

# SÄKERHETS DATABLAD

[EG 1907/2006 (REACH) med senare ändringar]



Datum för utfärdande: 23.04.2026

Version: 1.1/SV

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

### 1.1 Produktbeteckning

**FLOWCRETE RT PART C**

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

Det kan tillämpas som: golvspackel.

Det rekommenderas inte att tillämpa: inte bestämt.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Tillverkare: **TREMCO CPG POLAND Sp. z o.o.**

Adress: ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, Polska

Telefon/ fax: +48 22 879 8907, +48 22 879 8918

e-postadress för en behörig person som ansvarar för säkerhetsdatabladet:  
msds\_dryvit@tremcocpg.com

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112

## Avsnitt 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Eye Dam. 1 H318, STOT SE 3 H335**

Irriterar huden. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Orsakar allvarliga ögonskador. Kan orsaka irritation i luftvägarna.

### 2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram och signalord



**FARA**

Namnen på de ämnen som anges på etiketten

Innehåller: cement, portland; kalciumdihydroxid.

Faroangivelser

H315 Irriterar huden. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Skyddsangivelser

P260 Inandas inte damm. P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten och tvål. P305+P351+P338 VID

KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att sköljakorrekt märkta avfallsbehållare, i enlighet med nationella bestämmelser.

# SÄKERHETS DATABLAD

[EG 1907/2006 (REACH) med senare ändringar]



Datum för utfärdande: 23.04.2026

Version: 1.1/SV

P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.  
P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp. P501 Innehållet/behållaren lämnas till

## 2.3 Andra faror

Produkten innehåller inga ingredienser som uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med bilaga XIII till REACH-förordningen.

bilaga XIII till REACH-förordningen. Produkten innehåller inga ingredienser i en koncentration på 0,1 viktprocent eller mer som fanns med i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1 för att de har hormonstörande egenskaper eller har konstaterats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i kommissionens förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.

## Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 Ämnen

Gäller ej.

### 3.2 Blandningar

#### kvarts

Koncentrationsintervall: < 78 %

CAS-Nr: 14808-60-7

EG-Nr: 238-878-4

Indexnummer: —

Registreringsnummer: ämnet är undantaget från registreringskyldigheten enligt bilaga V till REACH-förordningen

Klassificering: ämnet är inte klassificerat som farligt

Ett ämne för vilket det finns nationalgränsvärden för exponering på arbetsplatsen.

#### cement, portland

Koncentrationsintervall: < 18 %

CAS-Nr: 65997-15-1

EG-Nr: 266-043-4

Indexnummer: —

Registreringsnummer: ämnet är undantaget från registreringskyldigheten enligt bilaga V till REACH-förordningen

Klassificering: Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Eye Dam. 1 H318, STOT SE 3 H335

#### kalciumdihydroxid

Koncentrationsintervall: < 6 %

CAS-Nr: 1305-62-0

EG-Nr: 215-137-3

Indexnummer: —

Registreringsnummer: 01-2119475151-45-XXXX

Klassificering: Skin Irrit. 2 H315, Eye Dam. 1 H318, STOT SE 3 H335

# SÄKERHETS DATABLAD

[EG 1907/2006 (REACH) med senare ändringar]



Construction  
Products Group  
Europe



Datum för utfärdande: 23.04.2026

Version: 1.1/SV

Ett ämne för vilket det finns nationalgränsvärden för exponering på arbetsplatsen.

Den fullständiga texten för H-fraser finns i avsnitt 16 i kortet.

## Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid hudkontakt: tag av förorenade kläder. Tvätta utsatta hudparter noggrant med tvål och vatten. Om alarmerande symtom uppstår, kontakta läkare.

Vid kontakt med ögonen: skydda det icke-irriterade ögat, avlägsna kontaktlinser. Spola noggrant med vatten i minst 10-15 minuter, med vidöppna ögon. Undvik stark vattenström - risk för skador på hornhinnan. Lägg ett sterilt förband. Kontakta genast läkare.

Vid förtäring: framkalla inte kräkning. Skölj munnen med vatten. Ge aldrig något via munnen till en medvetslös person. Kontakta läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

Vid olycksfall via inandning: flytta den drabbade till frisk luft och låt vila. Om alarmerande symtom uppstår, kontakta läkare.

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

I kontakt med huden: rodnad, torr hud, irritation, allergisk reaktion.

Vid ögonkontakt: rodnad, tårflöde, sveda, dimsyn, smärta, risk för allvarliga ögonskador.

Vid förtäring: buksmärta, illamående, kräkningar, förtäring av produkten kan leda till tarmvred.

Efter inandning: irritation i luftvägarna, hosta.

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

Läkare beslutar om nödåtgärder efter en noggrann bedömning av den skadades tillstånd. Symtomatisk behandling.

## Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: koldioxid, pulver, skum, vattendimma. Släckmedel skall anpassas till ämnen som lagras i miljön.

Olämpliga släckmedel: vattenstråle - risk för spridning av brand.

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

Vid förbränning kan skadliga gaser bildas som innehåller bl.a. koloxider och andra oidentifierade termiskt nedbrytbara produkter. Undvik inandning av förbränningsprodukter som kan utgöra en hälsorisk.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Typisk personlig skyddsutrustning vid brand. Stanna inte i riskzonen utan lämpliga kläder motståndskraftiga mot kemikalier och en andningsskyddsutrustning som har en oberoende luftcirkulation. Samla släckmedel som har använts.

## Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Begränsa tillgång av utomstående till olycksområdet tills lämpliga rengöringsåtgärder är slut. Isolera riskområdet vid stora utsläpp. Se till att borttagning av skadan och dess konsekvenser endast utförs

# SÄKERHETS DATABLAD

[EG 1907/2006 (REACH) med senare ändringar]



Datum för utfärdande: 23.04.2026

Version: 1.1/SV

av utbildad personal. Använd personlig skyddsutrustning. Undvik förorening av ögonen och huden. Sörj för god ventilation. Inandas inte damm.

## 6.2 Miljöskyddsåtgärder

I händelse av ett utsläpp av större produktmängder vidta åtgärder för att förhindra spridning av produkten i miljön. Meddela lämpliga räddningstjänster.

## 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

### Torr produkt

Samla upp utspild produkt när den är torr, om det är möjligt. Använd torr rengöring såsom dammsugning (industriutrustning som är utrustad med effektiv filtrering) som inte orsakar dammbildning. Använd aldrig tryckluft. Undvik inandning av damm och hudkontakt. Placera det utspilda materialet i en behållare. Rengör och ventilerade området väl.

### Våt produkt

Produkten binder vatten och härdas. Ta bort den härdade produkten mekaniskt. Avfallet kan betraktas som byggavfall.

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Kassering av produkten - se avsnitt 13. Personlig skyddsutrustning - se avsnitt 8.

## Avsnitt 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Arbeta i enlighet med hälso- och säkerhetsregler. Tvätta händerna noggrant före rasten och efter arbetet. Använd personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med ögonen och huden. Använd endast i väl ventilerade utrymmen. Inandas inte damm.

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

Förvaras endast i original och tätt förseglade behållare, i en torr, sval och välventilerad plats. Förvaras åtskilt från livsmedel, foder. Skydda mot skador och direkt påverkan av atmosfäriska förhållanden samt fukt. Behållarna som har öppnats ska tillslutas igen. Hålla oanvända behållare väl tillslutna.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Avsaknad av information om annan användning än den som anses i punkt 1.2.

## Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Nivågränsvärde (NGV)	Korttidsvärde (KTV)	Anm.
kalciumhydroxid [CAS 1305-62-0] respirabel fraktion	1 mg/m <sup>3</sup>	4 mg/m <sup>3</sup>	-
kvarts [CAS 14808-60-7] respirabel fraktion	0,1 mg/m <sup>3</sup>	-	C

C: Ämnet är cancerframkallande. Rättslig grund: Hygieniska gränsvärden Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden; Elanders Sverige AB, 2021

# SÄKERHETS DATABLAD

[EG 1907/2006 (REACH) med senare ändringar]



Datum för utfärdande: 23.04.2026

Version: 1.1/SV

## Rekommenderade övervakningsförfaranden

Man ska tillämpa övervakningsförfaranden för kontroll av koncentrationer av farliga komponenter och kontrollförfaranden för kontroll av luftrenhet på arbetsplatsen - så länge de är tillgängliga och rimliga i en given arbetsplats - i enlighet med relevanta nationella eller europeiska standarder, med hänsyn till de förhållanden som råder på exponeringsplatsen och en lämplig mätmetod anpassad till arbetsförhållanden.

## **8.2 Begränsning av exponeringen**

### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

lakta allmänna principer för hälsa och säkerhet. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta händerna noggrant före arbetsrasten och efter arbetet. Undvik förorening av ögonen och huden. Garantera en effektiv lokal ventilation på arbetsplatsen och/eller en allmän ventilation. Ögontvätt ska installeras nära arbetsstället.

### Personlig skyddsutrustning

Om personlig skyddsutrustning behöver användas ska den väljas med beaktande av vilken typ av risk som produkten medför, förhållanden på arbetsplatsen och hur produkten ska hanteras. Personlig skyddsutrustning som används måste uppfylla kraven i förordning (EU) 2016/425 och i relevanta standarder. Arbetsgivaren är skyldig att tillhandahålla skyddsutrustning som är relevant för utförda aktiviteter och uppfyller alla kvalitetskrav, inklusive dess underhåll och rengöring. Personlig skyddsutrustning som blivit förorenad eller skadad måste bytas ut omedelbart.

### Hudskydd

Använd skyddshandskar som uppfyller kraven i standarden EN 374 och är lämpliga för det utförda arbetet. När det gäller kortvarig kontakt använd skyddshandskar med effektivitetsgraden 2 eller högre (genombrottsid > 30 min). När det gäller långvarig kontakt använd skyddshandskar med effektivitetsgraden 6 eller högre (genombrottsid > 480 min). Använd skyddskläder.

Vid användning av skyddshandskar i kontakt med kemiska produkter måste man komma ihåg att den angivna prestandan och motsvarande genombrottsiderna är inte lika med den verkliga tiden av skyddet på en given arbetsplats, eftersom detta skydd påverkas av många faktorer såsom temperatur, påverkan av andra ämnen, etc. Det rekommenderas att byta handskar omedelbart om det finns några tecken på slitage, skada eller någon förändring i utseende (färg, elasticitet, form). Följ tillverkarens instruktioner, inte bara när det gäller användning av handskar, utan också rengöring, underhåll och förvaring. Det är också viktigt att ta av handskarna på rätt sätt för att undvika nedstänkning av händerna under denna operation.

### Ögonskydd eller ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon vid risken för förorening av ögon (enligt EN 166).

### Andningskydd

I fall om luften förorenas med damm i koncentrationer som överstiger deras normativa värden, använd filtreringsutrustning som valts beroende på multipliciteten av överskridandet av TLV-värdet (P1/applieras vid en partikelkoncentration av högst 4 x TLV, P2/ används vid partikelkoncentration av högst 10 x TLV, P3/ används vid en partikelkoncentration av högst 30 x TLV).

### Termisk fara

Gäller ej.

### Begränsning av miljöexponeringen

Låt inte stora mängder produkten komma i grundvatten, avlopp, avloppsvatten eller jord. Potentiella utsläpp från ventilation och processutrustning ska kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller krav angivna i miljöskyddslagen.

# SÄKERHETS DATABLAD

[EG 1907/2006 (REACH) med senare ändringar]



Datum för utfärdande: 23.04.2026

Version: 1.1/SV

## Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd:	fast form
Färg:	beroende på utbudet
Lukt:	karakteristisk
Smältpunkt/frys punkt:	ej bestämt
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	gäller ej
Brandfarlighet:	gäller ej, obrännbart
Nedre och övre explosionsgräns:	ej bestämt
Flampunkt:	ej bestämt
Självantändningstemperatur:	gäller ej, produkten är inte pyrofor
Sönderdelningstemperatur:	ej bestämt
pH-värde:	gäller ej
Kinematisk viskositet:	gäller ej
Löslighet:	ej bestämt
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde):	ej bestämt
Ångtryck:	gäller ej
Densitet och/eller relativ densitet:	ej bestämt
Relativ ångdensitet:	gäller ej
Partikelegenskaper:	ej bestämt

### 9.2 Annan information

Inga ytterligare undersökningsresultat.

## Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Produkten är mindre reaktiv, den genomgår ingen polymerisation. Se avsnitt 10.3-10.5.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Vid rätt användning och lagring, är produkten stabil.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Är inte kända.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Skydda mot fukt. En hygroskopisk produkt som klumpar sig vid kontakt med vatten, vilket minskar dess kvalitet. Undvik värme och direkt solljus.

### 10.5 Oförenliga material

Starkt oxiderande ämnen, syror.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Är inte kända.

# SÄKERHETS DATABLAD

[EG 1907/2006 (REACH) med senare ändringar]



Datum för utfärdande: 23.04.2026

Version: 1.1/SV

## Avsnitt 11: Toxikologisk information

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

#### Komponenter

kalciumpdihydroxid [CAS 1305-62-0]

LD<sub>50</sub> (genom förtäring, råttor) > 2000 mg/kg (OECD 425)

LD<sub>50</sub> ( huden, kanin) > 2500 mg/kg (OECD 402)

#### Produkt

##### Akut toxicitet.

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

##### Frätande/irriterande på huden.

Irriterar huden.

##### Allvarlig ögonskada/ögonirritation.

Orsakar allvarliga ögonskador.

##### Luftvägs-/hudsensibilisering.

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

##### 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.

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

##### 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.

##### Information om sannolika exponeringsvägar

Exponeringsvägar: kontakt med ögon och hud, inandning, förtäring. För mer information om effekter via varje tänkbar exponeringsväg se delavsnitt 4.2.

##### Symptom som hör ihop med produktens fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

Direkt kontakt med torr produkt kan leda till mekaniska skador på hornhinnan, rodnad, rinnande, svidande, omedelbar eller senare irritation, inflammation, smärta och risk för allvarlig ögonskada. Kontakt med våt produkt kan leda till måttlig irritation (t.ex. konjunktivit) eller allvarlig ögonskada och blindhet.

Exponering för produktens damm leder till irritation i näsan, halsen, ögonen och lungorna samt kan orsaka kvävningsskänsla. Ständig exponering för damm kan orsaka många sjukdomar, de vanligaste är: kronisk rinit, faryngit, laryngit, astma, dammlunga, lungemfysem.

##### Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

Se avsnitt 4.2.

# SÄKERHETS DATABLAD

[EG 1907/2006 (REACH) med senare ändringar]



Datum för utfärdande: 23.04.2026

Version: 1.1/SV

## 11.2 Information om andra faror

### Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inga ingredienser i en koncentration på 0,1 viktprocent eller mer som fanns med i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1 för att de har hormonstörande egenskaper eller har konstaterats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i kommissionens förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.

### Annan information

Finns inte.

## Avsnitt 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten är baserad på mineralämnen, icke biologiskt nedbrytbar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering ska inte förväntas.

### 12.4 Rörlighet i jord

Klumpar sig vid kontakt med vatten. Produkten flyttar sig i vatten och jord.

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

Produkten innehåller inga ingredienser som uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB.

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inga ingredienser i en koncentration på 0,1 viktprocent eller mer som fanns med i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1 för att de har hormonstörande egenskaper eller har konstaterats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i kommissionens förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.

### 12.7 Andra skadliga effekter

Blandningen är inte klassificerad som farlig för ozonskiktet. Risken för andra negativa effekter som enskilda komponenter i blandningen kan ha på miljön (t.ex. påverkan på den globala uppvärmningen).

## Avsnitt 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendationer angående blandningen: hantera avfall i enlighet med gällande föreskrifter. Släpp inte ut produkten i avlopp och ytvatten. Lämna produktrester för återanvändning. Härdad produkt kan betraktas som byggavfall. Avfallskod ska anges på platsen där avfall uppstår.

Rekommendationer angående förpackningsavfall: återvinning / återanvändning / kassering av förpackningsavfall genomförs i enlighet med gällande föreskrifter. Endast helt tömda förpackningar kan vara föremål för återvinning.

Gemenskapslagstiftningen: Europaparlamentets och Rådets direktiv: 2008/98/EG med senare ändringar och 94/62/EG med senare ändringar.

# SÄKERHETS DATABLAD

[EG 1907/2006 (REACH) med senare ändringar]



Datum för utfärdande: 23.04.2026

Version: 1.1/SV

## Avsnitt 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

Gäller ej, produkten är inte klassificerad som farlig under transport.

### 14.2 Officiell transportbenämning

Gäller ej.

### 14.3 Faroklass för transport

Gäller ej.

### 14.4 Förpackningsgrupp

Gäller ej.

### 14.5 Miljöfaror

Gäller ej.

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Gäller ej.

### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Gäller ej

## Avsnitt 15: Gällande föreskrifter

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

ADR Föreskrifter om transport av farligt gods på väg och i terräng. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 (med senare ändringar). Kommissionens Förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) Europaparlamentets och Rådets Förordning (EU) 2016/425 av den 9 mars 2016 om personlig skyddsutrustning och om upphävande av rådets direktiv 89/686/EEG Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/98/EG av den 19 november 2008 om avfall och om upphävande av vissa direktiv (med senare ändringar) Europaparlamentets och rådets direktiv 94/62/EG av den 20 december 1994 om förpackningar och förpackningsavfall (med senare ändringar). Tillstånd, förbud och restriktioner Produkten är föremål för restriktioner som gäller cement och finns i bilaga XVII till förordning nr 1907/2006/EG (REACH) – innehåller < 0,0002 % lösligt Cr (VI).

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Det finns inget krav att genomföra en kemikaliesäkerhetsbedömning för blandningen.

## Avsnitt 16: Annan information

Fullständig ordalydelse av H-fraset i avsnitt 16 i säkerhetsdatabladet

H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Förkortningar och akronymer

Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada kategori 1
------------	--------------------------------

# SÄKERHETS DATABLAD

[EG 1907/2006 (REACH) med senare ändringar]



**Construction  
Products Group**  
Europe



Datum för utfärdande: 23.04.2026

Version: 1.1/SV

Skin Irrit. 2 Irriterande på huden kategori 2  
Skin Sens. 1B Hudsensibilisering kategori 1B  
STOT SE 3 Specifik organototoxicitet – enstaka exponering kategori 3

PBT Ämnen som är långlivade, bioackumulerande och toxiska  
vPvB Mycket långlivade och mycket bioackumulerande

## Utbildning och kurser

Före arbetet med produkten bör användaren läsa hälso-och säkerhetsregler för hantering av kemikalier, i synnerhet genomgå en lämplig utbildning för en viss tjänst.

## Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Säkerhetsdatabladet är utarbetat utifrån säkerhetsdatablad för enskilda komponenter som tillhandahålls av tillverkaren, litteratordata, internetdatabaser och den kunskap och erfarenhet som för närvarande finns tillgänglig med hänsyn till gällande lagstiftning.

## Klassificering och förfaranden som används för att klassificera blandningen i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP] i gällande lydelse

Skin Irrit. 2 H315	beräkningsmetod
Skin Sens. 1 H317	beräkningsmetod
Eye Dam. 1 H318	beräkningsmetod
STOT SE 3 H335	beräkningsmetod

## Ytterligare information

Datum för utfärdande: 23.04.2026 r.  
Version: 1.1/SV

Ovanstående uppgifter är baserade på aktuella tillgängliga produktdata och tillverkarens erfarenhet och kunskap inom detta område. De utgör inte en kvalitativ beskrivning av produkten eller ett garanti på vissa produkttegenskaper. Uppgifterna ska användas som stöd vid en säker transport, lagring och användning av produkten. Användaren fritas inte från sitt ansvar för missbruk av ovanstående uppgifterna och efterlevnad av alla rättsliga normer som gäller på detta område.