

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bilaga II med ändringar lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

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

### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: Flowfresh/Flowcrete Part D

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

Identifierade användningar: Fyllmedel

Användningar från vilka avrådas: Ej för konsumentbruk. Endast för industriellt bruk.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

#### Tillverkare/Importör/Leverantör/Återförsäljare Information

Tremco CPG Poland Sp. z o.o.  
Ul. Marywilska 34  
03-228 Warszawa  
Poland

Telefon: +48 228798907  
Fax: +48 228798918

Kontaktperson : ehs.uk@flowcrete.com, www.flowcrete.com.pl

#### Nationell leverantör

Tremco CPG Sweden AB  
Polhemsplatsen 5  
411 03 Göteborg  
Sweden

Telefon: +46 31570010  
Fax: +46 31572007

Kontaktperson : www.tremcocpg.eu, info-se@tremcocpg.com

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer: 24h T: 112 – begär Giftinformation

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produkten är inte klassificerad som farlig enligt gällande lagstiftning.

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 och ändringarna i den.

Inte klassificerat

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Tilläggsinformation

EUH210: Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

Flowfresh/Flowcrete Part D

### 2.3 Andra faror

#### PBT/vPvB data

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

#### Hormonstörande egenskaper-Toxicitet

Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

#### Hormonstörande egenskaper-Ekotoxicitet

Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Kemiskt namn	Koncentration	CAS-nr	EG-nr	REACH-registreringsnr	M-faktorer:	Anmärkningar
Kvarts (SiO <sub>2</sub> )	50 - <100%	14808-60-7	238-878-4	Undantaget från registreringskrav.	Ingen data.	#
Kvarts (SiO <sub>2</sub> ), andningsbar	1 - <5%	14808-60-7	238-878-4	Ingen data.	Ingen data.	#

\* Alla koncentrationer anges i viktprocent om beståndsdelens inte är en gas. Gaskoncentrationer anges i volymprocent.

# Detta ämne har exponerings gränsvärde (n).

## Detta ämne är listat som ett ämne som inger mycket stora betänkligheter (SVHC).

#### Klassificering

Kemiskt namn	Klassificering	Anmärkningar
Kvarts (SiO <sub>2</sub> )	Klassificering: Inga kända.	Inga.
Kvarts (SiO <sub>2</sub> ), andningsbar	Klassificering: STOT RE: 1: H372	Inga.

CLP: Förordning nr 1272/2008.

Alla H-frasernas fullständiga text visas i avsnittet 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Flowfresh/Flowcrete Part D

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Allmän information:**

Kontakta läkare om symptom uppträder. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

**Inandning:**

Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Kontakta läkare om symptom uppträder.

**Hudkontakt:**

Tvätta med tvål och vatten. Inga särskilda första hjälpen-åtgärder.

**Ögonkontakt:**

Gnugga inte i ögonen. Risk för skador på hornhinnan. Spola genast med mycket vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Kontakta genast läkare.

**Förtäring:**

Inga särskilda första hjälpen-åtgärder.

**Personligt skydd för förstavårdare:**

Ingen data.

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

**Symptom:**

Ingen data.

**Fara:**

Ingen data.

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

**Behandling:**

Kristallin kiseloxid, som respirabla dammpartiklar, har orsakat pulmonär fibros hos försöksdjur och människor.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel:**

Tag hänsyn till omgivande material vid val av brandsläckningsmedel. Vattenspray. Skum. Koldioxid (CO<sub>2</sub>)

**Olämpliga släckmedel:**

Ingen data.

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

Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas. Kolmonoxid. Koldioxid. Svaveloxider.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Brandbekämpning:**

Ingen data.

**Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal:**

Använd sluten andningsapparat och lämpliga skyddskläder vid brand. Valla in och samla upp släckvattnet. Brandrester och förorenat släckningsvatten måste skaffas bort i enlighet med lokala bestämmelser.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

## Flowfresh/Flowcrete Part D

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:** Använd personlig skyddsutrustning. Undvik dammbildning. Undvik inandning av damm. Ventilationen skall vara effektiv. Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd. Vid spill: se upp för hala golv och ytor.
- 6.1.1 För annan personal än räddningspersonal:** Ingen data.
- 6.1.2 För räddningspersonal:** Ingen data.
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder:** Undvik utsläpp till miljön.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:** Undvik dammbildning. Använd dammsugare. Är detta inte möjligt, fuktas damm med vatten innan det samlas upp med en skyffel, en kvast eller liknande. Bortskaffa avfall genom att lämna det till en lämplig avfallshanteringsanläggning i enlighet med aktuella tillämpliga lagar och regler och med produktspecifikationerna vid tidpunkten för bortskaffning.
- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt:** Se sektion 8 för anvisningar om personlig skyddsutrustning. Angående avfallshantering, se sektion 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

- Tekniska åtgärder:** Använd inkapsling av processer, punktutsugning eller andra tekniska försiktighetsåtgärder för att hålla nivåerna i luften under de rekommenderade exponeringsgränserna.
- Punktutsug/totalventilation:** Ingen data.
- Hantering:** Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Undvik dammbildning. Undvik inandning av damm. Sörj för god ventilation. Ventilationen skall vara effektiv. Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten. Följ anvisningarna för säker hantering i säkerhetsdatabladet.
- Åtgärder för att undvika kontakt:** Ingen data.

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

- Säkra förvaringsförhållanden:** Förvaras svalt och torrt och med tillräcklig ventilation. Förvaras åtskilt från oförenliga material, öppen låga och höga temperaturer.
- Säkra förpackningsmaterial:** Ingen data.

**7.3 Specifik slutanvändning:** Ingen data.

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

**8.1 Kontrollparametrar**

**Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen**

Kemiskt namn	Typ	Exponeringsätt	Exponeringsgränsvärden		Källa
Kvarts (SiO <sub>2</sub> )	TWA	respirabel fraktion och stoft		0,1 mg/m <sup>3</sup>	EU OELIII (03 2024)
	NGV	Respirabel andel		0,1 mg/m <sup>3</sup>	TLV (SE) (11 2023)
Kvarts (SiO <sub>2</sub> ), andningsbar	TWA	respirabel fraktion och stoft		0,1 mg/m <sup>3</sup>	EU OELIII (03 2024)
	NGV	Respirabel andel		0,1 mg/m <sup>3</sup>	TLV (SE) (11 2023)

Se den senaste utgåvan av den lämpliga källtexten och rådfråga en industrihygienist eller en liknande yrkesperson, eller lokala myndigheter, för mer information.

**Biologiska Gränsvärden**

Inga angivna biologiska exponeringsgränser för beståndsdel(ar).

**8.2 Begränsning av exponeringen**

**Lämpliga Tekniska Kontrollåtgärder:**

Följ god kemikaliehygien. Ventilationen skall vara effektiv. Gränsvärden får inte överskridas och risken för inandning av damm skall minimeras. Tillräcklig ventilation måste upprätthållas så att gränsvärdena för exponering inte överskrids.

**Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning (PPE)**

**Ögonskydd/ansiktsskydd:**

Använd skyddsglasögon med sidoskydd. Använd lämpliga skyddsglasögon testad enligt EN ISO 16321.

**Handskydd:**

Ytterligare information: Använd lämpliga handskar som testats enligt EN374. Den mest lämpliga handsken skall tas fram i samarbete med handskleverantören som kan meddela handskmaterialets genombrottsid.

**Hud- och kroppsskydd:**

Ingen data.

**Andningsskydd:**

Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Om tekniska försiktighetsåtgärder inte håller luftburna koncentrationer under rekommenderade exponeringsnivåer (när tillämpligt) eller på en acceptabel nivå (i länder där exponeringsnivåer inte har fastställts), måste man använda ett godkänt andningsskydd.

<b>Hygieniska åtgärder:</b>	laktta alltid god personlig hygien. Exempelvis bör man tvätta sig efter hantering av materialet och innan man äter, dricker eller röker. Tvätta rutinmässigt arbetskläderna för att avlägsna föroreningar. Bortskaffa kontaminerade skor som inte kan rengöras. Man får inte äta, dricka eller röka under användning av produkten. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.
<b>Miljökontroller:</b>	Undvik utsläpp till miljön.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Tillstånd

<b>Aggregationstillstånd:</b>	fast
<b>Form:</b>	Pulver
<b>Färg:</b>	Färgad
<b>Lukt:</b>	Ingen data.
<b>Lukttröskel:</b>	Ingen data.
<b>Smältpunkt:</b>	Ingen data.
<b>Kokpunkt:</b>	Ingen data.
<b>Brandfarlighet:</b>	Ingen data.
<b>Högre/lägre antändnings- eller explosionsgränser</b>	
<b>Explosionsgräns – övre:</b>	Ingen data.
<b>Explosionsgräns – nedre:</b>	Ingen data.
<b>Flampunkt:</b>	Denna egenskap saknar relevans för fasta produkter
<b>Självantändningstemperatur:</b>	Ingen data.
<b>Sönderfallstemperatur:</b>	Ingen data.
<b>pH-värde:</b>	Ingen data.
<b>Viskositet</b>	
<b>Viskositet, dynamisk:</b>	Ingen data.
<b>Kinematisk viskositet:</b>	Ingen data.
<b>Flödestid:</b>	Ingen data.
<b>Löslighet</b>	
<b>Löslighet i vatten:</b>	Olösligt i vatten
<b>Löslighet (annan):</b>	fluorvätesyra
<b>Upplösningshastighet:</b>	Ingen data.
<b>Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten):</b>	Ingen data.

Flowfresh/Flowcrete Part D

<b>Dispersionsstabilitet:</b>	Ingen data.
<b>Ångtryck:</b>	Ingen data.
<b>Relativ densitet:</b>	Ingen data.
<b>Densitet:</b>	2 - 3 g/cm <sup>3</sup>
<b>Skrymdensitet:</b>	Ingen data.
<b>Ångdensitet (luft=1):</b>	Ingen data.

**9.2 Annan information**  
Ingen tillgänglig data

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

<b>10.1</b>	<b>Reaktivitet:</b>	Materialet är stabilt under normala betingelser.
<b>10.2</b>	<b>Kemisk stabilitet:</b>	Materialet är stabilt under normala betingelser.
<b>10.3</b>	<b>Risken för farliga reaktioner:</b>	Materialet är stabilt under normala betingelser.
<b>10.4</b>	<b>Förhållanden som ska undvikas:</b>	Inga kända.
<b>10.5</b>	<b>Oförenliga material:</b>	Inga kända.
<b>10.6</b>	<b>Farliga sönderdelningsprodukter:</b>	Inga kända.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information**

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

**Akut toxicitet (gör upp en förteckning över alla möjliga exponeringsvägar)**

**Oral**

**Produkt:** Klassificeras inte som akut toxicitet på basis av tillgängliga data.

**Dermal**

**Produkt:** Klassificeras inte som akut toxicitet på basis av tillgängliga data.

**Inandning**

**Produkt:** Klassificeras inte som akut toxicitet på basis av tillgängliga data.

Flowfresh/Flowcrete Part D

---

**Toxicitet vid upprepad dosering**

**Produkt:** Inte klassificerat på basis av tillgängliga data.

**Hudfrätande/Irriterande**

**Produkt:** Inte klassificerat på basis av tillgängliga data.

**Allvarliga Ögonskador/Ögonirritation**

**Produkt:** Inte klassificerat på basis av tillgängliga data.

**Inandnings- eller Hudsensibilisering**

**Produkt:** Inte klassificerat på basis av tillgängliga data.

**Cancerframkallande egenskaper**

**Produkt:** Inte klassificerat på basis av tillgängliga data.

**Mutagenitet i Könsceller**

**In vitro**

**Produkt:** Inte klassificerat på basis av tillgängliga data.

**In vivo**

**Produkt:** Inte klassificerat på basis av tillgängliga data.

**Reproduktionstoxicitet**

**Produkt:** Inte klassificerat på basis av tillgängliga data.

**Specifik Organtoxicitet - Enstaka Exponering**

**Produkt:** Inte klassificerat på basis av tillgängliga data.

**Specifik Organtoxicitet - Upprepade Exponeringar**

**Produkt:** Inte klassificerat på basis av tillgängliga data.

Flowfresh/Flowcrete Part D

---

### Kvävningsrisk

**Produkt:** Inte klassificerat på basis av tillgängliga data.

### 11.2 Information om andra faror

#### Hormonstörande egenskaper

**Produkt:** Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.;

#### Annan information

**Produkt:** Ofta återkommande inandning av damm under en längre tid ökar risken för lungsjukdomar.;

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet:

#### Akuta faror för vattenmiljön:

##### Fisk

**Produkt:** Inte klassificerat på basis av tillgängliga data.

##### Vattenlevande Evertebrater

**Produkt:** Inte klassificerat på basis av tillgängliga data.

##### Komponenter:

Kvarts (SiO<sub>2</sub>) LC 50, Daphnia magna, 24 h, 10.000 mg/l  
Kvarts (SiO<sub>2</sub>), LC 50, Daphnia magna, 24 h, 10.000 mg/l  
andningsbar

##### Giftighet för vattenväxter

**Produkt:** Inte klassificerat på basis av tillgängliga data.

##### Toxicitet för mikroorganismer

**Produkt:** Inte klassificerat på basis av tillgängliga data.

#### Långvariga faror för vattenmiljön:

Flowfresh/Flowcrete Part D

---

**Fisk**

**Produkt:** Inte klassificerat på basis av tillgängliga data.

**Vattenlevande Evertebrater**

**Produkt:** Inte klassificerat på basis av tillgängliga data.

**Toxicitet för mikroorganismer**

**Produkt:** Inte klassificerat på basis av tillgängliga data.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

**Biologisk nedbrytning**

**Produkt:** Inte klassificerat på basis av tillgängliga data.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

**Biokoncentrationsfaktor (BCF)**

**Produkt:** Inte klassificerat på basis av tillgängliga data.

**Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten (log Kow)**

**Produkt:** Inte klassificerat på basis av tillgängliga data.

**12.4 Rörlighet i jord:**

**Produkt** Inte klassificerat på basis av tillgängliga data.

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

**Produkt** Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

**12.6 Hormonstörande egenskaper:**

**Produkt:** Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

**12.7 Andra skadliga effekter:**

**Andra faror**  
**Produkt:** Ingen data.

**AVSNITT 13: Avfallshantering**

Flowfresh/Flowcrete Part D

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

<b>Allmän information:</b>	Bortskaffa avfall och rester enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.
<b>Destruktionsmetoder:</b>	Bortskaffa avfall genom att lämna det till en lämplig avfallshanteringsanläggning i enlighet med aktuella tillämpliga lagar och regler och med produktspecifikationerna vid tidpunkten för bortskaffning.
<b>Förorenade Förpackningar:</b>	Undvik dammbildning. Innehållet/behållaren lämnas till ändamålsenlig avfallshanteringsanläggning i enlighet med gällande lagar och föreskrifter och produktens egenskaper vid bortskaffningstidpunkten.
<b><u>Europeiska avfalls koder</u></b> <b>Oanvänd produkt:</b>	19 12 09: Mineraler (t.ex. sand, sten)

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### ADR

14.1 UN-nummer eller id-nummer:	Inte reglerad.
14.2 Officiell transportbenämning:	Inte reglerad.
14.3 Faroklass för transport	
Klass:	Inte reglerad.
Etikett(er):	Inte reglerad.
Faronr. (ADR):	Inte reglerad.
Tunnelbegränsningskod:	Inte reglerad.
14.4 Förpackningsgrupp:	Inte reglerad.
Begränsad mängd	Inte reglerad.
Undantagen mängd	Inte reglerad.
14.5 Miljöfaror	Inte reglerad.
14.6 Särskilda skyddsåtgärder:	Inte reglerad.

#### IMDG

14.1 UN-nummer eller id-nummer:	Inte reglerad.
14.2 Officiell transportbenämning:	Inte reglerad.
14.3 Faroklass för transport	
Klass:	Inte reglerad.
Etikett(er):	Inte reglerad.
EmS No.:	Inte reglerad.
14.4 Förpackningsgrupp:	Inte reglerad.
Begränsad mängd	Inte reglerad.
Undantagen mängd	Inte reglerad.
14.5 Havsförorenande ämne	Inte reglerad.
14.6 Särskilda skyddsåtgärder:	Inte reglerad.

#### IATA

14.1 UN-nummer eller id-nummer:	Inte reglerad.
14.2 Officiell transportbenämning:	Inte reglerad.
14.3 Faroklass för transport	

Flowfresh/Flowcrete Part D

Klass:	Inte reglerad.
Etikett(er):	Inte reglerad.
14.4 Förpackningsgrupp:	Inte reglerad.
Passagerar- och fraktflygplan :	Inte reglerad.
Begränsad mängd	Inte reglerad.
Undantagen mängd	Inte reglerad.
14.5 Miljöfaror	Inte reglerad.
14.6 Särskilda skyddsåtgärder:	Inte reglerad.

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

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

##### EU-förordningar

**Förordning 2024/590/EG om ämnen som bryter ned ozonskiktet, Bilaga I, kontrollerade ämnen:** Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

**EU. Förordning 2024/590/EG om ämnen som bryter ned ozonskiktet, Bilaga II, Nya ämnen:** Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

**FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 (REACH), BILAGA XIV FÖRTECKNING ÖVER ÄMNINGEN FÖR VILKA DET KRÄVS TILLSTÅND:** Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

**EU-förordning nr 2019/1021/EU som förbjuder och begränsar långlivade organiska föroreningar (POPer), med ändringar:** Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

**EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2010/75/EU av den 24 november 2010 om industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar), BILAGA II Förteckning över förorenande ämnen:** Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

**Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 1 med ändringar:** Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

**Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 2 med ändringar:** Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

**Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 3 med ändringar:** Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

**Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga V med ändringar:** Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

**EU. REACH kandidatförteckning över ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande (SVHC):** Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

**EU. REACH bilaga XVII, Ämnen som omfattas av begränsningar i marknadsföring och användning:** Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

Flowfresh/Flowcrete Part D

**Direktiv 2004/37/EG om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för carcinogener eller mutagena ämnen i arbetet.:**

Kemiskt namn	CAS-nr	Koncentration
Kvarts (SiO <sub>2</sub> )	14808-60-7	90 - 100%
Kvarts (SiO <sub>2</sub> ), andningsbar	14808-60-7	1,0 - 10%

**Direktiv 92/85/EEG om åtgärder för att förbättra säkerhet och hälsa på arbetsplatsen för arbetstagare som är gravida, nyligen har fött barn eller ammar:**

Kemiskt namn	CAS-nr	Koncentration
Kvarts (SiO <sub>2</sub> )	14808-60-7	90 - 100%
Kvarts (SiO <sub>2</sub> ), andningsbar	14808-60-7	1,0 - 10%

**EU. Direktiv 2012/18/EU om faror för stora olyckor med farliga ämnen, bilaga I, i dess ändrade lydelse:**  
Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

**FÖRORDNING (EG) nr 166/2006 om upprättande av ett europeiskt register över utsläpp och överföringar av föroreningar, BILAGA II: Föroreningar:** Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

**EU. Begränsade sprängämnesprekursorer: Bilaga I, förordning 2019/1148/EU om sprängämnesprekursorer (EUEXPL1D):** Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

**EU. Rapporterbare (bilaga II) sprängämnesprekursorer, förordning 2019/1148/EU om sprängämnesprekursorer (EUEXPL2D):** Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

**EU. Rapporterbare (bilaga II) sprängämnesprekursorer, förordning 2019/1148/EU om sprängämnesprekursorer (EUEXPL2L):** Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

**15.2** Ingen bedömning om den kemiska säkerheten har utförts.  
**Kemikaliesäkerhetsbedömning:**

**AVSNITT 16: Annan information**

**Datum för rapportens första version:** 11.12.2025

**Revisionsdatum:** 11.12.2025

**Versionsnr:** 1.0

**Förkortningar och akronymer:**

: Sweden. OELs. Occupational Exposure Limit Values in line with Annex I to AFS 2023:14  
EU OELIII: EU. Yrkeshygieniska gränsvärden för vissa karcinogener, mutagener, reprotoxiner: Bilaga III, Direktiv 2004/37/EG (CMRD), med ändringar  
EU SCOEL: Vetenskapliga kommittén för yrkeshygieniska gränsvärden för kemiska agens, Europeiska kommissionen - SCOEL  
/ NGV: Nivågränsvärde  
EU OELIII / TWA: Nivågränsvärde

## Flowfresh/Flowcrete Part D

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIC - Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; EIGA - Europeiska förbundet för industriella gaser; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nyttillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediansdos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisksk förteckning över kemikalier; TECL - Thailand Befintlig kemikalieinventering; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

**Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor:** Ingen data.

### Fullständig text på H-Angivelser

H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering vid inandning.
------	---

**Utbildningsinformation:** Ingen data.

**Friskrivningsklausul:** Denna information ges utan garantier. Vi anser att denna information är korrekt. Denna information bör användas till att göra en självständig bedömning av metoderna för att skydda de anställda och miljön.

Flowfresh/Flowcrete Part D

---