

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**GI-Mask Activator**

Revideret dato: 18.06.2015

Trykt dato: 22.02.2018

Side 1 af 6

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1. Produktidentifikator**

GI-Mask Activator

**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes****Anvendelse af stoffet eller blandingen**

Aktivator.

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Virksomhed: COLTENE/Whaledent AG  
Gade: Feldwiesenstrasse 20  
By: CH-9450 Altstätten  
Telefon: +41 (71) 75 75 300  
Telefax: +41 (71) 75 75 301  
E-mail: info.ch@coltene.com  
Internet: www.coltene.com  
Informationsgivende afdeling: Regulatory Affairs  
msds@coltene.com

**1.4. Nødtelefon:** +41 (0) 44 251 51 51 - Tox Info Suisse (24 h)**Andre informationer**

Leveres kun til tandlæger og dentallaboratorier eller efter instruktion fra disse

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Farekategorier:  
Brandfarlig væske: Flam. Liq. 3  
Hudætsning/-irritation: Skin Irrit. 2  
Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Eye Irrit. 2  
Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering: STOT SE 3  
Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering: STOT RE 2  
Færlig for vandmiljøet: Aquatic Chronic 4  
Risikosætninger:  
Brandfarlig væske og damp.  
Forårsager hudirritation.  
Forårsager alvorlig øjenirritation.  
Kan forårsage irritation af luftvejene.  
Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.  
Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

**2.2. Mærkningselementer****Forordning (EF) nr. 1272/2008****Farebestemmende komponent(er) for etikettering**

Alkyl silicates

**Signalord:** Advarsel**Piktogrammer:****Faresætninger**

H226 Brandfarlig væske og damp.

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**GI-Mask Activator**

Revideret dato: 18.06.2015

Trykt dato: 22.02.2018

Side 2 af 6

H315	Forårsager hudirritation.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H413	Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

**Sikkerhedssætninger**

P280	Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P302+P352	VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.
P332+P313	Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
P304+P340	VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
P314	Søg lægehjælp ved ubehag.
P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P337+P313	Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
P273	Undgå udledning til miljøet.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.2. Blandinger****Farlige komponenter**

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Mængde
	EF-nr.      Indeksnr.      REACH-nr.	
	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	
	Alkyl silicates	25 - < 30 %
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Aquatic Chronic 4; H226 H332 H315 H319 H335 H373 H413	
24577-34-2	Diocetyl tin dicarboxylate	1 - < 5 %
	246-325-3	
	STOT RE 2, Aquatic Chronic 4; H373 H413	

Den fulde ordlyd af H- og EUH-sætningerne kan findes i PUNKT 16.

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****I tilfælde af hudkontakt**

Kommer stoffet på huden vaskes straks med: Vand og sæbe.

**I tilfælde af øjenkontakt**

Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

**Ved indtagelse**

Ved vedvarende lidelse: kontakt læge.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1. Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler**

Vand. Skum. Slukningspulver. Kuldioxid (CO2). Sand.

**Andre informationer**

Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

**GI-Mask Activator**

Revideret dato: 18.06.2015

Trykt dato: 22.02.2018

Side 3 af 6

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

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

Tørres op med sugende materiale (f.eks. klud, filt). Rens grundigt beskidte flader.

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Sikkerhedsinformation**

Undgå kontakt med huden og øjnene.

Læs brugsanvisningen.

**Andre informationer**

Sæt straks låget på igen efter brug.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed****Yderligere information om opbevaringsforhold**

Hold emballagen tør og godt lukket for at undgå urenheder og absorbering af fugt.

Anbefalet lagringstemperatur: 15 - 23 °C

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1. Kontrolparametre****8.2. Eksponeringskontrol****Hygiejniske foranstaltninger**

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

**Beskyttelse af øjne/ansigt**

Stelbriller.

**Håndværn**

Engangshandsker.

**Hudværn**

Laboratoriekittel.

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Tilstandsform:	flydende
Farve:	farveløs
Lugt:	karakteristisk

**Metode****Tilstand-ændringer**

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	>150 °C
---	---------

Relativ massefylde (ved 23 °C):	1.0 g/cm <sup>3</sup>
---------------------------------	-----------------------

Vandopløselighed: (ved 23 °C)	uopløselig
----------------------------------	------------

**Opløselighed i andre opløsningsmidler**  
ketoner.

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**GI-Mask Activator**

Revideret dato: 18.06.2015

Trykt dato: 22.02.2018

Side 4 af 6

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.2. Kemisk stabilitet**

Produktet er kemisk stabilt under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Luft, fugtig.

**Yderligere information**

Hold emballagen tør og godt lukket for at undgå urenheder og absorbering af fugt.

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut toksicitet**

LD50: >2000 mg/kg (Rotte)

Bemærkningen er afledt af produkter af lignende sammensætning.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Eksponeeringsvej	Dose	Arter	Kilde	Metode
	Alkyl silicates				
	inhalativ damp	ATE 11 mg/l			
	inhalativ aerosol	ATE 1,5 mg/l			
24577-34-2	Dioctyltin dicarboxylate				
	oral	LD50 mg/kg 2764	Rotte		
	dermal	LD50 mg/kg 2764	Kanin		

**Irriterende og ætsende virkninger**

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Irritationsvirkning på huden: (Kanin)

ikke irriterende.

Bemærkningen er afledt af produkter af lignende sammensætning.

**Sensibiliserende virkninger**

Marsvin.

ikke sensibiliserende.

Bemærkningen er afledt af produkter af lignende sammensætning.

**Enkel STOT-eksponering**

Kan forårsage irritation af luftvejene.

**Gentagne STOT-eksponeringer**

Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**GI-Mask Activator**

Revideret dato: 18.06.2015

Trykt dato: 22.02.2018

Side 5 af 6

CAS-nr.	Kemisk betegnelse					
	Giftig i vand	Dose	[h]   [d]	Arter	Kilde	Metode
24577-34-2	Diocetyl tin dicarboxylate					
	Akut fiske giftighed	LC50 mg/l	22.8	96 h		
	Akut crustaceatoxicitet	EC50 mg/l	12.2	48 h	Daphnia magna	

**Andre informationer**

Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.  
Lad ikke produktet nå ukontrolleret ud i miljøet.

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling****Overvejelser ved bortskaffelse**

Kan under overholdning af forskrifterne og efter aftale med renovationen og de ansvarlige myndigheder afbrændes sammen med husholdningsaffald.

**PUNKT 14: Transportoplysninger****Landtransport (ADR/RID)****14.1. FN-nummer:** -----**Skibstransport (IMDG)****14.1. FN-nummer:** -----**Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. FN-nummer:** -----**Andre oplysninger**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****National regulativ information****Andre informationer**

-----

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)**

H226	Brandfarlig væske og damp.
H315	Forårsager hudirritation.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H413	Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

**Yderligere information**

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse.

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**GI-Mask Activator**

Revideret dato: 18.06.2015

Trykt dato: 22.02.2018

Side 6 af 6

*(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)*