

Cavex ImpreSafe

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

Produktnavn : Cavex ImpreSafe
Andre former for identifikation : Ingen.
Produkttype : Væske.

Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificerede brugere : Desinficerende middel.

Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet
National kontakt

Cavex Holland
 Fustweg 5
 2031 CJ Haarlem
 The Netherlands

T +31 23 530 7700 E-Mail : dental@cavex.nl
 F +31 23 535 6482 Website : www.cavex.nl

Nationalt rådgivende organ/Giftinformationscentral/Nødtelefon

Telefonnummer : +31 23 530 7700 (Office hours)

PUNKT 2: Fareidentifikation
Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktdefinition : Præparat

Klassificering i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

H302 - AKUT TOKSICITET - INDÅNDING Kategori 4.
 H314 - HUDÆTSNING/HUDIRRITATION Kategori 1B.
 H400 - AKUT FARE FOR VANDMILJØET Kategori 1.

Se den komplette tekst for R-sætninger eller H-faresætninger nævnt ovenfor i punkt 16.

Se afsnit 11 for mere detaljerede oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer.

Mærkningselementer
Farepiktogrammer


Signalord : Advarsel

Faresætninger : H302 - Farlig ved indtagelse.
 H314 - Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
 H400 - Meget giftig for vandlevende organismer.

Sikkerhedssætninger

Forebyggelse : P280 - Bær beskyttelseshandsker og sikkerhedsbriller. Brug særligt arbejdstøj.

Reaktion : P301 + P312 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: VED eksponering eller ubehag: Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.
 P301 + P330 + P331 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.
 P303 + P361 + P353 - VED KONTAKT MED HUDEN: Alt tilsudset tøj tages straks af. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Skyl eller brus huden med vand.
 P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Supplementerende etiket elementer : Ingen.

Andre farer

Andre farer, som ikke indebærer klassificering : Ingen.

Stoffet opfylder kriterierne for PBT i henhold til Regulativ (EF) nr. 1907/2006, bilag XIII : Ikke relevant.

Stoffet opfylder kriterierne for vPvB i henhold til Regulativ (EF) nr. 1907/2006, bilag XIII : Ikke relevant.

Cavex ImpreSafe

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Stof/præparat : Præparat

Produkt/ingrediens navn	Identifikatorer	%	Klassificering	Type
			Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	
Europa				
Alkylbenzoldimethylammonium chloride	CAS: 68391-01-5 EF: 269-919-4	25 - 35	H302, H314, H400	-
Isotridecanol, ethoxylated	CAS nummer: 69011-36-5 EF: 500-241-6	2 - 5	H302, H318	-

Type

1: Grænseværdier er nævnt under afsnit 8, hvis de er tilgængelige.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

- Øjenkontakt** : Skyl straks øjnene med rigelige mængder vand i mindst 15 minutter, og løft med jævne mellemrum de øvre og nedre øjenlåg. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Gnid ikke det angrebne område. Søg lægehjælp.
- Indånding** : Flyt den person, der er blevet udsat for stoffet, ud i frisk luft. Løsn stram beklædning som f.eks. krave, slips, bælte eller bukse-/nederdelssligning. Lad offeret hvile et sted med god ventilation. Søg straks lægehjælp.
- Hudkontakt** : Fjern øjeblikkeligt alt tilmudset tøj, sko og strømper. Skyl med rigeligt rindende vand. Brug IKKE opløsningsmidler eller fortyndere. Sørg lægebehandling, hvis der udvikles irritation. Vask beklædning, før det genbruges.
- Indtagelse** : Skyl munden og drik rigeligt vand. Fremkald ikke opkastning. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt så der ikke kommer opkast i lungerne. Søg straks lægebehandling.
- Beskyttelse af førstehjælperne** : Vask forurenede tøj grundigt med vand, før det tages af, ellers anvend handsker.

Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**Potentielle akutte helbredspåvirkninger**

- Øjenkontakt** : Ættsende for øjnene. Ættningsfare.
- Indånding** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
- Hudkontakt** : Ætser huden. Ættningsfare. Farlig ved hudkontakt.
- Indtagelse** : Farlig ved indtagelse. Kan forårsage ættningskader i mund, hals og mave.
LD 50 orally rat Alkylbenzoldimethylammonium chloride: 240 mg/kg
LD 50 dermal rat Alkylbenzoldimethylammonium chloride: 650 mg/kg

Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- Anmærkninger til lægen.** : Ættsende for øjne og hud.
- Særlige behandlinger** : Der bør behandles symptomatisk.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**Slukningsmidler**

- Egnede slukningsmidler** : ikke brandbart. Brug et slukningsmiddel, der er egnet til den omgivende brand.
- Uegnede slukningsmidler** : Brug ikke vandstråle.

Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Risici ved stof eller blanding** : Ingen.
- Farlige nedbrydningsprodukter ved opvarmning** : Ved ophedning eller brand kan der dannes giftige gasser.

Anvisninger for brandmandskab

- Specielle beskyttelsesforanstaltninger for brandslukningspersonale** : Dette materiale er giftig for vandige organismer.
- Særlige personlige værnemidler, som skal bæres af brandmandskabet** : Nitrilhandsker. Brug egnet åndedrætsværn.
- Yderligere oplysninger** : Ingen yderligere bemærkninger.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

- For ikke-indsatspersonel** : Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelsesbriller/ansigtsskærm.
- For indsatspersonel** : Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.
- Miljøbeskyttelsesforanstaltninger** : Må ikke hældes i afløb eller vandløb. Absorber med et inert stof, og anbring det derefter i passende affaldsbeholder.

Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Lille udslip** : Absorber med væskebindende materiale (sand, diatomit og universelle bindemidler osv.) eller brug et spild kit.
- Stort udslip** : Absorber med et inert stof, og anbring det derefter i passende affaldsbeholder.
- Henvisning til andre punkter** : Se Afsnit 1 for kontaktoplysninger i nødsituationer.
Se punkt 8 for oplysninger om egnet, personligt beskyttelsesudstyr.
Se Afsnit 13 for yderligere oplysninger om affaldshåndtering.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

Oplysningerne i dette punkt indeholder generelle råd og vejledning. Listen over identificerede anvendelser i punkt 1 bør konsulteres for at få enhver oplysning relateret til specifik brug ved eksponeringsscenerier.

Forholdsregler for sikker håndtering

- Beskyttelsesforanstaltninger** : Opbevares et tørt sted.
- Råd om generel bedriftsmæssig hygiejne** : Opbevares et tørt sted. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Wash hands after handling.
- Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed** : Der kræves ingen specifik opbevaringsform.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Oplysningerne i dette punkt indeholder generelle råd og vejledning. Listen over identificerede anvendelser i punkt 1 bør konsulteres for at få enhver oplysning relateret til specifik brug ved eksponeringsscenerier.

Kontrolparametre

Arbejdstilsynets grænseværdier

Europa

Ingen kendt grænseværdi.

- Anbefalede målingsprocedurer** : Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelaterede grænsværdier, der skal overvåges.
- DNEL'er/DMEL'er** : Ingen tilgængelige DNEL'er/DMEL'er.
- PNEC'er** : Ingen tilgængelige PNEC'er.

Eksponeringskontrol

- Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol** : Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelaterede grænsværdier, der skal overvåges.
- Individuelle beskyttelsesforanstaltninger**
- Hygiejniske foranstaltninger** : Vask grundigt efter brug.
- Beskyttelse af øjne/ansigt** : Sikkerhedsbriller.
- Beskyttelse af hud**
- Beskyttelse af hænder** : Nitrilhandsker.
- Beskyttelse af krop** : Laboratoriekittel.
- Anden hudbeskyttelse** : Vask med vand og sæbe.
- Åndedrætsværn** : Der kræves ingen speciel beskyttelse.
- Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet** : Må ikke hældes i afløb eller vandløb.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende

Fysisk tilstandsform	: Væske.
Farve	: Farveløs til lysegul.
Lugt	: Aromatisk.
pH-værdi	: 11,5
Smeltepunkt/frysepunkt	: Ingen resultater tilgængelige.
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	: Ingen resultater tilgængelige.
Flammepunkt	: Ingen resultater tilgængelige.
Relativ massefylde	: 1,0 g/cm ³
Opløselighed i vand	: Opløselig i vand i alle forhold.
Selvantændelsestemperatur	: Ingen resultater tilgængelige.
Dekomponeringstemperatur	: Ingen resultater tilgængelige.
Viskositet	: Ingen resultater tilgængelige.
Oxiderende egenskaber	: Ingen resultater tilgængelige.
Andre oplysninger	: Ingen yderligere oplysninger.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

Reaktivitet	: Ingen yderligere oplysninger.
Kemisk stabilitet	: Produktet er stabilt.
Risiko for farlige reaktioner	: Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold opstår der ingen farlige reaktioner.
Forhold, der skal undgås	: Ingen specifikke data.
Materialer, der skal undgås	: Reagerer med syrer
Farlige nedbrydningsprodukter	: Ved normale opbevarings- og brugsforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Oplysninger om toksikologiske virkninger

<u>Akut toksicitet</u>	: LD50 (Rotte) > 1.000 mg/kg
<u>Irritation/ætsning</u>	: Irriterer øjnene.
<u>Overfølsomhed</u>	: På baggrund af tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
<u>Mutagenicitet</u>	: På baggrund af tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
<u>Kræftfremkaldende egenskaber</u>	: På baggrund af tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
<u>Reproduktionstoksicitet</u>	: På baggrund af tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.
<u>Teratogenicitet</u>	: På baggrund af tilgængelige data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

Potentielle akutte helbredspåvirkninger

<u>Øjenkontakt</u>	: Ætsende for øjnene. Ætsningsfare.
<u>Indånding</u>	: Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
<u>Hudkontakt</u>	: Ætser huden. Ætsningsfare. Farlig ved hudkontakt.
<u>Indtagelse</u>	: Farlig ved indtagelse. Kan forårsage ætsningsskader i mund, hals og mave. LD 50 orally rat Alkylbenzyltrimethylammonium chloride: 240 mg/kg LD 50 dermal rat Alkylbenzyltrimethylammonium chloride: 650 mg/kg

<u>Potentielle kroniske sundhedseffekter</u>	: Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
--	---

Andre oplysninger	: Ingen yderligere oplysninger.
-------------------	---------------------------------

Cavex ImpreSafe

PUNKT 12: Miljøoplysninger

Toksicitet : Ingen resultater tilgængelige.

Persistens og nedbrydelighed : Ingen resultater tilgængelige.

Bioakkumuleringspotentiale : Ingen resultater tilgængelige.

Mobilitet i jord : Ingen resultater tilgængelige.

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT : Ikke relevant.

vPvB : Ikke relevant.

Andre negative virkninger :

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**Metoder til affaldsbehandling****Produkt**

Metoder for bortskaffelse : Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloaker.
EWC = Europæisk Affaldskatalog = 070699





Farligt Affald : Nej.

Emballage

Metoder for bortskaffelse : Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloaker.

Særlige forholdsregler : Ingen.

PUNKT 14: Transportoplysninger

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
UN-nummer	1903	1903	1903	1903
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Desinficerende middel. ÆTSENDE VÆSKE, N.O.S. (Benzyl-C12-18-alkyldimethylammonium chloride)	Desinficerende middel. ÆTSENDE VÆSKE, N.O.S. (Benzyl-C12-18-alkyldimethylammonium chloride)	Desinficerende middel. ÆTSENDE VÆSKE, N.O.S. (Benzyl-C12-18-alkyldimethylammonium chloride)	Desinficerende middel. ÆTSENDE VÆSKE, N.O.S. (Benzyl-C12-18-alkyldimethylammonium chloride)
Transportfareklasse(r)	8 	8 	8 	8 
Emballagegruppe	III	III	III	III
Miljøfarer	Marine pollutant (Forurener havet)	Marine pollutant (Forurener havet)	Marine pollutant (Forurener havet)	Marine pollutant (Forurener havet)
Yderligere oplysninger	-	-	Emergency schedules (EmS) F-A, S-B	-

Særlige forsigtighedsregler for brugeren : Ingen særlige foranstaltninger er påkrævet.

Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden : Ikke tilgængelig.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

EU regulativ (EF) Nr. 1907/2006 (REACH)**Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse****Særligt problematiske stoffer**

Ingen af bestanddelene er angivet.

Nationale regler

Cavex ImpreSafe

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

Kemikaliesikkerhedsvurdering : Der ikke foretaget nogen Kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

☑ Angiver oplysninger, der er ændret fra den tidligere udgave.

Forkortelser og initialord

: ATE = Vurdering af Akut Toksicitet
CLP = Lovgivning om Klassificering, Mærkning og Emballering af stoffer og blandinger [Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 1272/2008]
DMEL-værdi = Derived-Minimal-Effect-Level
DNEL-værdi = Derived-No-Effect-Level
EUH sætning = CLP-specificeret faresætning
PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk
PNEC-værdi = Predicted-No-Effect-Concentration
RRN = REACH Registreringsnummer
vPvB = Meget Persistente og Meget Bioakkumulerende

Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder

: -Producentens Leverandørbrugsanvisning.

Procedure brugt til at opnå klassificeringen i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Klassificering	Begrundelse
H302 - AKUT TOKSICITET - INDÅNDING Kategori 4. H314 - HUDÆTSNING/HUDIRRITATION Kategori 1B. H400 - AKUT FARE FOR VANDMILJØET Kategori 1.	

Europa

Komplet tekst af forkortede H-sætninger

: H302 - Farlig ved indtagelse.
H314 - Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H400 - Meget giftig for vandlevende organismer.

Fulde tekst af klassificeringer [CLP/GHS]

: H302 - Akut toksicitet Kategori 4.
H314 - HUDÆTSNING/HUDIRRITATION Kategori 1C.
H400 - AKUT FARE FOR VANDMILJØET Kategori 2.

Udskrivningsdato

: 13-4-2015.

Udgivelsesdato/ Revisionsdato

: 13-4-2015.

Dato for forrige udgave

: 3-12-2009

Version:

: 2

Bemærkning til læseren

Så vidt vi ved, er informationen i dette dokument rigtigt. Imidlertid kan hverken ovennævnte leverandør eller nogen af dennes underleverandører påtage sig nogen form for ansvar for nøjagtigheden eller fuldstændigheden af de her indeholdte oplysninger. Brugeren er alene ansvarlig for endeligt at afgøre, om et givent materiale er velegnet til formålet. Alle materialer kan udgøre ukendte farer og bør anvendes med forsigtighed. Selv om visse risici er beskrevet heri, kan vi ikke garantere, at disse er de eneste risici, der findes.