 timer Static renewal test
		Mosquito fish (Adult Gambusia affinis) 418 mg/l, 96 timer Static test
		Rainbow trout (Juvenile Oncorhyncus mykiss) 108 mg/l, 96 timer Static test
Skaldyr	EC50	Dafnie (Daphnia magna) 340 mg/l, 48 timer Static 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 timer Static test
		Rainbow trout (Adult Oncorhyncus mykiss) 45,4 mg/l, 96 timer Static test

\* Estimaterne for produktet kan være baseret på yderligere komponentdata, der ikke er angivet.

**12.2. Persistens og nedbrydelighed** Der foreligger ikke data om produktets nedbrydelighed.

#### Biologisk nedbrydelighed

##### Procent nedbrydning (aerob bionedbrydning-let)

DODECYL SODIUM SULFATE 95 % OECD 301 B

**12.3.** Der foreligger ingen data.

#### Bioakkumuleringspotentiale

##### Fordelingskoefficient

##### (n-octanol/vand) (log Kow)

DODECYL SODIUM SULFATE 1,6

##### Biokoncentreringsfaktor (BCF)

NATRIUMFLUORID 2,3 Målt

**12.4. Mobilitet i jord** Ikke kendt.

**Mobilitet generelt** Ikke kendt.

**12.5. Resultater af** Ikke kendt.

#### PBT- og vPvB-vurdering

**12.6. Andre negative virkninger** Ikke kendt.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

#### Resterende affald

Bortskaffes i overensstemmelse med gældende bestemmelser. Tomme beholdere og indre beholdere kan tilbageholde produktrester. Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde (se: anvisninger vedrørende bortskaffelse). Undgå udledning til jord og vandmiljø.

<b>Forurennet emballage</b>	Tomme beholdere skal tages til en godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse. Da tomme beholdere kan indeholde produktrester, skal advarslerne på etiketterne stadig følges, når beholderen er tømt.
<b>Europæisk affaldskode</b>	Affaldskoderne skal fastsættes i overensstemmelse mellem bruger, producent og affaldsbortskaffelsesfirma.
<b>Bortskaffelsesmetoder / information</b>	Opsamles med henblik på genvinding eller bortskaffes i forseglede beholdere til godkendt modtagestation. Må ikke udledes til kloak, jord eller vandløb. Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.
<b>Særlige forholdsregler</b>	Bortskaffes i henhold til alle gældende regler.

## **PUNKT 14: Transportoplysninger**

### **ADR**

14.1. - 14.6.: Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods.

### **IATA**

14.1. - 14.6.: Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods.

### **IMDG**

14.1. - 14.6.: Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods.

Ikke kendt.

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

## **PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

### **EU-bestemmelser**

**Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget, bilag I og II, med ændringer**

Ikke opført på listen.

**Forordning (EF) nr. 850/2004 om persistente organiske miljøgifte, Bilag I med ændringer**

Ikke opført på listen.

**Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag I, del 1 med ændringer**

Ikke opført på listen.

**Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag I, del 2 med ændringer**

Ikke opført på listen.

**Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag I, del 3 med ændringer**

Ikke opført på listen.

**Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag V med ændringer**

Ikke opført på listen.

**Forordning (EF) nr. 166/2006 bilag II Register over udledning og overførsel af forurenende stoffer, med ændringer**

Ikke opført på listen.

**Forordning (EF) nr. 1907/2006, REACH Artikel 59(10) Kandidatliste, som publiceret af ECHA**

Ikke opført på listen.

### **Tilladelser**

**Forordning (EF) nr. 1907/2006 REACH, bilag XIV om stoffer der er underlagt godkendelse, med senere ændringer**

Ikke opført på listen.

### **Begrænsninger for anvendelse**

**Forordning (EF) nr. 1907/2006, REACH Bilag XVII Stoffer underlagt begrænsninger vedrørende markedsføring og anvendelse med ændringer**

Ikke opført på listen.

**Direktiv 2004/37/EF: om beskyttelse af arbejdstagerne mod risici for under arbejdet at være udsat for kræftfremkaldende stoffer eller mutagener, med ændringer**

Ikke opført på listen.

### **Andre EU-bestemmelser**

**Direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer, med ændringer**

Ikke opført på listen.

### **Andre reguleringer**

Produktet er klassificeret og mærket i henhold til EU-direktiver eller respektive nationale love. Dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med kravene i Bestemmelse (EF) Nr. 1907/2006

### **Nationale bestemmelser**

Følg de nationale regler for arbejde med kemiske stoffer.

### **15.2.**

### **Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der er ikke foretaget nogen kemikaliesikkerhedsvurdering.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

<b>Liste over forkortelser</b>	Ikke kendt.
<b>Referencer</b>	GSK Hazard Determination
<b>Information om den vurderingsmetode, der er anvendt til klassificering af blandingen</b>	Klassificering med hensyn til helbreds- og miljømæssige farer er udledt af en kombination af beregningsmetoder og testdata, hvis disse er tilgængelige.
<b>Den fulde ordlyd af eventuelle H-sætninger, der ikke er gengivet fuldt ud under punkt 2 til 15</b>	H290 Kan ætse metaller. H301 Giftig ved indtagelse. H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. H315 Forårsager hudirritation. H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
<b>Oplysninger om revision</b>	Ingen.
<b>Oplysninger om uddannelse</b>	Følg træningsanvisningerne ved håndtering af dette materiale.
<b>Ansvarsfraskrivelse</b>	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.