

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 01.04.2026 Versionsnummer 2 (ersätter versionen 1)

Omarbetad: 31.03.2026

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: CHRYSO Xel Time 88

Säkerhetsdatabladsnr.: 358P1116

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

Produkten är avsedd för industriell eller professionell användning.

#### Ämnets / beredningens användning

Byggkemikalier

Tillsatsmaterial

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

##### Tillverkare/leverantör:

Saint-Gobain Finland Oy

PL 70

(Strömberginkuja 2)

FIN-00381 Helsinki

Phone: +358-(0)10-44 22 00

e-mail: DL-productsafety.fi@saint-gobain.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

+358 800 147 111

+358 9 471 977

Finnish Poison Information Centre

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008



GHS05 frätande

Eye Dam. 1 H318 Orsakar allvarliga ögonskador.



GHS07

Acute Tox. 4 H302 Skadligt vid förtäring.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

#### Faropiktogram



GHS05 GHS07

Signalord Fara

(Fortsättning på sida 2)

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 01.04.2026 Versionsnummer 2 (ersätter versionen 1)

Omarbetad: 31.03.2026

**Handelsnamn: CHRYSO Xel Time 88**

(Fortsättning från sida 1)

**Riskbestämmande komponenter för etikettering:**Kalciumnitrat  
Natriumtiocyanat**Faroangivelser**H302 Skadligt vid förtäring.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.**Skyddsangivelser**P280 Använd ögonskydd / ansiktsskydd.  
P301+P312 VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/  
läkare.  
P330 Skölj munnen.  
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.  
P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.  
P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella /  
internationella föreskrifter.**Ytterligare uppgifter:**EUH032 Utvecklar mycket giftig gas vid kontakt med syra.  
Produkten innehåller: Sprängämnesprekursorer som omfattas av rapporteringskrav.  
Tillhandahållande, införsel, innehav och användning enligt förordning (EU) 2019/1148, artikel 9.**2.3 Andra faror****Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****PBT:** Ej användbar**vPvB:** Ej användbar**Fastställandet av hormonstörande egenskaper**

Innehåller inga ämnen med hormonstörande egenskaper

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2 Blandningar****Beskrivning:** Additive**Farliga ingredienser:**

CAS: 10124-37-5 EINECS: 233-332-1 Reg.nr.: 01-2119495093-35-xxxx	Kalciumnitrat ☠ Ox. Sol. 3, H272; ☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Acute Tox. 4, H302	25-50%
CAS: 540-72-7 EINECS: 208-754-4 Indexnummer: 615-004-00-3 Reg.nr.: 01-2119543700-47-xxxx	Natriumtiocyanat ☠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412, EUH032	10-20%

**SVHC** Utgår**Övrig information** De angivna riskfrasernas ordalydelse framgår av kapitel 16

FIS

(Fortsättning på sida 3)

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 01.04.2026 Versionsnummer 2 (ersätter versionen 1)

Omarbetad: 31.03.2026

**Handelsnamn: CHRYSO Xel Time 88**

(Fortsättning från sida 2)

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Allmänna anvisningar:**

Flytta den skadade omedelbart från riskområdet. Om patienten mår illa, ska läkare omedelbart uppsökas och detta datablad visas upp.

**Inandning:** Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.

**Hudkontakt:**

Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.

Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.

**Vid kontakt med ögonen:**

Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten och kontakta läkare. Spolvätskan skall vara tempererad (20-30°C).

**Vid förtäring:**

Skölj ur munnen med vatten. Framkalla inte kräkning. Uppsök läkare och visa upp detta datablad.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckningsmedel:** Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Kolmonoxid (CO)

Koldioxid (CO<sub>2</sub>)

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Särskild skyddsutrustning:** Anpassa efter omgivande brand.

**Ytterligare information**

Samla förorenat släckningsvatten separat, det får ej tränga ner i avloppsnätet.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.

Undvik kontakt med hud och ögon.

Sörj för god ventilation.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder:** Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.

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

Absorbera spill med sand eller inert absorberingsmedel och flytta det till en säker plats. Får inte sugas upp med sågspån eller andra brännbara absorptionsmedel.

Använd inte lösningsmedel.

Sörj för tillräcklig ventilation.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information beträffande säker hantering se kapitel 7.

(Fortsättning på sida 4)

## Säkerhetsdatablad

### enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 01.04.2026 Versionsnummer 2 (ersätter versionen 1)

Omarbetad: 31.03.2026

**Handelsnamn: CHRYSO Xel Time 88**

(Fortsättning från sida 3)

 Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.  
 Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik kontakt med hud och ögon.

Drink eller ät inte när du arbetar. Tvätta händerna noggrant före raster och efter avslutat arbete.

Ta av förorenade kläder och skyddsutrustning innan du går in i matsalen.

Behållaren skall bevaras tätt tillsluten.

Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.

**Anvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:** Rök inte

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

**Lagring:**
**Krav på lagerutrymmen och emballage:** Förvaras endast i obrutna originalemballage.

**Anvisningar beträffande sammanlagring:**

Förvaras åtskilt från syror.

Förvaras åtskilt från livsmedel.

**7.3 Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:

<b>DNEL</b>		
<b>CAS: 10124-37-5 Kalciumnitrat</b>		
Oral	Derived No Effect Level	10 mg/kgxday (consumer systemic short term value)
<b>CAS: 540-72-7 Natriumtiocyanat</b>		
Oral	Derived No Effect Level	0,2 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Dermal	Derived No Effect Level	4,3 mg/kgxday (worker systemic long term value)
		2,1 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Inhalativ	Derived No Effect Level	3 mg/m <sup>3</sup> (worker systemic long term value)
		1,1 mg/m <sup>3</sup> (consumer systemic long term value)
<b>PNEC</b>		
<b>CAS: 540-72-7 Natriumtiocyanat</b>		
Predicted No-Effect Concentration		6.336 mg/kgxdwt (earth rating factor)
Predicted No-Effect Concentration		0,0272 mg/l (sea water rating factor)
		0,095 mg/l (fresh water rating factor)

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

**Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning**
**Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**

Normala försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.

(Fortsättning på sida 5)

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 01.04.2026 Versionsnummer 2 (ersätter versionen 1)

Omarbetad: 31.03.2026

**Handelsnamn: CHRYSO Xel Time 88**

(Fortsättning från sida 4)

Undvik kontakt med ögonen och huden.

Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.

Ät, drick, rök och snusa ej vid hanteringen.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

Nedsnudsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.

**Andningsskydd:** Använd andningsskyddsutrustning vid otillräcklig ventilation.**Handskydd:**

Skyddshandskar mot kemikalier (standard EN 374-1)

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.

Tvätta händerna rena från pulver innan handskar tas på.

Kontrollera att skyddshandskarna är felfria innan du använder dem.

**Handskmaterial**

nitrilgummi

Handskar av PVC

Butylgummi

**Handskmaterialets penetreringstid**

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

**Ögonskydd/ansiktsskydd**

Skyddsglasögon (standard EN 166)

Tättslutande skyddsglasögon

**Kroppsskydd:** Arbetsskyddskläder

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

**Allmänna uppgifter****Fysikaliskt tillstånd**

Flytande

**Färg:**

Röd

**Lukt:**

Karakteristisk

**Lukttröskel:**

Ej bestämd

**Smältpunkt/frys punkt:**

Ej bestämd

**Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall**

Ej bestämd

**Brandfarlighet**

Ej användbar

**Nedre och övre explosionsgräns****Nedre:**

Ej bestämd

**Övre:**

Ej bestämd

**Flampunkt:**

Ej användbar

**Självantändningstemperatur:**

Ej bestämd.

**Sönderdelningstemperatur**

Ej bestämd

**pH-värde vid 20 °C:**

6,5

**Viskositet:****Kinematisk viskositet**

Ej bestämd.

**Dynamisk:**

Ej bestämd.

**Löslighet****Vatten:**

Fullständigt blandbar.

(Fortsättning på sida 6)

**Säkerhetsdatablad**  
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 01.04.2026 Versionsnummer 2 (ersätter versionen 1)

Omarbetad: 31.03.2026

**Handelsnamn: CHRYSO Xel Time 88**

(Fortsättning från sida 5)

<b>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)</b>	Ej bestämd
<b>Ångtryck:</b>	Ej bestämd
<b>Densitet och/eller relativ densitet</b>	
<b>Densitet:</b>	>1
<b>Relativ täthet</b>	Ej bestämd
<b>Bulkdensitet:</b>	Ej användbar.
<b>Ångtäthet</b>	Ej bestämd

**9.2 Annan information**

<b>Utseende:</b>	
<b>Form:</b>	Vätska
<b>Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskydd samt säkerhet.</b>	
<b>Självantändande:</b>	Produkten är ej självantändande.
<b>Explosiva egenskaper:</b>	Produkten är ej explosiv.
<b>Minsta antändningsenergi</b>	
<b>Lösningsmedel-separationstest:</b>	Ej användbar.
<b>EU-VOC (g/L)</b>	
<b>Andel fasta partiklar:</b>	0,0 %
<b>Ändring av beskaffenhet</b>	
<b>Mjukningspunkt/-intervall</b>	
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Ej bestämd.
<b>Avdunstningshastighet:</b>	Ej bestämd

**Information om faroklasser för fysisk fara**

<b>Explosiva ämnen</b>	Utgår
<b>Brandfarliga gaser</b>	Utgår
<b>Aerosoler</b>	Utgår
<b>Oxiderande gaser</b>	Utgår
<b>Gaser under tryck</b>	Utgår
<b>Brandfarliga vätskor</b>	Utgår
<b>Brandfarliga fasta ämnen</b>	Utgår
<b>Självreaktiva ämnen och blandningar</b>	Utgår
<b>Pyrofora vätskor</b>	Utgår
<b>Pyrofora fasta ämnen</b>	Utgår
<b>Självupphettande ämnen och blandningar</b>	Utgår
<b>Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten</b>	Utgår
<b>Oxiderande vätskor</b>	Utgår
<b>Oxiderande fasta ämnen</b>	Utgår
<b>Organiska peroxider</b>	Utgår
<b>Korrosivt för metaller</b>	Utgår
<b>Okänsliggjorda explosiva ämnen</b>	Utgår

FIS

(Fortsättning på sida 7)

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 01.04.2026 Versionsnummer 2 (ersätter versionen 1)

Omarbetad: 31.03.2026

**Handelsnamn: CHRYSO Xel Time 88**

(Fortsättning från sida 6)

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Denna produkt kan under vissa förhållanden reagera med vissa ämnen. Se övriga punkter i avsnitt 10.

**10.2 Kemisk stabilitet** Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

**Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:**

Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.

**10.3 Risken för farliga reaktioner** Reagerar med syror.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas** Undvik frost

**10.5 Oförenliga material:** Syror

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

**Akut toxicitet** Skadligt vid förtäring.

**Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:**

Komponent	Art	Värde	Species
<b>CAS: 10124-37-5 Kalciumnitrat</b>			
Oral	LD50	>300 mg/kg (råtta)	
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (råtta)	
<b>CAS: 540-72-7 Natriumtiocyanat</b>			
Oral	LD50	594 mg/kg (råtta)	
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (råtta)	

**Primär irritation:**

**Frätande/irriterande på huden**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Orsakar allvarliga ögonskador.

**Luftvägs-/hudsensibilisering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Mutagenitet i könsceller**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Cancerogenitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Reproduktionstoxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Fara vid aspiration**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(Fortsättning på sida 8)

**Säkerhetsdatablad**  
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 01.04.2026 Versionsnummer 2 (ersätter versionen 1)

Omarbetad: 31.03.2026

**Handelsnamn: CHRYSO Xel Time 88**

(Fortsättning från sida 7)

**11.2 Information om andra faror**

**Hormonstörande egenskaper**

Inga beståndsdelar är listade.

**AVSNITT 12: Ekologisk information**

**12.1 Toxicitet**

**Akvatisk toxicitet:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**Testmetod Verkningskoncentration Metod Bedömning**

**CAS: 10124-37-5 Kalciumnitrat**

LC50/48h	346 mg/l (fisk)
LC50/96h	496 mg/l (Daphnia magna (stor vattenloppa)) 10.358 mg/l (fisk)
LC0/96h	496 mg/l (Daphnia magna (stor vattenloppa))
EC50/24h	490 mg/l (Daphnia magna (stor vattenloppa))
EC50/48h	340 mg/l (Daphnia magna (stor vattenloppa))
EC50/96h	39-900 mg/l (Daphnia magna (stor vattenloppa))
EC50/72h	>71 mg/l (Alger)
NOEC (72h)	≥71 mg/l (Alger)
NOEC (14d)	439,3 mg/l (Daphnia magna (stor vattenloppa))
EC 10	180 mg/l (microorganisms)

**CAS: 540-72-7 Natriumtiocyanat**

LC50/48h	90 mg/l (fisk)
LC50/24h	100 mg/l (fisk)
LC50/96h	65 mg/l (fisk)
EC50/48h	3,56 mg/l (aquatic invertebrates)
EC50/72h	116 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)
NOEC (72h)	22-106,5 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)
NOEC (48h)	2 mg/l (aquatic invertebrates)
NOEC (21d)	1,25 mg/l (aquatic invertebrates)
NOEC (28d)	2 mg/l (microorganisms)

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

**CAS: 540-72-7 Natriumtiocyanat**

EBAB 0,58 log Pow (Bioaccumulation)

**12.4 Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

**PBT:** Ej användbar

**vPvB:** Ej användbar

**12.6 Hormonstörande egenskaper**

Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper.

(Fortsättning på sida 9)



## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 01.04.2026 Versionsnummer 2 (ersätter versionen 1)

Omarbetad: 31.03.2026

Handelsnamn: CHRYSO Xel Time 88

(Fortsättning från sida 9)

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) (kandidatlista, bilagorna XIV och XVII)

Förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)

Förordning (EU) 2020/878 (om ändring av REACH bilaga II om sammanställning av säkerhetsdatablad)

**Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008** cf. section 2**Direktiv 2012/18/EU****Namngivna farliga ämnen - BILAGA I** Inga beståndsdelar är listade.**FÖRORDNING (EU) 2017/852 om kvicksilver (bilaga I)**

Inga beståndsdelar är listade.

**FÖRORDNING (EU) 2019/1021 om långlivade organiska föroreningar (POP)**

Inga beståndsdelar är listade.

**Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII** Villkor: 3**Förordning (EU) nr 649/2012**

Inga beståndsdelar är listade.

**Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - Bilaga II**

Inga beståndsdelar är listade.

**FÖRORDNING (EU) 2019/1148****Bilaga I - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3)**

Inga beståndsdelar är listade.

**Bilaga II - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV**

CAS: 10124-37-5 | Kalciumnitrat

**Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer**

Inga beståndsdelar är listade.

**Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer mellan gemenskapen och tredjeländer**

Inga beståndsdelar är listade.

**FÖRORDNING (EU) 2024/590 om ämnen som bryter ned ozonskiktet**

Inga beståndsdelar är listade.

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

### AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktgenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i förordning (EG) nr 1907/2006, Artikel 31, ändrad genom förordning (EU) 2020/878.

(Fortsättning på sida 11)

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 01.04.2026 Versionsnummer 2 (ersätter versionen 1)

Omarbetad: 31.03.2026

**Handelsnamn: CHRYSO Xel Time 88**

(Fortsättning från sida 10)

**Relevanta fraser**

Följande lista över relevanta faroangivelser är den fullständiga texten av faroangivelser som nämns på andra ställen i detta säkerhetsdatablad (särskilt i avsnitt 3) och rapporteras i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), bilaga II, och följande ändringar (förordning (EU) 2020/878). De uttalanden som nämns här hänvisar inte till själva produkten, utan hänvisar till de enskilda ingredienserna i produkterna, och tillhandahålls för information.

- H272 Kan intensifiera brand. Oxiderande.
- H302 Skadligt vid förtäring.
- H312 Skadligt vid hudkontakt.
- H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H332 Skadligt vid inandning.
- H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
- EUH032 Utvecklar mycket giftig gas vid kontakt med syra.

**Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Akut toxicitet - oral Allvarlig ögonskada eller ögonirritation	Blandningens klassificering är baserad på beräkningsmetoder med utgångspunkt i produktuppgifter enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008.
---	--

**Avdelning som utfärdar datablad: QEHS****Kontaktperson:**

+358-(0)10-44 22 00

DL-productsafety.fi@saint-gobain.com

**Versionsnummer på den föregående versionen: 1****Förkortningar och akronymer:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Ox. Sol. 3: Oxiderande fasta ämnen – Kategori 3

Acute Tox. 4: Akut toxicitet – Kategori 4

Eye Dam. 1: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 1

Eye Irrit. 2: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 2

Aquatic Chronic 3: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 3

**\* Data ändrade gentemot föregående version**

Enligt bilaga II till REACH-förordningen, är de modifierade sektioner i den här versionen av säkerhetsdatabladet i jämförelse med den tidigare versionen markerade med asterisk .