

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**PSI Catalyst**

Reviderad datum: 18.06.2015

Tryckdatum: 22.02.2018

Sida 1 av 5

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning**

PSI Catalyst

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****Användning av ämnet eller blandningen**

Aktivator.

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

Leverantör: COLTENE/Whaledent AG  
Gatuadress: Feldwiesenstrasse 20  
Stad: CH-9450 Altstätten  
Telefon: +41 (71) 75 75 300  
Telefax: +41 (71) 75 75 301  
E-post: info.ch@coltene.com  
Internet: www.coltene.com  
Ansvarig avdelning: Regulatory Affairs  
msds@coltene.com

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer:** +41 (0) 44 251 51 51 - Tox Info Suisse (24 h)**Ytterligare information**

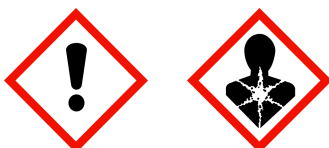
Denna produkt levereras endast till tandläkare och tandtekniska laboratorier eller på anvisningar från dessa

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Förordning (EG) nr 1272/2008**

Farlighetskategorier:  
Frätande/irriterande på huden: Skin Irrit. 2  
Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Eye Irrit. 2  
Specifik organotocitet - upprepad exponering: STOT RE 2  
Farligt för vattenmiljön: Aquatic Chronic 4  
Faroangivelser:  
Irriterar huden.  
Orsakar allvarlig ögonirritation.  
Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.  
Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

**2.2 Märkningsuppgifter****Förordning (EG) nr 1272/2008****Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten**

Alkyl silicates

**Signalord:** Varning**Piktogram:****Faroangivelser**

H315 Irriterar huden.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.  
H413 Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### PSI Catalyst

Reviderad datum: 18.06.2015

Tryckdatum: 22.02.2018

Sida 2 av 5

#### Skyddsangivelser

P280	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P302+P352	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.
P332+P313	Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
P305+P351+P338	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P337+P313	Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
P314	Sök läkarhjälp vid obehag.
P273	Undvik utsläpp till miljön.

#### Övrig information

Medicintekniska produkter i överensstämmelse med EU-direktiv 93/42/EEG som är avsedda förslutanvändaren, och invasiva eller avsedda för direkt fysisk kontakt med den mänskliga kroppen är undantagna från märkningsplikten enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP/GHS) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

##### Farliga komponenter

CAS nr	Kemiskt namn			Mängd/halt
	EG nr	Index nr	REACH nr	
	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]			
	Alkyl silicates			15 - < 20 %
	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	Dialkyltendnicarboxylat			5 - < 10 %
	246-325-3			
	STOT RE 2, Aquatic Chronic 4; H373 H413			

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnit 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Vid hudkontakt

Vid kontakt med huden tvätta genast med: Vatten och tvål.

##### Vid ögonkontakt

Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.

##### Vid nedsväjning

Om besvär kvarstår sök läkare.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

##### Lämpliga släckmedel

Vatten. Skum. Släckningspulver. Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Sand.

##### Övrig information

Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

**PSI Catalyst**

Reviderad datum: 18.06.2015

Tryckdatum: 22.02.2018

Sida 3 av 5

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Torka upp med absorberande material (t.ex. trasa, fiberduk). Förorenade ytor rengörs noggrant.

**AVSNITT 7: Hantering och lagring****7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering****Rekommendation för säker hantering**

Undvik kontakt med huden och ögonen.

Bruksanvisning iakttas.

**Övrig information**

Sätt på kapsylen direkt efter användning.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet****Ytterligare information om lagringsförhållanden**

Förpackningen hålls torr och tätt försluten för att undvika förorening och absorbering av fukt.

Rekommenderad lagringstemperatur: 15 - 23 °C

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1 Kontrollparametrar****8.2 Begränsning av exponeringen****Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien**

Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

**Ögonskydd/ansiktsskydd**

Skyddsglasögon med sidoskydd.

**Handskar**

Engångshandskar.

**Hudskydd**

Laboratorierock.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Aggregationstillstånd:	Pasta
Färg:	grön
Lukt:	karaktäristisk

**Provnormer****Tillståndsväxlingar**

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: &gt;150 °C

Densitet (vid 23 °C): 1.0 g/cm<sup>3</sup>Vattenlöslighet:  
(vid 23 °C) olöslig**Löslighet i andra lösningsmedel**

ketoner.

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.2 Kemisk stabilitet**

Produkten är kemiskt stabil under rekommenderade lagrings-, användnings- och temperaturförhållanden.

enligt f orordning (EG) nr 1907/2006

### PSI Catalyst

Reviderad datum: 18.06.2015

Tryckdatum: 22.02.2018

Sida 4 av 5

#### 10.4 F rh allanden som ska undvikas

Luft, fuktig.

#### Ytterligare information

Förpackningen h lls torr och tätt försluten för att undvika förorening och absorbering av fukt.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

##### Akut toxicitet

LD50: &gt;2000 mg/kg (R tta)

Utsagan härledas från produkter med liknande sammans tning.

CAS nr	Kemiskt namn		Arter		Källa	Metod
	Exponeringsväg	Dos				
	Alkyl silicates					
	inhalativ ånga	ATE 11 mg/l				
	inhalativ aerosol	ATE 1,5 mg/l				
24577-34-2	Dialkyltenndicarboxylat					
	oral	LD50 2764 mg/kg	Råtta			
	dermal	LD50 2764 mg/kg	Kanin			

##### Irritation och frätning

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Retande inverkan på huden: (Kanin)

Inte irriterande.

Utsagan härledas från produkter med liknande sammans tning.

##### Sensibiliserande effekter

Marsvin.

ej sensibiliserande.

Utsagan härledas från produkter med liknande sammans tning.

##### Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

CAS nr	Kemiskt namn		Arter		Källa	Metod
	Akvatisk toxicitet	Dos	[h]   [d]			
24577-34-2	Dialkyltenndicarboxylat					
	Akut fisktoxicitet	LC50 22.8 mg/l	96 h			
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 12.2 mg/l	48 h	Daphnia magna		

#### Ytterligare information

Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Låt ej produkten gå okontrollerad i miljön.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**PSI Catalyst**

Reviderad datum: 18.06.2015

Tryckdatum: 22.02.2018

Sida 5 av 5

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation**

Kan, med hänsyn till forskrifterna och i samverkan med avfallshanteraren och vederbörande myndighet brännas tillsammans med husavfallet.

**AVSNITT 14: Transportinformation****Landtransport (ADR/RID)****14.1 UN-nummer:** -----**Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)****14.1 UN-nummer:** -----**Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1 UN-nummer:** -----**Ytterligare information**

Ej farligt gods enligt transportreglerna

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****Nationella bestämmelser****Ytterligare information**

-----

**AVSNITT 16: Annan information****Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)**

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

**Ytterligare information**

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet motsvarar efter det bästa vetandet till våra kunskaper vid tryckläggningen. Informationerna skall ge ledning för säker hantering av ämnena som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och avlägsnande.

*(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)*