

# EU-sikkerhetsdatablad

**Handelsnavn:** schnellabbindende Zementprodukte

**Produkt-nr.:** K-PS

**Aktuell versjon:** 1.0.1, utarbeidet dato: 30.10.2025

**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 07.12.2023

**Region:** NO

## PUNKT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

### 1.1 Produktidentifikatorer

**Handelsnavn**

**schnellabbindende Zementprodukte  
SICHERHEITSKLEBER SCHNELL + FLEXIBEL  
FLEXKLEBER SCHNELL 440  
FUGENBREIT FLEXIBEL & SCHNELL (grau)  
R&R-HOCHLEISTUNGSMÖRTEL  
REPARATURMÖRTEL**

### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

**Relevante identifiserte bruksområder**

Byggekjemisk produkt for bygging, modernisering og reparasjoner.

**Bruk som frarådes**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Adresse**

LUGATO GmbH & Co. KG  
Großer Kamp 1  
D-22885 Barsbüttel

Telefon-nr. +49 (0)40 694 07-0

Fax-nr. +49 (0)40 694 07-109 + 110

**Opplysninger om sikkerhetsdatabladet**

sicherheit@lugato.de

### 1.4 Nødtelefonnummer

+47 22 59 13 00 (Helsedirektoratet, Giftinformasjonen)

## PUNKT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

**Klassifisering i henhold til forordning (EU) Nr. 1272/2008 (CLP)**

Eye Dam. 1; H318

Skin Irrit. 2; H315

STOT SE 3; H335

**Henvisninger for klassifisering**

Klassifisering og merking med hensyn til sensibilisering av luftveier og/eller hud baserer seg på resultatene fra toksikologiske undersøkelser på produktet (blandingen).

Produktet ble klassifisert på grunnlag av følgende metoder i samsvar med artikkel 9 og kriteriene i forordning (EF) nr. 1272/2008:

Fysikalske farer: Analyse av testdata iflg. vedlegg I, del 2

Helse- og miljøfarer: Beregningsprosedyre iflg. vedlegg I, del 3, 4 og 5.

### 2.2 Merkingselementer

**Kjennetegning i henhold til forordning (EU) Nr. 1272/2008 (CLP)**

**Farepiktogrammer**



GHS05



GHS07

# EU-sikkerhetsdatablad

**Handelsnavn:** schnellabbindende Zementprodukte

**Produkt-nr.:** K-PS

**Aktuell versjon:** 1.0.1, utarbeidet dato: 30.10.2025

**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 07.12.2023

**Region:** NO

## Signalord

Fare

## Risikobestemmende komponent(er) for etikettering:

Portlandsement

## Faresetninger

H315 Irriterer huden.  
H318 Gir alvorlig øyeskade.  
H335 Kan irritere luftveiene.

## Sikkerhetssetninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.  
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.  
P280 Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.  
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
P501 Innhold/holder leveres til miljøet, men leveres til godkjent avfallsbehandlingsanlegg.

## Henvisninger for kjennetegning

Disse tilberedningene å anse som kromatfattige i.h.t. Regulering (EG) 1907/2006, Vedlegg XVII (47) Andelen av vannoppløselig kromat (VI) ligger på under 2 ppm (mg/kg).

## 2.3 Øvrige farer

Ingen tilgjengelige opplysninger.

## PUNKT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

### 3.1 Stoffer

Ikke relevant. Produktet er ikke et stoff.

### 3.2 Stoffblandinger

#### Kjemisk karakterisering

Tilberedning, inneholder disse farlige innholdsstoffer som er oppført i det følgende.

#### Farlige innholdsstoffer

| Nr. | Stoffets navn                                    |  | Ytterligere opplysninger |        |
|-----|--|--|--------------------------|--------|
|     | CAS / EF / Index / REACH nr.                     | Klassifisering (EU) 1272/2008 (CLP)  | Konsentrasjon            | %      |
| 1   | <b>Portlandsement</b>                            |  |                          |        |
|     | 65997-15-1<br>266-043-4<br>-<br>-                | Eye Dam. 1; H318<br>Skin Irrit. 2; H315<br>STOT SE 3; H335<br>Skin Sens. 1; H317 | >= 25,00 - < 50,00       | vekt-% |
| 2   | <b>Portland sement, skorstein støv</b>           |  |                          |        |
|     | 68475-76-3<br>270-659-9<br>-<br>01-2119486767-17 | Eye Dam. 1; H318<br>Skin Irrit. 2; H315<br>STOT SE 3; H335<br>Skin Sens. 1; H317 | < 2,50                   | vekt-% |

Den fullstendige teksten til H- og EUH-setningene finner du i avsnitt 16 dersom de ikke allerede er angitt i avsnitt 2.2.

## PUNKT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

#### Generelle anvisninger

Kontakt lege ved vedvarende plager.

#### Etter innånding

Sørg for frisk luft.

#### Etter kontakt med huden

Ved hudkontakt, vask straks med store mengder vann.

#### Etter kontakt med øye

# EU-sikkerhetsdatablad

**Handelsnavn:** schnellabbindende Zementprodukte

**Produkt-nr.:** K-PS

**Aktuell versjon:** 1.0.1, utarbeidet dato: 30.10.2025

**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 07.12.2023

**Region:** NO

Fjern kontaktlinser. Beskytt det uskadde øyet, og skylldet skadde øyet med godt åpne øyelokk i 10-15 minutter under rennende vann. Kontakt lege.

**Etter svelging**

Skyll munnen og drikk rikelig med vann. Kontakt lege omgående. Bevisstløse personer skal det ikke helles noe i.

**4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

## PUNKT 5: Brannslukkingstiltak

**5.1 Slokkingsmidler**

**Egnede slokkingsmidler**

Produktet er ikke brennbart; Slukkingen rettes inn etter brann i omgivelsene.

**Uegnede slokkingsmidler**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**5.3 Råd til brannmannskaper**

Sement reagerer sterkt alkalisk sammen med vann.

## PUNKT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

**6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

**For ikke-innsatspersonell**

Se vernetiltak i avsnitt 7 og 8. Unngå støvdannelse.

**For innsatspersonell**

Ingen tilgjengelige opplysninger. Personlig verneutstyr – se punkt 8.

**6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Skal holdes borte fra avløp, overflatevann og grunnvann.

**6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

Tas opp mekanisk; Produktet herdes i forbindelse med vann. Overføres til gjenvinning eller avfallsbehandling i egnede beholdere.

**6.4 Henvisning til andre punkter**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

## PUNKT 7: Håndtering og lagring

**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

**Anbefalinger for sikker håndtering**

Sørg for god romventilasjon. Transport bare i lukket forpakning. Før bruk plasseres sekkene i stående stilling og toppdelen (dekkbladet) skjæres ordentlig av. Pulveret fylles etter anvisning forsiktig om i blandekar hvor man på forhånd har hatt i vann. Unngå støvdannelse og støvansamlinger. Følg beskyttelsesforskriftene (se kapittel 8).

**Generelle beskyttelses- og hygienetiltak**

Det må ikke røykes, spises eller drikkes under arbeidet. Oppbevares adskilt fra mat-og drikkevarer. Vask hendene før pauser og ved arbeidets slutt.

**Henvisninger for brann- og eksplosjonsvern**

Ingen spesielle forholdsregler nødvendig.

**7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**

**Tekniske tiltak og oppbevaringsbetingelser**

Lagres tørt. Beskyttes mot luftfuktighet og vann.

**Krav til lagerrom og containere**

# EU-sikkerhetsdatablad

**Handelsnavn:** schnellabbindende Zementprodukte

**Produkt-nr.:** K-PS

**Aktuell versjon:** 1.0.1, utarbeidet dato: 30.10.2025

**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 07.12.2023

**Region:** NO

Holdes tett lukket i originalforpakning.

**Samlagringsinstruks**

Ingen kjente

**7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

## PUNKT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

**8.1 Kontrollparametere**

Det finnes ingen parametere som skal overvåkes.

**8.2 Eksponeringskontroll**

**Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**Personlig verneutstyr**

**Åndedrettsvern**

Ved overskridelse av grenseverdier på arbeidsplassen må det brukes egnet puste beskyttelsesutstyr. Korttidsfilter, filter P2

**Vern av øyne/ansikt**

Vernebriller med sidebeskyttelse (EN 166)

**Håndbeskyttelse**

Ved mulig hudkontakt med produktet gir hansker tilstrekkelig beskyttelse, for så vidt de er kontrollert i henhold til f.eks. EN 374. Vernehansken burde i alle fall kontrolleres med hensyn til sin egnethet for arbeidsplassen (f.eks. mekanisk holdbarhet, kompatibilitet med produktet, antistatiske egenskaper). Anvisninger og informasjonen fra hanskeprodusenten vedrørende bruk, lagring, pleie og utskifting av hanskene må følges. Vernehanskene bør straks byttes ut hvis de blir skadd eller ved første tegn på slitasje. Arbeidsprosessene skal legges opp slik at det ikke stadig er nødvendig å bruke hansker.

Egnet materiale

Nitrilimpregnerte beskyttelseshansker

**Annet**

Lette verneklær

**Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

## PUNKT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

**9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

|   |                       |
|---|-----------------------|
| <b>Tilstandsform</b>                        | fast                  |
| <b>Form</b>                                 | Pulver                |
| <b>Farge</b>                                | grå                   |
| <b>Lukt</b>                                 | Det finnes ingen data |
| <b>pH-verdi</b>                             | Det finnes ingen data |
| <b>Kokepunkt/kokepunktsområde</b>           | Det finnes ingen data |
| <b>Smeltepunkt/smelteområde</b>             | Det finnes ingen data |
| <b>Nedbrytningspunkt/nedbrytningsområde</b> | Det finnes ingen data |
| <b>Flammepunkt</b>                          |                       |

# EU-sikkerhetsdatablad

**Handelsnavn:** schnellabbindende Zementprodukte

**Produkt-nr.:** K-PS

**Aktuell versjon:** 1.0.1, utarbeidet dato: 30.10.2025

**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 07.12.2023

**Region:** NO

|   |      |
|---|------|
| Ikke relevant                                       |      |
| <b>Antenningsstemperatur</b>                        |      |
| Det finnes ingen data                               |      |
| <b>Antennelighet</b>                                |      |
| Det finnes ingen data                               |      |
| <b>Nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser</b> |      |
| Det finnes ingen data                               |      |
| <b>Øvre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser</b>  |      |
| Det finnes ingen data                               |      |
| <b>Damptrykk</b>                                    |      |
| Det finnes ingen data                               |      |
| <b>Damptetthet</b>                                  |      |
| Det finnes ingen data                               |      |
| <b>Relativ tetthet</b>                              |      |
| Verdi   | 1,46 |
| <b>Tetthet</b>                                      |      |
| Det finnes ingen data                               |      |
| <b>Oppløselighet</b>                                |      |
| Det finnes ingen data                               |      |
| <b>Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann</b>        |      |
| Det finnes ingen data                               |      |
| <b>Kinematisk viskositet</b>                        |      |
| Det finnes ingen data                               |      |
| <b>Partikkelegenskaper</b>                          |      |
| Det finnes ingen data                               |      |

## 9.2 Andre opplysninger

|                                   |
|-----------------------------------|
| <b>Andre opplysninger</b>         |
| Ingen tilgjengelige opplysninger. |

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen tilgjengelige opplysninger.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Ingen tilgjengelige opplysninger.

### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen tilgjengelige opplysninger.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Ingen tilgjengelige opplysninger.

### 10.5 Uforenlige materialer

Ingen kjente

### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen farlige spaltningsprodukter kjent.

## PUNKT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske effekter

|                               |
|-------------------------------|
| <b>Aktutt oral toksisitet</b> |
| Det finnes ingen data         |

# EU-sikkerhetsdatablad

**Handelsnavn:** schnellabbindende Zementprodukte

**Produkt-nr.:** K-PS

**Aktuell versjon:** 1.0.1, utarbeidet dato: 30.10.2025

**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 07.12.2023

**Region:** NO

| Akutt dermal toksisitet  |                                 |  |                       |
|--------------------------|---------------------------------|--|-----------------------|
| Nr.                      | Stoffets navn                   | CAS-nr.  | EF-nr.                |
| 1                        | Portland sement, skorstein støv | 68475-76-3   | 270-659-9             |
| LD50                     |                                 | >  | 2000 mg/kg kroppsvekt |
| Arter                    |                                 | rotte  |                       |
| Metode                   |                                 | OECD 402   |                       |
| Kilde                    |                                 | ECHA   |                       |
| Vurdering/klassifisering |                                 | Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt. |                       |

| Akutt inhalativ toksisitet |                                 |  |           |
|----------------------------|---------------------------------|--|-----------|
| Nr.                        | Stoffets navn                   | CAS-nr.  | EF-nr.    |
| 1                          | Portland sement, skorstein støv | 68475-76-3   | 270-659-9 |
| LC50                       |                                 | >  | 6,04 mg/l |
| Eksponeeringstid           |                                 | 4  | h         |
| Tilstandsform              |                                 | Støv   |           |
| Arter                      |                                 | rotte  |           |
| Metode                     |                                 | OECD 436   |           |
| Kilde                      |                                 | ECHA   |           |
| Vurdering/klassifisering   |                                 | Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt. |           |

| Hudetsing/-irritasjon    |                                 |  |           |
|--------------------------|---------------------------------|--|-----------|
| Nr.                      | Stoffets navn                   | CAS-nr.  | EF-nr.    |
| 1                        | Portland sement, skorstein støv | 68475-76-3   | 270-659-9 |
| Eksponeeringstid         |                                 | 60   | min       |
| Arter                    |                                 | Human Skin Model   |           |
| Metode                   |                                 | OECD   |           |
| Kilde                    |                                 | ECHA   |           |
| Vurdering                |                                 | hudirriterende   |           |
| Vurdering/klassifisering |                                 | På bakgrunn av de tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene oppfylt. |           |

| Alvorlig øyeskade/-irritasjon |                                 |  |           |
|-------------------------------|---------------------------------|--|-----------|
| Nr.                           | Stoffets navn                   | CAS-nr.  | EF-nr.    |
| 1                             | Portland sement, skorstein støv | 68475-76-3   | 270-659-9 |
| Metode                        |                                 | OECD 438   |           |
| Kilde                         |                                 | ECHA   |           |
| Vurdering                     |                                 | irreversible virkninger på øyne  |           |
| Vurdering/klassifisering      |                                 | På bakgrunn av de tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene oppfylt. |           |

| Sensibilisering ved innånding eller hudsensibilisering   |  |
|--|--|
| Produktets navn  |  |
| schnellabbindende Zementprodukte<br>SICHERHEITSKLEBER SCHNELL + FLEXIBEL<br>FLEXKLEBER SCHNELL 440<br>FUGENBREIT FLEXIBEL & SCHNELL (grau)<br>R&R-HOCHLEISTUNGSMÖRTEL<br>REPARATURMÖRTEL |  |
| Eksponeeringsvei   | Hud  |
| Vurdering/klassifisering   | Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt. |

| Kimcellemutagenitet |                                 |  |           |
|---------------------|---------------------------------|--|-----------|
| Nr.                 | Stoffets navn                   | CAS-nr.                                | EF-nr.    |
| 1                   | Portland sement, skorstein støv | 68475-76-3                             | 270-659-9 |
| Eksponeeringsvei    |                                 | Til inhalasjon                         |           |
| Art av undersøkelse |                                 | In vivo Mammalian Alkaline Comet Assay |           |
| Arter               |                                 | rotte                                  |           |
| Metode              |                                 | OECD 489                               |           |
| Kilde               |                                 | ECHA                                   |           |

# EU-sikkerhetsdatablad

**Handelsnavn:** schnellabbindende Zementprodukte

**Produkt-nr.:** K-PS

**Aktuell versjon:** 1.0.1, utarbeidet dato: 30.10.2025

**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 07.12.2023

**Region:** NO

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Vurdering/klassifisering | Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt. |
|--------------------------|--|

| Reproduksjonstoksisitet  |                                 |  |            |
|--------------------------|---------------------------------|--|------------|
| Nr.                      | Stoffets navn                   | CAS-nr.  | EF-nr.     |
| 1                        | Portland sement, skorstein støv | 68475-76-3   | 270-659-9  |
| Eksponeringsvei          |                                 | Oral   |            |
| NOAEC                    |                                 | 1010   | mg/kg bw/d |
| Eksponeringstid          |                                 | 7  | uker       |
| Arter                    |                                 | rotte  |            |
| Metode                   |                                 | OECD 422   |            |
| Kilde                    |                                 | ECHA   |            |
| Vurdering/klassifisering |                                 | Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt. |            |

| Karsinogenitet        |
|-----------------------|
| Det finnes ingen data |

| Spesifikk målorgantoksisitet — enkel eksponering |
|--|
| Det finnes ingen data                            |

| Spesifikk målorgantoksisitet — gjentatt eksponering |
|---|
| Det finnes ingen data                               |

| Aspirasjonsfare       |
|-----------------------|
| Det finnes ingen data |

| Endokrine forstyrrende egenskaper |
|-----------------------------------|
| Det finnes ingen data             |

| Symptomer forbundet med fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper |
|--|
| Produktet kan føre til irritasjon av huden og øynene.                  |

| Forsinkede og øyeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortere eller lengre tids eksponering |
|---|
| Innånding kan føre til irritasjon av pusteveier.  |

## 11.2 Informasjon om andre farer

### Andre opplysninger

Ingen tilgjengelige opplysninger.

## PUNKT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 Toksisitet

| Fisketoksisitet (akutt)  |                                 |  |           |
|--------------------------|---------------------------------|--|-----------|
| Nr.                      | Stoffets navn                   | CAS-nr.  | EF-nr.    |
| 1                        | Portland sement, skorstein støv | 68475-76-3   | 270-659-9 |
| LC50                     |                                 | >  | 11,1 mg/l |
| Eksponeringstid          |                                 | 96   | h         |
| Arter                    |                                 | Danio rerio  |           |
| Metode                   |                                 | OECD 203   |           |
| Kilde                    |                                 | ECHA   |           |
| Vurdering/klassifisering |                                 | Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt. |           |

| Fisketoksisitet (kronisk) |
|---------------------------|
| Det finnes ingen data     |

| Dafnetoksisitet (akutt) |                                 |               |           |
|-------------------------|---------------------------------|---------------|-----------|
| Nr.                     | Stoffets navn                   | CAS-nr.       | EF-nr.    |
| 1                       | Portland sement, skorstein støv | 68475-76-3    | 270-659-9 |
| EL50                    |                                 | >             | 100 mg/l  |
| Eksponeringstid         |                                 | 48            | h         |
| Arter                   |                                 | Daphnia magna |           |
| Metode                  |                                 | OECD 202      |           |

# EU-sikkerhetsdatablad

**Handelsnavn:** schnellabbindende Zementprodukte

**Produkt-nr.:** K-PS

**Aktuell versjon:** 1.0.1, utarbeidet dato: 30.10.2025

**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 07.12.2023

**Region:** NO

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Kilde<br>Vurdering/klassifisering | ECHA<br>Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt. |
|-----------------------------------|--|

| Dafnetoksisitet (kronisk) |  |            |           |
|---------------------------|--|------------|-----------|
| Nr.                       | Stoffets navn  | CAS-nr.    | EF-nr.    |
| 1                         | Portland sement, skorstein støv  | 68475-76-3 | 270-659-9 |
| NOEC                      |  | 50         | mg/l      |
| Eksponeeringstid          |  | 21         | d         |
| Arter                     | Daphnia magna  |            |           |
| Metode                    | OECD 211   |            |           |
| Kilde                     | ECHA   |            |           |
| Vurdering/klassifisering  | Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt. |            |           |

| Algetoksisitet (akutt)   |  |            |           |
|--------------------------|--|------------|-----------|
| Nr.                      | Stoffets navn  | CAS-nr.    | EF-nr.    |
| 1                        | Portland sement, skorstein støv  | 68475-76-3 | 270-659-9 |
| EC50                     |  | 22,4       | mg/l      |
| Eksponeeringstid         |  | 72         | h         |
| Arter                    | Desmodesmus subspicatus  |            |           |
| Metode                   | OECD 201   |            |           |
| Kilde                    | ECHA   |            |           |
| Vurdering/klassifisering | Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt. |            |           |

| Algetoksisitet (kronisk) |  |
|--------------------------|--|
| Det finnes ingen data    |  |

| Bakterietoksisitet    |  |
|-----------------------|--|
| Det finnes ingen data |  |

## 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen tilgjengelige opplysninger.

## 12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen tilgjengelige opplysninger.

## 12.4 Mobilitet i jord

Ingen tilgjengelige opplysninger.

## 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen tilgjengelige opplysninger.

## 12.6 Endokrine forstyrrende egenskaper

Ingen tilgjengelige opplysninger.

## 12.7 Andre skadevirkninger

Ingen tilgjengelige opplysninger.

## 12.8 Andre opplysninger

| Andre opplysninger   |
|--|
| Ikke tøm produktet i vann eller kloakk og ikke deponer på offentlige deponier. |

## PUNKT 13: Sluttbehandling

### 13.1 Metoder for avfallsbehandling

#### Produkt

Avfallsnøkkelnummeret i henhold til europeisk avfallskatalog må tilordnes ifølge avtale med regionale foretak for avfallsbehandling.

#### Emballasje

Fullstendig tomme beholdere kan sendes i retur for gjenbruk. Emballasje som ikke kann rengjøres, må elimineres ifølge avtale med regionale foretak for avfallsbehandling.

# EU-sikkerhetsdatablad

**Handelsnavn:** schnellabbindende Zementprodukte

**Produkt-nr.:** K-PS

**Aktuell versjon:** 1.0.1, utarbeidet dato: 30.10.2025

**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 07.12.2023

**Region:** NO

## PUNKT 14: Transportopplysninger

### 14.1 FN-nummer eller ID-nummer

Ikke klassifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

### 14.2 Korrekt betegnelse av FN-frakten

Ikke klassifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

### 14.3 Transportfareklasser

Ikke klassifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

### 14.4 Innpakkingsgruppe

Ikke klassifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

### 14.5 Farer for miljøet

Ikke klassifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

### 14.6 Spesielle forsiktighetstiltak for brukeren

Ingen tilgjengelige opplysninger.

### 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant

## PUNKT 15: Rettsforskrifter

### 15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

#### EU-bestemmelser

#### **Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Vedlegg XIV (Liste over stoffer underlagt godkjenning)**

Ifølge foreliggende data og/eller i samsvar med opplysningene fra underleverandør inneholder produktet ingen stoff(er) som ifølge REACH-forordning (EF) 1907/2006, vedlegg XIV, gjelder som godkjenningspliktige stoff(er).

#### **REACH, Kandidatlisten for godkjenning av stoffer som gir stor grunn til bekymring (SVHC)**

Ifølge foreliggende data og/eller ifølge opplysningene fra underleverandøren inneholder produktet intet/ingen stoff(er) som gjelder som godkjenningspliktig(e) stoff(er) ifølge artikkel 57 i forbindelse med artikkel 59 i REACH-forordningen (EF) 1907/2006, vedlegg XIV, (katalog over godkjenningspliktige stoffer) som må tas opp i katalogen.

#### **Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Vedlegg XVII: Begrensninger på framstilling, omsetning og bruk av visse farlige stoffer, stoffblandinger og produkter**

Produktet inneholder følgende stoff(er), som kommer inn under REACH-forordning (EF) 1907/2006 Vedlegg XVII.

| Nr. | Stoffets navn | CAS-nr. | EF-nr.    | Nr. |
|-----|---------------|---------|-----------|-----|
| 1   | sitronsyre    | 77-92-9 | 201-069-1 | 75  |

#### **Direktiv 2012/18/EU om kontroll med risikoen for storulykker med farlige stoffer**

Produktet kommer ikke inn under vedlegg I, del 1 eller 2.

### 15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering

Vurdering av kjemisk sikkerhet har ikke vært utført for denne blanding.

## PUNKT 16: Andre opplysninger

#### **Datakilder som ble brukt ved utarbeidelsen av databladet:**

Regulering (EG) nr 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) i respektiv gyldig utgave.

Direktiver 2000/39/EF, 2006/15/EF, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nasjonale luftgrenseverdi-lister for de respektive land i respektiv gyldig utgave.

Transportforskrifter i henhold til ADR, RID, IMDG, IATA i respektiv gyldig utgave.

Datakilder som ble benyttet til beregning av fysikalske, toksikologiske og økotoksikologiske data er angitt direkte i de respektive punkter.

**Fullstendig ordlyd for H- og EUH-setningene som nevnt i punkt 2 og 3 (hvis ikke allerede angitt i disse punktene).**

# EU-sikkerhetsdatablad

---

**Handelsnavn:** schnellabbindende Zementprodukte

**Produkt-nr.:** K-PS

**Aktuell versjon:** 1.0.1, utarbeidet dato: 30.10.2025

**Erstattet versjon:** 1.0.0, utarbeidet dato: 07.12.2023

**Region:** NO

---

H317

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

## **Henvisninger for klassifisering**

Klassifisering og merking med hensyn til sensibilisering av luftveier og/eller hud baserer seg på resultatene fra toksikologiske undersøkelser på produktet (blandingen).

Produktet ble klassifisert på grunnlag av følgende metoder i samsvar med artikkel 9 og kriteriene i forordning (EF) nr. 1272/2008:

Fysikalske farer: Analyse av testdata iflg. vedlegg I, del 2

Helse- og miljøfarer: Beregningsprosedyre iflg. vedlegg I, del 3, 4 og 5.

## **Utsteder av sikkerhetsdatabladet**

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: [umco@umco.de](mailto:umco@umco.de)

Opplysningene støtter seg til dagens kjennskaper og erfaringer. Sikkerhetsdatakortet beskriver produkter med henblikk på sikkerhetskrav. Opplysningene har ikke betydning av tilsikring av egenskaper.

Ändringar / textkompletteringar:

Ändringar är markerade i texten i marginalen.

Opphavsrettslig beskyttet dokument. Endringer eller mangfoldiggjøringar krever uttrykkelig tillatelse fra UMCO GmbH.

Prod-ID 642994