



Bladzijde: 1/13

## Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 04.07.2024

Herziening van: 04.07.2024

Versienummer 14.0 (vervangt versie 13.1)

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/ onderneming

- **1.1 Productidentificatie**
  - **Handelsnaam: KEIM PURKRISTALAT-FARBPULVER**
  - **1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**
  - **Toepassing van de stof / van de bereiding** Kleurpoeder tbv 2-componenten silicaatverf
  - **Ontraden gebruik** Alle andere toepassingen worden niet aanbevolen.
  - **1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**
  - **Fabrikant/leverancier:**  
KEIM NEDERLAND BV  
Dukdalfweg 26 / NL-1332 BM Almere  
Postbus 1062 / NL-1300 BB Almere  
Tel. +31 36 53 20 620  
www.keim.com / info@keim.nl
  - **Inlichtingengevende sector:**  
Klantenservice  
Telefoon: 0031 (0)36 53 20 620  
E-Mail: info@keim.nl
  - **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**  
+31 30 – 2748888 Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)  
Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen
- GBK GmbH Global Regulatory Compliance  
Emergency number: +49(0)6132/84463

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

- **2.1 Indeling van de stof of het mengsel**
- **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**  
Aquatic Chronic 3 H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- **2.2 Etiketteringselementen**
- **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**  
Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.
- **Gevarenpictogrammen** vervalt
- **Signaalwoord** vervalt
- **Gevarenaanduidingen**  
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- **Veiligheidsaanbevelingen**  
P102 Buiten het bereik van kinderen houden.  
P273 Voorkom lozing in het milieu.  
P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de regionale/nationale voorschriften.
- **2.3 Andere gevaren**
- **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Niet bruikbaar.

(Vervolg op blz. 2)

NL



Bladzijde: 2/13

## Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 04.07.2024

Herziening van: 04.07.2024

Versienummer 14.0 (vervangt versie 13.1)

**Handelsnaam: KEIM PURKRISTALAT-FARBPULVER**

(Vervolg van blz. 1)

· **zPzB:** Niet bruikbaar.


### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### · 3.2 Mengsels

##### · Beschrijving:

Kleurpoeder op basis van silicate en calciete vulstoffen zoals anorganische verfpigmenten

##### · Gevaarlijke inhoudstoffen:

CAS: 1317-65-3 EINECS: 215-279-6	Calciumcarbonaat, natuurlijk stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt	2,5-10%
CAS: 8007-18-9 EC-nummer: 701-459-6 Catalogusnummer: 051-003-00-9 Reg.nr.: 01-2119491302-44-0000	antimoonnikkeltitaanoxide geel stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt	0-40%
CAS: 1308-38-9 EINECS: 215-160-9 Reg.nr.: 01-2119433951-39-XXXX	Chroom(III) oxide stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt	0-40%
CAS: 1314-13-2 EINECS: 215-222-5 Catalogusnummer: 030-013-00-7 Reg.nr.: 01-2119463881-32-XXXX	zinkoxide  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	≥0,25-≤2%

##### · Aanvullende gegevens:

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### · 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

##### · Algemene informatie:

Bij klachten medische behandeling inschakelen.

Wij adviseren om bij een doktersbezoek dit Veiligheidsinformatieblad voor te leggen.

· **Na het inademen:** Frisse lucht toedienen; bij klachten arts ontbieden.

##### · Na huidcontact:

Direct met water en zeep afwassen en goed naspoelen.

Wanneer de huid geïrriteerd blijft, een dokter raadplegen.

##### · Na oogcontact:

Ogen met open ooglid een aantal minuten onder stromend water afspoelen en dokter raadplegen.

(Vervolg op blz. 3)

NL



Bladzijde: 3/13

## Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 04.07.2024

Herziening van: 04.07.2024

Versienummer 14.0 (vervangt versie 13.1)

**Handelsnaam: KEIM PURKRISTALAT-FARBPULVER**

(Vervolg van blz. 2)

- **Na inslikken:**  
Mond en keelholte met water spoelen.  
Geen braken teweegbrengen en onmiddellijk medische hulp raadplegen.
- **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

- **5.1 Blusmiddelen**
- **Geschikte blusmiddelen:**  
Het produkt zelf brand niet, maatregelen om het vuur te doven op de omgeving afstemmen.
- **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **5.3 Advies voor brandweerlieden**
- **Speciale beschermende kleding:**  
Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.
- **Verdere gegevens**  
In geval van brand, rook, gas en damp niet inademen.  
De brandresten en het besmette bluswater moeten overeenkomstig de overheidsvoorschriften worden verwijderd.

### RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

- **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**  
Voor voldoende ventilatie zorgen.  
Stofvorming vermijden.  
Contact met huid en ogen vermijden.  
Stof niet inademen.  
Bij inwerking van dampen/stof/aërosol adembeveiliging gebruiken.  
Veiligheidsvoorschriften in acht nemen (zie lid 7 en 8).
- **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**  
Afvloeing in aarde, water, het riool voorkomen.  
Verordeningvoorschriften naleven.
- **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**  
Mechanisch opnemen.  
Stofontwikkeling vermijden.  
Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften bergen.  
Verontreinigde oppervlakken grondig afnemen.
- **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**  
Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.  
Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

(Vervolg op blz. 4)

NL



Bladzijde: 4/13

## Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 04.07.2024

Herziening van: 04.07.2024

Versienummer 14.0 (vervangt versie 13.1)

**Handelsnaam: KEIM PURKRISTALAT-FARBPULVER**

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

(Vervolg van blz. 3)

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

- **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**  
Tanks ondoordringbaar gesloten houden.  
Stofvorming vermijden.  
Stof niet inademen.  
Contact met ogen en huid vermijden.  
Persoonlijke veiligheidsuitrusting, zie lid 8 (8.2). Wettelijk vastgestelde beschermings- en veiligheidsvoorschriften in acht nemen.
- **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:**  
Het produkt is niet brandbaar.  
Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.
- **7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
- **Opslag:**
- **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:**  
Enkel in de originele verpakking bewaren.  
Materiaal geschikt voor (opslag)tanks:  
papier  
polyethylenen
- **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Niet noodzakelijk.
- **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**  
Stofontwikkeling en -lagen gering houden.  
Tegen luchtvochtigheid en water beschermen.  
Koel en droog bewaren in goed gesloten vaten.  
Beschermen tegen bevriezing.  
Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.
- **Opslagklasse:** 13
- **7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- **8.1 Controleparameters**
- **Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:**  
Algemene stofgrens (Duitsland): Langetermijnwaarde:  $1,25 \cdot 10^{-2}$  mg / m<sup>3</sup> 2 (II);  
\* respirabele fractie \*\* inhaleerbare fractie  
De landelijke algemene stofgrenswaarde moet in acht worden genomen.

#### 1317-65-3 Calciumcarbonaat, natuurlijk

WG (NL)	Lange termijn waarde: 10 mg/m <sup>3</sup> zie bijl. 3
---------	---

(Vervolg op blz. 5)

NL



Bladzijde: 5/13

## Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 04.07.2024

Herziening van: 04.07.2024

Versienummer 14.0 (vervangt versie 13.1)

**Handelsnaam: KEIM PURKRISTALAT-FARBPULVER**

(Vervolg van blz. 4)

### 1309-37-1 diijzertrioxide

WGW (NL) (als Fe)

### 8007-18-9 antimoonnikkeltitaanoxide geel

BOELV (EU) Lange termijn waarde: 0,1\* mg/m<sup>3</sup>  
as Ni; sens. dermal/resp. \*inhalable

### 1308-38-9 Chroom(III) oxide

WGW (NL) Korte termijn waarde: 1 mg/m<sup>3</sup>  
Lange termijn waarde: 0,5 mg/m<sup>3</sup>  
als Cr

IOELV (EU) Lange termijn waarde: 2 mg/m<sup>3</sup>  
as Cr

#### · DNEL's

### 8007-18-9 antimoonnikkeltitaanoxide geel

Inhalatief	Long-term - local effects	4 mg/m <sup>3</sup> (werknemer)
	Long-term - local effects	3 mg/m <sup>3</sup> (consument)

#### · PNEC's

### 8007-18-9 antimoonnikkeltitaanoxide geel

Aquatic compartment - freshwater	0,1 mg/l (Zoetwater)
Aquatic compartment - marine water	0,01 mg/l (Zeewater)
Aquatic compartment - water, intermittent releases	1 mg/l (niet gespecificeerd)
Sewage treatment plant	568 mg/l (Rioolwaterzuiveringsinstallatie)

### 1314-13-2 zinkoxide

Aquatic compartment - freshwater	0,0179 mg/l (Zoetwater)
Aquatic compartment - marine water	0,009 mg/l (Zeewater)
Aquatic compartment - sediment in freshwater	182,8 mg/kg sed dw (Zoetwater sediment)
Aquatic compartment - sediment in marine water	201,9 mg/kg sed dw (Marien sediment)
Terrestrial compartment - soil	103,4 mg/kg dw (Vloer)
Sewage treatment plant	0,1245 mg/l (Rioolwaterzuiveringsinstallatie)

· **Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

#### · 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

· **Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**

· **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

Stof/rook/nevel niet inademen.

Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.

· **Bescherming van de ademhalingswegen**

Bij onvoldoende ventilatie ademhalingsbescherming.

filter: P2

· **Bescherming van de handen** Veiligheidshandschoenen

· **Handschoenmateriaal**

geschikt zijn bijvoorbeeld:

(Vervolg op blz. 6)



Bladzijde: 6/13

## Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 04.07.2024

Herziening van: 04.07.2024

Versienummer 14.0 (vervangt versie 13.1)

**Handelsnaam: KEIM PURKRISTALAT-FARBPULVER**

(Vervolg van blz. 5)

in nitril gedrenkte katoenen handschoenen

Handschoenen uit PVC of PE

aanbevolen materiaalsterkte:  $\geq 0,5$  mm

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.

· **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**

Waarde voor de permeatie: Level  $\geq 6$  (480 min)

De vastgestelde doordringingstijd volgens EN 16523-1:2015 is niet onder de praktijkvoorwaarden bepaald. Er wordt bijgevolg een maximale beschermingstijd aanbevolen die overeenkomt met 50 % van de opgegeven doordringing.

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

· **Bescherming van de ogen/het gezicht**

Bij stofontwikkeling oogbescherming dragen.

Nauw aansluitende veiligheidsbril

· **Lichaamsbescherming:** Draag geschikte beschermende arbeidskleding

· **Beheersing van milieublootstelling**

Zie hoofdstuk 12 en 6.2

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

· **9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

· **Algemene gegevens**

· **Fysische toestand**

Vast

· **Kleur:**

verschillend, naar gelang de kleuring

· **Geur:**

Reukloos

· **Smeltpunt/vriespunt**

$>1.300$  °C

· **Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject**

Niet bruikbaar.

· **Ontvlambaarheid**

De stof is niet ontvlambaar.

· **Onderste en bovenste explosiegrens**

· **Onderste:**

niet van toepassing

· **Bovenste:**

niet van toepassing

· **Vlampunt:**

Niet bruikbaar.

· **Zelfontbrandingstemperatuur:**

Niet bepaald.

· **Ontledingstemperatuur:**

Niet bepaald.

· **pH**

niet toepasbaar

· **Viscositeit**

· **Kinematische viscositeit**

Niet bruikbaar.

· **Dynamisch:**

Niet bruikbaar.

· **Oplosbaarheid**

· **Water:**

Niet oplosbaar.

(Vervolg op blz. 7)



Bladzijde: 7/13

## Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 04.07.2024

Herziening van: 04.07.2024

Versienummer 14.0 (vervangt versie 13.1)

**Handelsnaam: KEIM PURKRISTALAT-FARBPULVER**

(Vervolg van blz. 6)

- |  |  |
|--|--|
| · <b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)</b> | niet van toepassing                          |
| · <b>Dampspanning:</b>                                     | Niet bruikbaar.                              |
| · <b>Dichtheid en/of relatieve dichtheid</b>               |  |
| · <b>Dichtheid bij 20 °C:</b>                              | 0,6-0,8* g/cm <sup>3</sup><br>stampdichtheid |
| · <b>Dampdichtheid</b>                                     | niet van toepassing                          |
| · <b>Deeltjeskenmerken</b><br>Zie sectie 3.                |  |

- |   |  |
|---|--|
| · <b>9.2 Overige informatie</b>   | * De waarden hebben betrekking op vers geproduceerde producten en kunnen in de loop der tijd veranderen. |
| · <b>Voorkomen:</b>   |  |
| · <b>Vorm:</b>  | Poeder   |
| · <b>Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid</b> |  |
| · <b>Ontstekingstemperatuur:</b>  | Het product ontbrandt niet uit zichzelf.   |
| · <b>Ontploffingseigenschappen:</b>   | Het product is niet ontploffingsgevaarlijk.  |
| · <b>Toestandsverandering</b>   |  |
| · <b>Verwekingspunt/verwekingstraject</b>   |  |
| · <b>Oxiderende eigenschappen:</b>  | niet van toepassing  |
| · <b>Verdampingssnelheid</b>  | niet van toepassing  |

- |  |         |
|--|---------|
| · <b>Informatie inzake fysische gevarenklassen</b>                                   |         |
| · <b>Ontplobbare stoffen</b>   | vervalt |
| · <b>Ontvlambare gassen</b>  | vervalt |
| · <b>Aerosolen</b>   | vervalt |
| · <b>Oxiderende gassen</b>   | vervalt |
| · <b>Gassen onder druk</b>   | vervalt |
| · <b>Ontvlambare vloeistoffen</b>  | vervalt |
| · <b>Ontvlambare vaste stoffen</b>   | vervalt |
| · <b>Zelfontledende stoffen en mengsels</b>  | vervalt |
| · <b>Pyrofore vloeistoffen</b>   | vervalt |
| · <b>Pyrofore vaste stoffen</b>  | vervalt |
| · <b>Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels</b>                             | vervalt |
| · <b>Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen</b> | vervalt |
| · <b>Oxiderende vloeistoffen</b>   | vervalt |
| · <b>Oxiderende vaste stoffen</b>  | vervalt |
| · <b>Organische peroxiden</b>  | vervalt |
| · <b>Bijtend voor metalen</b>  | vervalt |
| · <b>Ongevoelig gemaakte ontplobbare stoffen</b>                                     | vervalt |

NL

(Vervolg op blz. 8)



Bladzijde: 8/13

## Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 04.07.2024

Herziening van: 04.07.2024

Versienummer 14.0 (vervangt versie 13.1)

Handelsnaam: KEIM PURKRISTALAT-FARBPULVER

(Vervolg van blz. 7)

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- **10.1 Reactiviteit** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.2 Chemische stabiliteit** Stabiel onder normale gebruik en opslag.
- **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:**  
Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.
- **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen gevaarlijke reacties bekend.
- **10.4 Te vermijden omstandigheden** vocht
- **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:**  
Geen gevaarlijke afbraakproducten bij ordelijke opslag en handhaving.

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- **11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**
- **Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:

##### 1317-65-3 Calciumcarbonaat, natuurlijk

Oraal	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
-------	------	--------------------

##### 8007-18-9 antimoonnikkeltitaanoxide geel

Oraal	LD50	>10.000 mg/kg (rat)
-------	------	---------------------

##### 1308-38-9 Chroom(III) oxide

Oraal	LD50	>5.000 mg/kg (rat) (OECD 401)
Inhalatief	LC50/4 h	>5,41 mg/l /OECD 403 (rat) (Stof / Mist)
	LOAEL	44 mg/l /90d (rat) (Stof / Mist)

##### 1314-13-2 zinkoxide

Oraal	LD50	>5.000 mg/kg (rat) (OECD 423)
Dermaal	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (OECD 402)
Inhalatief	LC50/4 h	>5,7 mg/l (rat) (OECD 403)

- **Huidcorrosie/-irritatie** Veelvuldig en voortdurend huidcontact kan tot huidirritatie leiden.
- **Ernstig oogletsel/oogirritatie** Stof/gruis van het produkt kan tot mechanische oogirritatie leiden.
- **bij inademing**  
Bij overschrijding van de grenswaarde voor stof is – zoals vergelijkbaar met inerte stof – mechanische overbelasting van de luchtwegen mogelijk
- **bij inslikken** irritatie mogelijk
- **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Mutageniteit in geslachtscellen**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Carcinogeniteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

(Vervolg op blz. 9)

NL





Bladzijde: 9/13

## Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 04.07.2024

Herziening van: 04.07.2024

Versienummer 14.0 (vervangt versie 13.1)

**Handelsnaam: KEIM PURKRISTALAT-FARBPULVER**

(Vervolg van blz. 8)

- **Giftigheid voor de voortplanting**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **STOT bij eenmalige blootstelling**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **STOT bij herhaalde blootstelling**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Gevaar bij inademing**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Verdere informatie (voor de experimentele toxicologie):**  
Er zijn geen plannen voor experimenteel onderzoek.  
Het product is niet getest. De verklaringen betreffende toxicologie zijn afgeleid van de eigenschappen van de individuele componenten.
- **Subacute tot chronische toxiciteit:**

· **Toxiciteit bij herhaalde toediening**

**1308-38-9 Chroom(III) oxide**

Inhalatief | NOAEC | 15 mg/m<sup>3</sup> /90d (rat) (Stof / Mist)

- **CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)**  
vervalt

· **11.2 Informatie over andere gevaren**

· **Hormoonontregelende eigenschappen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

- **12.1 Toxiciteit**
- **Aquatische toxiciteit:**  
Kan in wateren langdurige schadelijke werkingen hebben.  
Schadelijk voor waterorganismen.

**1317-65-3 Calciumcarbonaat, natuurlijk**

LC 50/48h | >1.000 mg/l (Daphnia)

LC 50/72h | >200 mg/l (zeewier)

**1308-38-9 Chroom(III) oxide**

NOEC | ≥1.000 mg/l /30d (Danio rerio) (OECD 210)

| ≥0,02 mg/l /21d (Daphnia) (OECD 211)

EC 50/48h (statisch) | 14,1 mg/l (Daphnia) (OECD 202)

EC 50/3h | >10.000 mg/l (actief slib) (ISO 8192)

ErC50/72h | >0,849 mg/l (Algen) (OECD 201)

LC 50/96 h (statisch) | >10.000 mg/l (Danio rerio) (ISO 7346/1)

EC 10 | 0,0117 mg/l /72h (zeewier) (OECD 201)

**1314-13-2 zinkoxide**

NOEC | 0,011 mg/l (zeewier)

(Vervolg op blz. 10)

NL



Bladzijde: 10/13

## Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 04.07.2024

Herziening van: 04.07.2024

Versienummer 14.0 (vervangt versie 13.1)

**Handelsnaam: KEIM PURKRISTALAT-FARBPULVER**

(Vervolg van blz. 9)

0,1 mg/l (Micro-organisme)

0,154 mg/l (Daphnia)

- **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Niet bruikbaar.
- **zPzB:** Niet bruikbaar.
- **12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**  
Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.
- **12.7 Andere schadelijke effecten**
- **Verdere ecologische informatie:**
- **AOX-informatie:**  
Op basis van de inhoudsstoffen, die geen organisch gebonden halogenen bevatten kan dit product niet bijdragen tot een AOX belasting van het afvalwater.
- **Bevat volgens receptuur de volgende zware metalen en verbindingen van de EG-richtlijn Nr. 2006/11/EG:**  
Het product bevat ZnS, BaSO<sub>4</sub>, ZnO.
- **Algemene informatie:**  
Waterbezwaarlijkheid (NL): A(3) schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken  
Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering.  
Product niet ongecontroleerd in het milieu terecht laten komen.  
Het product bevat alleen anorganische bestanddelen: het vaststellen van ecologische gegevens zoals de biologische afvoerbaarheid, CSB- en BSB-waarde is niet nodig.  
Gevaar voor water klasse 1 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water klein

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**
- **Aanbeveling:**  
Recycling volgens verordeningvoorschriften.  
Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terechtkomen.

#### · Europese afvalcatalogus

08 01 11\* afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat

- **Niet gereinigde verpakkingen:**
- **Aanbeveling:** Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.
- **Aanbevolen reinigingsmiddel:** Water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen.

NL

(Vervolg op blz. 11)



Bladzijde: 11/13

## Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 04.07.2024

Herziening van: 04.07.2024

Versienummer 14.0 (vervangt versie 13.1)

Handelsnaam: KEIM PURKRISTALAT-FARBPULVER

(Vervolg van blz. 10)

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

· 14.1 VN-nummer of ID-nummer · ADR, IMDG, IATA	vervalt
· 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN · ADR, IMDG, IATA	vervalt
· 14.3 Transportgevaarenklasse(n) · ADR, IMDG, IATA · klasse	vervalt
· 14.4 Verpakkingsgroep: · ADR, IMDG, IATA	vervalt
· 14.5 Milieugevaren: · Marine pollutant:	Neen
· 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Niet bruikbaar.
· 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten	Niet bruikbaar.
· Transport/verdere gegevens:	Geen gevaar krachtens de transportvoorschriften.
· VN "Model Regulation":	vervalt

### RUBRIEK 15: Regelgeving

· 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel
· SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen geen der bestanddelen staat op de lijst.
· SZW-lijst van mutagene stoffen geen der bestanddelen staat op de lijst.
· NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid geen der bestanddelen staat op de lijst.
· NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling geen der bestanddelen staat op de lijst.
· NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding geen der bestanddelen staat op de lijst.
· Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS) geen der bestanddelen staat op de lijst.

(Vervolg op blz. 12)



Bladzijde: 12/13

## Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 04.07.2024

Herziening van: 04.07.2024

Versienummer 14.0 (vervangt versie 13.1)

**Handelsnaam: KEIM PURKRISTALAT-FARBPULVER**

(Vervolg van blz. 11)

- **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**  
Informatie over de kentekening vindt u in hoofdstuk 2 van dit document.

- **Richtlijn 2012/18/EU**
- **Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I**  
geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **LIJST VAN AUTORISATIEPLICHTIGE STOFFEN (BIJLAGE XIV)**  
geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II**  
geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **VERORDENING (EU) 2019/1148**

- **Bijlage I - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT (Bovengrenswaarde ten behoeve van vergunningverlening op grond van artikel 5, lid 3)**  
Niet relevant.

- **BIJLAGE I UITVOERSTOFFEN DIE IN HOEVEELHEDEN > 1% VOOR EXPLOSIVEN KUNNEN WORDEN GEDEELT.**  
geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **Bijlage II - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD**  
geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **Verordening (EG) nr. 273/2004 inzake drugsprecursoren**  
geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **Verordening (EG) Nr. 111/2005 houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren**  
geen der bestanddelen staat op de lijst.

- **Nationale voorschriften:**

- **Gevaarklasse v. water:**  
Waterbezwaarlijkheid (NL): A(3) schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

- **Aanvullende voorschriften, beperkingen en verbodsverordeningen**

- **waargenomen:**  
TRGS 200 (Duitsland)  
TRGS 500 (Duitsland)  
TRGS 510 (Duitsland)  
TRGS 900 (Duitsland)

- **Zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) volgens REACH, artikel 57** Vervalt.

- **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

### \* RUBRIEK 16: Overige informatie

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

(Vervolg op blz. 13)



Bladzijde: 13/13

## Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 04.07.2024

Herziening van: 04.07.2024

Versienummer 14.0 (vervangt versie 13.1)

**Handelsnaam: KEIM PURKRISTALAT-FARBPULVER**

(Vervolg van blz. 12)

· **Relevante zinnen**

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

· **Blad met gegevens van de afgifte-sector:** KEIMFARBEN Duitsland, afdeling productveiligheid

· **Versienummer van de vorige versie:** 13.1

· **Afkortingen en acroniemen:**

BOELV: Binding Occupational Exposure Limit Values

WGW: Wettelijke grenswaarde

BGW: Biologische Grenswaarden

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe (Technical Rules for Dangerous Substances, BAuA, Germany)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

EC10: Effective concentration at 10% mortality rate.

EC50: Half maximal effective concentration.

LC10: Lethal concentration at 10% mortality rate.

NOEC: No observed effect concentration.

REACH: Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals (Regulation (EC) No.1907/2006)

Aquatic Acute 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - acuut aquatisch gevaar – Categorie 1

Aquatic Chronic 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 1

Aquatic Chronic 3: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 3

· **\* Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**

NL