

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 9. feb. 2023

Trykt: 13. feb. 2023

Version: 1.2



Side 1/9

## Cure (K)

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn/betegnelse:

**Cure (K)**

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/blandingen:

Gulvhærder

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Leverandør (producent/importør/enerepræsentant/efterfølgende bruger/forhandler):**

**Husqvarna Construction Products**

Box 2098

SE-55002 Jönköping

Sweden

**Telefon:** +46 36 570 60 00

**E-mail:** mikael.stuhrmann@husqvarnagroup.com

**Website:** www.husqvarnacp.com

#### 1.4. Nødtelefon

24h: +49(0)89-19240

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Fareklasser og farekategorier	Faresætninger	Klassificeringsprocedure
Hudætsning-/irritation ( <i>Skin Irrit. 2</i> )	H315: Forårsager hudirritation.	
Alvorlig øjenskade/øjenirritation ( <i>Eye Irrit. 2</i> )	H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.	

#### 2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer:



**GHS07**

Udråbstegn

**Signalord:** Advarsel

Farehenvisninger om sundhedsfarer	
H315	Forårsager hudirritation.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.

**Supplerende farekendetegn:** ingen

Sikkerhedssætninger Prævention	
P260	Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
P280	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj og øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

Sikkerhedssætninger Reaktion	
P305 + P351 + P338	VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P333 + P313	Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbejdningsdato:** 9. feb. 2023

**Trykt:** 13. feb. 2023

**Version:** 1.2



Side 2/9

## Cure (K)


### 2.3. Andre farer

Ingen data disponible

## PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

**Farlige indholdsstoffer / Farlige urenheder / Stabilisatorer:**

Produktidentifikatorer	Substansnavn Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]	Koncentration
CAS-nr.: 1312-76-1 EF-nummer: 215-199-1 REACH nr.: 01-2119456888-17-0002	<b>Silicic acid, potassium salt</b> Eye Irrit. 2 (H319), STOT SE 3 (H335), Skin Irrit. 2 (H315)  Advarsel <b>Specifik grænseværdi for koncentration (SCL)</b> STOT SE 3; H335: C ≥ 75% Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 40% Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 40%	≤ 15 vægt-%

Fuld ordlyd af H- og EUH sætninger: se punkt 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generel information:

Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig (Vis etiketten, hvis det er muligt). Fjern forulykkede fra farezonen. Tag snavset, vædet tøj af. Ved bevidstløshed og fungerende vejtrækning læg personen i aflåst sideleje og indhent lægeligt råd. Den berørte skal være under opsyn.

#### Ved indånding:

Sørg for frisk luft. Kontakt læge ved irritation af åndedrætsorganerne. Søg lægehjælp.

#### Ved kontakt med huden:

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp. Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes.

#### Efter øjenkontakt:

I tilfælde af øjenkontakt skyl øjnene med åbne øjenlåg med vand tilstrækkeligt længe, og konsulter da straks øjenlæge. Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

#### Ved indtagelse:

Skyl munden grundigt med rigeligt vand (kun hvis personen er ved bevidsthed) efter indtagelse og søg omgående lægehjælp. Skyl munden. Lad vedkommende drikke rigeligt vand i små slurke (fortyndingseffekt). Søg lægehjælp ved ubehag.

#### Førstehjælperens selvbeskyttelse:

Benyt personbeskyttelsesudstyr.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudætsning/-irritation Alvorlig øjenskade/øjenirritation

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmiddel

#### Egnede slukningsmidler:

Produktet selv kan ikke brænde. Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

#### Uegnede slukningsmidler:

Hel vandstråle

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Pyrolyseprodukter, toksisk Produktet selv kan ikke brænde.

#### Farlige forbrændingsprodukter:

Kvælstofoxid (NOx), Kuldioxid (CO2), Kulmonoxid, ved brand: Gasser/dampe, giftige Ved brand:

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbejdningsdato:** 9. feb. 2023

**Trykt:** 13. feb. 2023

**Version:** 1.2



Side 3/9

## Cure (K)

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Bær selvstændig lukket åndedrætsværn og kemibeskyttelsesdragt.

### 5.4. Yderligere oplysninger

Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb. Destrueres efter gældende bestemmelser.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

#### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

##### Personlige sikkerhedsforholdsregler:

Bring folk i sikkerhed. Særlig fare for at skride ud ved udløbet/spildt produkt. Sørg for tilstrækkelig udluftning.

##### Beskyttelsesudstyr:

Bær beskytteshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

#### 6.1.2. For indsatspersonel

##### Personlige værnemidler:

Personlige værnemidler: se punkt 8

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forhindre flademæssig spredning (f.eks. ved inddæmning eller flydespærre). Må ikke kommes i kloakafløb eller vandløb.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

##### Til tilbageholdelse:

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).

##### Til rengøring:

Tørres op med sugende materiale (f.eks. klud, filt). Vask grundigt med vand.

##### Andre oplysninger:

Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Sikker håndtering: se punkt 7. Personlige værnemidler: se punkt 8. Destruktion: se punkt 13.

### 6.5. Yderligere oplysninger

Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

#### Sikkerhedsforanstaltninger

##### Henvisning til sikker omgang:

Brug personlig beskyttelsesudrustning (se punkt 8). Sørg for tilstrækkelig udluftning.

##### Brandbeskyttende foranstaltninger:

Almindelige forholdsregler for forebyggende beskyttelse mod brand. Der kræves ingen særlige forholdsregler.

##### Forholdsregler til forhindring af dannelse af aerosol og støv:

Må kun bruges på steder med god ventilation.

##### Miljøsikkerhedsforanstaltninger:

Må ikke kommes i kloakafløb eller vandløb.

#### Råd om almindelig industrihygiejne

Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. Brug hudbeskyttelsescreme før håndtering af produktet. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Undgå kontakt med øjne og hud.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

#### Tekniske foranstaltninger og lagerbetingelser:

Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 9. feb. 2023

Trykt: 13. feb. 2023

Version: 1.2



Side 4/9

## Cure (K)

### emballagematerialer:

Må kun opbevares/lagres i den originale beholder.

### Krav til lagerrum og beholdere:

Gulvet skal være tæt, uden fuger og må ikke kunne opsuge noget.

### Instruktioner om lagring sammen:

Må ikke lagres sammen med: Fødevarer og foderstoffer

**Lagerklasse (TRGS 510, Tyskland):** 12 - ikke brændbare væsker, der ikke kan tilordnes nogle af førnævnte lagringsklasser

### Yderligere oplysninger om lagerbetingelser:

Beskyt beholderen mod beskadigelse. Må ikke udsættes for varme.

## 7.3. Særlige anvendelser

### Anbefaling:

Bemærk teknisk datablad.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### 8.1.1. Grænseværdier for arbejdsplads

Ingen data disponible

#### 8.1.2. Biologiske grænseværdier

Ingen data disponible

#### 8.1.3. DNEL/PNEC-værdier

Substansnavn	DNEL værdi	① DNEL type ② Eksponeringsvej
<b>Silicic acid, potassium salt</b> CAS-nr.: 1312-76-1 EF-nummer: 215-199-1	1,38 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Forbruger ② Langsigtet - indånding, systemiske virkninger
<b>Silicic acid, potassium salt</b> CAS-nr.: 1312-76-1 EF-nummer: 215-199-1	5,61 mg/kg legemsvægt pr. dag	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - indånding, lokale virkninger
<b>Silicic acid, potassium salt</b> CAS-nr.: 1312-76-1 EF-nummer: 215-199-1	0,74 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Forbruger ② Langsigtet - dermalt, systemiske virkninger
<b>Silicic acid, potassium salt</b> CAS-nr.: 1312-76-1 EF-nummer: 215-199-1	1,49 mg/kg legemsvægt pr. dag	① DNEL medarbejder ② Langsigtet - dermalt, lokale virkninger
<b>Silicic acid, potassium salt</b> CAS-nr.: 1312-76-1 EF-nummer: 215-199-1	0,74 mg/kg legemsvægt pr. dag	① DNEL Forbruger ② Langsigtet - oralt, systemiske virkninger

Substansnavn	PNEC værdi	① PNEC type
<b>Silicic acid, potassium salt</b> CAS-nr.: 1312-76-1 EF-nummer: 215-199-1	7,5 mg/L	① PNEC Vandløb, Ferskvand

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### 8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Tekniske forholdsregler til undgåelse af eksponering

#### 8.2.2. Personlige værnemidler

##### Beskyttelsesbriller/ansigtsværn:

Briller med sidebeskyttelse EN 166

##### Hudbeskyttelse:

Der skal bære godkendte handsker EN ISO 374. Eget materiale: Butylkautsjuk, Gennemtrængningstid > 120 min. Hvis det er hensigten at genanvende handsker, skal de rengøres, inden de tages af, og opbevares ved godt udluftning. Materialets gennembrudstid og kildeegenskaber skal iagttages.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbejdningsdato:** 9. feb. 2023

**Trykt:** 13. feb. 2023

**Version:** 1.2



Side 5/9

## Cure (K)

### Åndedrætsbeskyttelse:

Hvis tekniske udsugnings- og udluftningsforanstaltninger er umulige eller utilstrækkelige, skal der bæres åndedrætsværn. Åndedrætsbeskyttelse er nødvendigt ved: aerosol- eller tågedannelse. Filtermaske (helmaske eller mundstykssæt) med filter: P2

### Andre beskyttende forholdsregler:

Undgå indånding af dampe/aerosoltåger. Undgå kontakt med øjne og hud. Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelseshandsker.

### 8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Se punkt 7. Ingen yderligere forholdsregler derudover nødvendige.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

#### Udseende

**Fysisk form:** Flydende

**Farve:** farveløs

**Lugt:** ikke bestemt

#### Sikkerhedsrelevante data

Parameter	Værdi	ved °C	① Metode ② Bemærkning
pH-værdi	11	20 °C	
Smeltepunkt	ikke bestemt		
Frysepunkt	ikke bestemt		
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	> 100 °C		
Dekomponeringstemperatur	ikke bestemt		
Brændepunkt	ikke bestemt		
Fordampningshastighed	ikke bestemt		
Selvantændelsestemperatur	ikke bestemt		
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	ikke bestemt		
Damptryk	ikke bestemt		
Damptæthed	ikke bestemt		
Massefylde	≈ 1,09 g/cm <sup>3</sup>	20 °C	① DIN EN ISO 2811-2
Relativ æthed	ikke bestemt		
Vægtfylde	ikke bestemt		
Opløselighed i vand	ikke bestemt		
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	ikke bestemt		
Dynamisk viskositet	ikke bestemt		
Kinematisk viskositet	ikke bestemt		

### 9.2. Andre oplysninger

Ingen data disponible

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner. Produktet selv kan ikke brænde.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Eksoterm reaktion med: Syre

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Se punkt 7. Ingen yderligere forholdsregler derudover nødvendige.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbejdningsdato:** 9. feb. 2023

**Trykt:** 13. feb. 2023

**Version:** 1.2



Side 6/9

## Cure (K)

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås: Syre, Letmetaller (Dannelse af: Hydrogen)

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Der er ikke kendskab til farlige nedbrydningsprodukter. Ved brand: Gasser/dampe, giftige

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

<b>Silicic acid, potassium salt</b> CAS-nr.: 1312-76-1 EF-nummer: 215-199-1
---

<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> >2.000 mg/kg (Rotte)
---

<b>LD<sub>50</sub> dermal:</b> >5.000 mg/kg (rat) EPA OPPTS 870.1200 (Acute Dermal Toxicity)
--

<b>LC<sub>50</sub> Akut inhaleringstoksicitet (damp):</b> >2,06 mg/L 4 h (rat) EPA OPPTS 870.1300 (Acute inhalation toxicity)
---

#### Akut oral toksicitet:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Akut dermal toksicitet:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Akut inhaleringstoksicitet:

Farlig ved indånding.

#### Hudætsning/-irritation:

Forårsager hudirritation.

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation:

Forårsager alvorlig øjenirritation.

#### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Kimcellemutagenicitet:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Kræftfremkaldende egenskaber:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Reproduktionstoksicitet:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Enkel STOT-eksponering:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Gentagne STOT-eksponeringer:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Aspirationsfare:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Yderligere oplysninger:

Ingen data disponible

### 11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen data disponible

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

<b>Silicic acid, potassium salt</b> CAS-nr.: 1312-76-1 EF-nummer: 215-199-1
---

<b>EC<sub>50</sub>:</b> >146 mg/L (Daphnia pulex (vandloppe))
---

<b>LC<sub>50</sub>:</b> >146 mg/L 2 d (Leuciscus idus (guldfiskelignende fisk))
---

<b>LC<sub>50</sub>:</b> >146 mg/L 2 d (fisk, Leuciscus idus) DIN 38412, Teil 15 (Golden orfe, acute toxicity test). The German standard method for the examination of water, waste water and sludge; bioassays (group L); determination of the effect of substances in water on fish-fish test which corresponds to OECD 203
--

<b>EC<sub>50</sub>:</b> 207 mg/L 3 d (Alger/vandplanter, Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)) DIN 38412, Teil 9 (Algal growth inhibition test), German National Guideline; the method conforms with OECD 201
---

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen data disponible

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 9. feb. 2023

Trykt: 13. feb. 2023

Version: 1.2



Side 7/9

## Cure (K)

### 12.3. Bioakkumulationspotentiale

Ingen data disponible

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen data disponible

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Silicic acid, potassium salt CAS-nr.: 1312-76-1 EF-nummer: 215-199-1

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: —

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen data disponible

### 12.7. Andre negative virkninger

Ingen data disponible

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffelse jfr. direktiv 2008/98/EF om affald og farligt affald.

#### 13.1.1. Bortskaffelse af produkt/emballage

#### Affaldskoder/affaldsbetegnelser ifølge EWC/AVV

##### Affaldskode produkt

06 02 05 \* andre baser

\*: Bevispligt.

##### Affaldskode emballering

15 01 10 \* Emballager, som indeholder rester af farlige stoffer eller er forurenede med farlige stoffer

\*: Bevispligt.

### Affaldsbehandlingsløsninger

#### Korrekt bortskaffelse / Produkt:

Destrueres efter gældende bestemmelser. Kontakt det ansvarlige og godkendte renovationselskab ved bortskaffelse.

#### Korrekt bortskaffelse / Pakning:

Fuldstændigt tom emballage kan tilføres genbrug.

### 13.2. Yderligere oplysninger

Produktet betragtes som farligt affald.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

Vejtransport (ADR/RID)	Indenrigssøfart (ADN)	Søfart (IMDG)	Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer</b>			
Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>			
Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>			
uden betydning	uden betydning	uden betydning	uden betydning
<b>14.4. Emballagegruppe</b>			
uden betydning	uden betydning	uden betydning	uden betydning
<b>14.5. Miljøfarer</b>			
uden betydning	uden betydning	uden betydning	uden betydning
<b>14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>			
uden betydning	uden betydning	uden betydning	uden betydning

### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

ikke relevant

# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 9. feb. 2023

Trykt: 13. feb. 2023

Version: 1.2



Side 8/9

## Cure (K)

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

##### 15.1.1. EU-bestemmelser

###### Andre EU-bestemmelser:

2008/98/EF, 2001/118/EF, 1999/13/EF, 2004/42/EF, (EF) nr. 1907/2006, (EU) 2015/830, 75/324/EØF, 2008/47/EF, (EF) nr. 1272/2008, 2008/68/EF, (EF) nr. 648/2004

Oplysninger til direktiv 1999/13/EG om begrænsningen af emissionen af flygtige organiske forbindelser (VOC-RL): VOC-værdi 0

Direktiv 2004/42/EF om emissionsbegrænsninger for VOC fra maling og lak:

VOC EU Limit (2004/42/EG) (cat. IIA/h): 30 g/L, VOC-værdi 0 g/L

Produktet opfylder kravene i EU-direktiv 2004/42/EF om begrænsning af VOC-indholdet.

##### 15.1.2. Nationale bestemmelser

###### [DE] Nationale bestemmelser

###### Råd om beskæftigelsesrestriktioner

lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af arbejdstagere, som er gravide, som lige har født, eller som ammer (92/85/EØF).

lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF).

###### Störfallverordnung (12. BlmschV)

###### Bemærkning:

Ikke underlagt StörfallVO.

###### Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (TA-Luft)

###### Bemærkning:

Den samlede støvemissionsværdi må ikke overskrides (se pkt. 5.2.1).

###### Vandfareklasse

###### WGK:

1 - schwach wassergefährdend

###### Beskrivelse:

Rubricering ifølge VwVwS, Tillæg 3.

###### Technische Regeln für Gefahrstoffe

TRGS 200, TRGS 401, TRGS 510, TRGS 900, TRGS 905

###### Berufsgenossenschaftliche Vorschriften (DGUV-Vorschriften)

Berufsgenossenschaftliche Informationen (DGUV-Informationen): BGI 595, BGI 564

###### Øvrige bestemmelser, begrænsninger og forskrifter

Gefahrstoffverordnung (GefStoffV), Wasserhaushaltsgesetz (WHG)

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

ikke relevant

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### 16.1. Oplysninger om ændringer

Ingen data disponible

#### 16.2. Forkortelser og akronymer

Se oversigtstabel under [www.euphrac.eu](http://www.euphrac.eu)

#### 16.3. Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder

Substansnavn	Type	leverandør(er)
Silicic acid, potassium salt CAS-nr.: 1312-76-1 EF-nummer: 215-199-1	LD <sub>50</sub> dermal; LC <sub>50</sub> Akut inhaleringstoksicitet (damp); LC <sub>50</sub> ; EC <sub>50</sub>	Kilde: Det Europæiske Kemikalieagentur, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>



# SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbejdningsdato:** 9. feb. 2023

**Trykt:** 13. feb. 2023

**Version:** 1.2



Side 9/9

## Cure (K)

### 16.4. Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Fareklasser og farekategorier	Faresætninger	Klassificeringsprocedure
Hudætsning/-irritation ( <i>Skin Irrit. 2</i> )	H315: Forårsager hudirritation.	
Alvorlig øjenskade/øjenirritation ( <i>Eye Irrit. 2</i> )	H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.	

### 16.5. Relevante R-, H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

Faresætninger	
H315	Forårsager hudirritation.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.

### 16.6. Kursushenvisninger

Ingen data disponible

### 16.7. Yderligere oplysninger

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.