

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**SILIKATFÄRG**

Omarbetning: 25.03.2026

Produktkod: 0860.7871

Sida 1 av 11

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

SILIKATFÄRG

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

Färger/ytbeläggningar – skyddande och funktionella

**Användningar från vilka avrådas**

Ingen information tillgänglig. Beakta bruksanvisningen på etiketten.

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet****Producent**

Leverantör:	Schulz Farben- und Lackfabrik GmbH	
Gatuadress:	An der Altnah 10	
Stad:	D-55450 Langenlonsheim	
Telefon:	+49 (0)6704 9388-0	Telefax: +49 (0)6704 9388-50
E-post:	info@schulz-farben.de	
Internet:	www.schulz-farben.de	

**Leverantör**

Leverantör:	HORNBACH Baumarkt AG
Gatuadress:	Hornbachstraße 11
Stad:	D-76879 Bornheim
E-post (Kontaktperson):	qualitaetsmanagement@hornbach.com

**1.4 Telefonnummer för**

112 – begär Giftinformation; +49 (0)6704 9388-135 (9-15 h)

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

Blandningen är inte klassificerad som farlig i meningen av förordningen (EG) nr 1272/2008.

**2.2 Märkningsuppgifter****Förordning (EG) nr 1272/2008****Skyddsangivelser**

P101	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P103	Läs noggrant och följ alla instruktioner.
P503	Lämna endast helt tömda behållare till återvinning. Materialrester och målarverktyg kan slängas som hushållssopor när de har torkat. Lämna flytande materialrester och rengöringsvatten på miljöstation.

**Särskild märkning**

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

**2.3 Andra faror**

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för människor eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**SILIKATFÄRG**

Omarbetning: 25.03.2026

Produktkod: 0860.7871

Sida 2 av 11

**3.2 Blandningar****Kemisk benämning**

Vattenbaserad dispersion

**Farliga komponenter**

CAS nr	Kemiskt namn			Mängd/halt
	EG nr	Index nr	REACH nr	
	Klassificering (Förordning (EG) nr 1272/2008)			
14808-60-7	Quarz (SiO <sub>2</sub> )			10 - < 15 %
	238-878-4			
1312-76-1	potassium silicate			1 - < 5 %
	215-199-1		01-2119456888-17	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H315 H319 H335			

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

**Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)**

CAS nr	EG nr	Kemiskt namn	Mängd/halt
	Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)		
1312-76-1	215-199-1	potassium silicate	1 - < 5 %
	oral: LD50 = > 2000 mg/kg Skin Irrit. 2; H315: >= 40 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 40 - 100 STOT SE 3; H335: >= 75 - 100		

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Generell rekommendation**

I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

Om personen är medvetslös men andas normalt, lägg denne i framstupa sidoläge och kontakta läkare.

Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person eller en person med kramper.

Förstahjälpare: Sörj för eget skydd!

**Vid inandning**

Vid besvär i luftvägarna: Ta ut den drabbade personen till frisk luft och håll honom/henne varm och lugn.

Kontakta läkare vid irritation av luftvägar.

**Vid hudkontakt**

Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål.

Tvätta inte med: Lösningssmedel/Förtunningsmedel.

Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

**Vid ögonkontakt**

Vid kontakt med ögonen skölj omedelbart med rikligt med rinnande vatten i 10 till 15 minuter med ögonlocken öppna och kontakta ögonläkare.

Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Konsultera läkare omedelbart.

**Vid nedsvämning**

Låt den skadade vila och håll varm med en filt.

Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande).

Låt vattnet drickas i små smuttar (spädningseffekt).

Framkalla INTE kräkning.

Ring en läkare omedelbart.

# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## SILIKATFÄRG

Omarbetning: 25.03.2026

Produktkod: 0860.7871

Sida 3 av 11

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

Inga kända symtom hittills.

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

Symptomatisk behandling.

## **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

### **5.1 Släckmedel**

#### **Lämpliga släckmedel**

Själva produkten är inte brännbar. Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.  
alkoholbeständigt skum; Koldioxid (CO<sub>2</sub>); Släckningspulver

#### **Olämpliga släckmedel**

Full vattenstråle

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

Vid brand kan frigöras: Kväveoxider (NO<sub>x</sub>), kimrök, Koldioxid (CO<sub>2</sub>), Kolmonoxid

### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Använd personlig skyddsutrustning.

Vid brand: Använd inbyggd andningsapparat.

Använd vattenstråle för att skydda personal och kyla ned hotade behållare.

Vanliga åtgärder av förebyggande brandskydd.

### **Övrig information**

Släpp inte ut i jorden/undergrunden.

Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag.

## **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

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

#### **Allmän information**

Särskild halkrisk vid läcka/spill av produkten.

Sörj för tillräcklig ventilation.

#### **För annan personal än räddningspersonal**

Personligt skydd: se avsnitt 8

Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.

Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

Behållaren förvaras väl tillsluten på sval väl ventilerad plats.

#### **För räddningspersonal**

Använd personlig skyddsutrustning.

Vid brand: Använd inbyggd andningsapparat.

Vanliga åtgärder av förebyggande brandskydd.

### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

Släpp inte ut i jorden/undergrunden.

Vid gasutsläpp eller gas som tränger in i vattendrag, jord eller avlopp ska ansvarig myndighet kontaktas.

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

#### **För återhållning**

Förhindra spridning över ett stort område (t.ex. genom inneslutning eller oljebarriärer).

#### **För rengöring**

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare).

Tvätta med mycket vatten.

Samla in i förslutna och lämpliga behållare för senare bortskaffning.

#### **Annan information**

Ingen information tillgänglig.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**SILIKATFÄRG**

Omarbetning: 25.03.2026

Produktkod: 0860.7871

Sida 4 av 11

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Säker hantering: se avsnitt 7  
 Personligt skydd: se avsnitt 8  
 Bortskaffande: se avsnitt 13

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

Personligt skydd: se avsnitt 8  
 Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.  
 Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

**Information om brand- och explosionsskydd**

Särskilda brandskyddsåtgärder är inte nödvändiga.

**Råd om hygien på arbetsplatsen**

Vid kontakt med huden, tag genast av alla nedstänkta kläder och tvätta genast med mycket tvål och vatten.  
 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.  
 Tvätta händerna före raster och efter arbetet  
 Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

**Övrig information**

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
 Förvaras oåtkomligt för barn.  
 Läs noggrant och följ alla instruktioner.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet****Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

Förvaras endast i originalbehållaren.  
 Behållaren förvaras väl tillsluten på sval väl ventilerad plats.  
 Förvaras torrt.  
 Skyddas mot: Frost. obrukbar efter frysning.  
 Får inte utsättas för värme.  
 Skyddas mot direkt solljus.

**Råd om samförvaring**

Lagras ej tillsammans med: Oxidationsmedel, Stark alkali, Stark syra.  
 Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

**Ytterligare information om lagringsförhållanden**

Beakta bruksanvisningen på etiketten.  
 Förslut alltid behållaren ordentligt efter att produkten har tagits ur.

**7.3 Specifik slutanvändning**

Se information från tillverkaren.  
 Beläggningar och färg, fyllmedel, kitt, förtunningsmedel

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1 Kontrollparametrar****Hygieniska gränsvärden (AFS 2022:5)**

CAS nr	Ämne	ppm	mg/m <sup>3</sup>	f/cm <sup>3</sup>	Kategori	Ursprung
-	Damm, oorganiskt - inhalerbar fraktion	-	5		NGV (8 h)	
14808-60-7	Kvarts - respirabel fraktion	-	0,1		NGV (8 h)	
13463-67-7	Titandioxid - totaldamm	-	5		NGV (8 h)	

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**SILIKATFÄRG**

Omarbetning: 25.03.2026

Produktkod: 0860.7871

Sida 5 av 11

**DNEL-/DMEL-värden**

CAS nr	Ämne	Exponeringsväg	Verkning	Värde
1317-65-3	Calciumcarbonat			
Konsument DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	10 mg/m <sup>3</sup>
Konsument DNEL, långvarig		inhalativ	lokal	1,06 mg/m <sup>3</sup>
Arbetstagare DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	10 mg/m <sup>3</sup>
Arbetstagare DNEL, långvarig		inhalativ	lokal	4,26 mg/m <sup>3</sup>
Konsument DNEL, långvarig		oral	systemisk	6,1 mg/kg kroppsvikt/dygn
1312-76-1	potassium silicate			
Arbetstagare DNEL, långvarig		dermal	systemisk	1,49 mg/kg kroppsvikt/dygn
Arbetstagare DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	5,61 mg/m <sup>3</sup>
Konsument DNEL, långvarig		dermal	systemisk	0,74 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	1,38 mg/m <sup>3</sup>
Konsument DNEL, långvarig		oral	systemisk	0,74 mg/kg kroppsvikt/dygn

**PNEC-värden**

CAS nr	Ämne	Värde
1317-65-3	Calciumcarbonat	
Mikroorganismer i avloppsrening		100 mg/l
1312-76-1	potassium silicate	
Sötvatten		7,5 mg/l

**8.2 Begränsning av exponeringen****Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Sörj för tillräcklig ventilation.

**Individaella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning****Ögonskydd/ansiktsskydd**

Enligt EN 166: Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

**Handskar**

Använd skyddande hudkräm före hantering av produkten.

Enligt EN 374: Använd lämpliga skyddshandskar.

Kemikalieskyddshandskarnas kvalitet väljs arbetsplats-specifikt beroende på koncentrationen och mängden av farliga ämnen.

Ersätts vid förlitning. Se information från tillverkaren. Lämpligt material: NBR (Nitrilgummi)

Genombrottsid 240min

Handskmaterialets tjocklek: 0,2mm

Materialets genombrottsider och svällningsegenskaper skall beaktas.

**Hudskydd**

Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**SILIKATFÄRG**

Omarbetning: 25.03.2026

Produktkod: 0860.7871

Sida 6 av 11

**Andningsskydd**

Applicering med roller eller strykning i normala fall behövs inte något personligt andningsskydd.  
Använd lämpligt andningsskydd vid sprutning. Använd A2/P2 kombinationsfilter vid sprutmålning.

**Termisk fara**

inte tillämplig

**Begränsning av miljöexponeringen**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.  
Släpp inte ut i jorden/undergrunden.

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

Aggregationstillstånd:	Vätska	
Färg:	översikt Handelsnamn/beteckning	
Lukt:	karaktäristisk	
Lukttröskel:	ej fastställd	
		<b>Provnormer</b>
Smältpunkt/fryspunkt:		inte tillämplig
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:		ca. 100 °C beräknad.
Brandfarlighet:		inte tillämplig
Nedre Explosionsgränser:		inte tillämplig
Övre Explosionsgränser:		inte tillämplig
Flampunkt:		inte tillämplig
Självantändningstemperatur:		inte tillämplig
Sönderfallstemperatur:		inte tillämplig
pH-värde (vid 20 °C):		< 11,4 ISO 976
Viskositet, kinematisk: (vid 40 °C)		ASTM D 445
Vattenlöslighet: (vid 20 °C)		helt blandbart
Löslighet i andra lösningsmedel ej fastställd		
Upplösningshastigheten:		inte tillämplig
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:		inte tillämplig
Dispersionsstabiliteten:		inte tillämplig
Ångtryck: (vid 20 °C)		23 hPa beräknad.
Ångtryck: (vid 50 °C)		123 hPa beräknad.
Densitet (vid 20 °C):		ca. 1,54 g/cm <sup>3</sup> DIN EN ISO 2811-3
Relativ densitet:		ej fastställd
Skrymdensitet:		inte tillämplig
Relativ ångdensitet:		inte tillämplig
Partikelegenskaper:		inte tillämplig

**9.2 Annan information****Information om faroklasser för fysisk fara**

Explosiva egenskaper

Produkten är inte: Sprängämne.

Underhåller förbränning:

Underhåller inte förbränning

Oxiderande egenskaper

Ej oxiderande.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**SILIKATFÄRG**

Omarbetning: 25.03.2026

Produktkod: 0860.7871

Sida 7 av 11

**Ytterligare information**

Ingen information tillgänglig.

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Det här materialet anses vara icke-reaktivt under normala användningsförhållanden.

**10.2 Kemisk stabilitet**

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

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Exotermisk reaktion med: Oxidationsmedel, Stark syra, Stark alkali

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Skyddas mot: Frost.  
Får inte utsättas för värme.  
Skyddas mot direkt solljus.  
Torka inte upp produkten.

**10.5 Oförenliga material**

Oxidationsmedel, Stark syra, Stark alkali

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**Vid brand kan frigöras: Kväveoxider (NOx), kimirök, Koldioxid (CO<sub>2</sub>), Kolmonoxid**Ytterligare information**

Ingen information tillgänglig.

**AVSNITT 11: Tokikologisk information****11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008****Akut toxicitet**

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

**ATEblandning beräknad**

ATE (oral) &gt; 2000 mg/kg; ATE (dermal) &gt; 2000 mg/kg; ATE (inhalation ånga) &gt; 20 mg/l; ATE (inhalation damm/dimma) &gt; 5 mg/l

CAS nr	Kemiskt namn				
	Exponeringsväg	Dos	Arter	Källa	Metod
1312-76-1	potassium silicate				
	oral	LD50 > 2000 mg/kg	Råtta	Tillverkare	

**Irritation och frätning**

Frätande/irriterande på huden: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Sensibiliserande effekter**

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

**Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter**

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.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**SILIKATFÄRG**

Omarbetning: 25.03.2026

Produktkod: 0860.7871

Sida 8 av 11

**Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**

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

**Specifik organtoxicitet - upprepade 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**

Vid hudkontakt; ögonkontakt; oral; Inandning: Verkningsöversikt Avsnitt 2;4

Det finns ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

**Ytterligare information**

Blandningen är klassificerad som inte farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

**11.2 Information om andra faror****Hormonstörande egenskaper**

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för människor eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

**Ytterligare information**

Hänvisning till andra avsnitt: 2,3,15

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet**

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

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Produkten har inte testats.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Produkten har inte testats.

**12.4 Rörlighet i jord**

Produkten har inte testats.

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

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

Produkten har inte testats.

**12.6 Hormonstörande egenskaper**

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

**12.7 Andra skadliga effekter**

Ingen information tillgänglig.

**Ytterligare information**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

Undvik utsläpp till miljön.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Släpp inte ut i jorden/undergrunden.

Kasta inte färgrester i avloppet och tvätta inte målarverktyg i handfat eller avlopp.

**Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter**

080112 AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV FÄRG, LACK, PORSLINSEMALJ, LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG; Avfall från tillverkning, formulering, distribution, användning och borttagning av färg och lack; Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**SILIKATFÄRG**

Omarbetning: 25.03.2026

Produktkod: 0860.7871

Sida 9 av 11

**Avfallsslag nummer-Restavfall**

080112 AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV FÄRG, LACK, PORSLINSEMALJ, LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG; Avfall från tillverkning, formulering distribution, användning och borttagning av färg och lack; Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11

**Avfallsslag nummer-Förorenad förpackning**

080112 AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV FÄRG, LACK, PORSLINSEMALJ, LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG; Avfall från tillverkning, formulering distribution, användning och borttagning av färg och lack; Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11

**Förorenad förpackning**

Bortskaffas i enlighet med gällande lagstiftning.

Lämna endast helt tömda behållare till återvinning. Materialrester och målarverktyg kan slängas som hushållssopor när de har torkat. Lämna flytande materialrester och rengöringsvatten på miljöstation.

**AVSNITT 14: Transportinformation****Landtransport (ADR/RID)****14.1 UN-nummer eller id-nummer:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.2 Officiell transportbenämning:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.3 Faroklass för transport:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.4 Förpackningsgrupp:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)****14.1 UN-nummer eller id-nummer:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.2 Officiell transportbenämning:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.3 Faroklass för transport:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.4 Förpackningsgrupp:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)****14.1 UN-nummer eller id-nummer:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.2 Officiell transportbenämning:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.3 Faroklass för transport:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.4 Förpackningsgrupp:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1 UN-nummer eller id-nummer:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.2 Officiell transportbenämning:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.3 Faroklass för transport:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.4 Förpackningsgrupp:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.5 Miljöfaror**

MILJÖFARLIGT:

Nej

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

Ingen information tillgänglig.

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

inte tillämplig

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-föreskrifter**

Användningsbegränsningar (REACH, bilaga XVII):

Införande 75

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**SILIKATFÄRG**

Omarbetning: 25.03.2026

Produktkod: 0860.7871

Sida 10 av 11

Direktiv 2004/42/EG om VOC i färger och lacker: 0,14 % (2,155 g/l)

Underkategori enligt direktiv 2004/42/EG: Färg för ytor av mineraliskt material utomhus - vattenburen beläggning, VOC-gränsvärde: 40 g/l

Information enligt direktiv 2012/18/EU (SEVESO III): Omfattas inte av 2012/18/EU (SEVESO III)

**Nationella bestämmelser**

Vattenfarlighetsklass (D): 1 - svagt vattenskadlig

**Ytterligare information**

Nationella rättsföreskrifter skall också iakttas!

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

För ämnen i denna beredning genomfördes inte några kemikaliesäkerhetsbedömningar.

**AVSNITT 16: Annan information****Förkortningar och akronymer**

CLP: Classification, labelling and Packaging  
 REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals  
 GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals  
 UN: United Nations  
 CAS: Chemical Abstracts Service  
 DNEL: Derived No Effect Level  
 DMEL: Derived Minimal Effect Level  
 PNEC: Predicted No Effect Concentration  
 ATE: Acute toxicity estimate  
 LC50: Lethal concentration, 50%  
 LD50: Lethal dose, 50%  
 LL50: Lethal loading, 50%  
 EL50: Effect loading, 50%  
 EC50: Effective Concentration 50%  
 ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate  
 NOEC: No Observed Effect Concentration  
 BCF: Bio-concentration factor  
 PBT: persistent, bioaccumulative, toxic  
 vPvB: very persistent, very bioaccumulative  
 ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
 RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail  
 MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
 IBC: Intermediate Bulk Container  
 VOC: Volatile Organic Compounds  
 SVHC: Substance of Very High Concern  
 För förkortningar och akronymer se tabellen på <http://abbrev.esdscom.eu>  
 Skin Irrit. 2: Irriterande på huden, farokategori 2  
 Eye Irrit. 2: Ögonirritation, farokategori 2  
 STOT SE 3: Specifik organtoxicitet - enstaka exponering, farokategori 3

**Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor**

Ingen information tillgänglig.

**Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)**

H315 Irriterar huden.  
 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
 H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
 EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**SILIKATFÄRG**

Omarbetning: 25.03.2026

Produktkod: 0860.7871

Sida 11 av 11

**Ytterligare information**

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortskaffande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.

---

*(Samtliga uppgifter om relevanta ingredienser har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)*