

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad (REACH), zoals gewijzigd

## Kaliumglycerofosfaat 75%wt oplossing

Aanmaakdatum 30-09-2025 Versienummer 1.0

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

#### 1.1. Productidentificatie

|                    |                                      |
|--------------------|--------------------------------------|
| Stof / mengsel     | Kaliumglycerofosfaat 75%wt oplossing |
| Chemische naam     | stof                                 |
| CASnummer          | Kaliumglycerofosfaat                 |
| EC-nummer (EINECS) | 1319-69-3                            |
|                    | 215-291-1                            |

#### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik Geïdentificeerd gebruik van de stof

##### Ontraden gebruik van de stof

---

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

##### Fabrikant

|                     |                                      |
|---------------------|--------------------------------------|
| Naam of handelsnaam | Macco Organiques, s.r.o.             |
| Adres               | Zahradní 1938/46c, Bruntál 1, 792 01 |
|                     | Tsjechië                             |
| Identificatienummer | 26819210                             |
| BTW-nummer          | CZ26819210                           |
| Telefoon            | +420 555 530 300                     |
| E-mail              | macco@macco.cz                       |

##### Verantwoordelijke voor het veiligheidsinformatieblad

|        |                      |
|--------|----------------------|
| Naam   | Petr Ševčík          |
| E-mail | petr.sevcik@macco.cz |

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

NVIC +31 (0)88 755 8000 (24 uur per dag en 7 dagen in de week), Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

##### Indeling van de stof overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

De stof is ingedeeld als gevaarlijk.

Skin Irrit. 2, H315

Eye Dam. 1, H318

##### Ernstigste schadelijke effecten voor de gezondheid en het milieu

Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstig oogletsel.

#### 2.2. Etiketteringselementen

##### Gevarenpictogram



##### Signaalwoord

Gevaar

##### Gevaarlijke stof

Kaliumglycerofosfaat  
(EG: 215-291-1; CAS: 1319-69-3)

##### Gevarenaanduidingen

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie.     |
| H318 | Veroorzaakt ernstig oogletsel. |

##### Veiligheidsaanbevelingen

|      |  |
|------|--|
| P264 | Na het werken met dit product handen en getroffen lichaamsdelen grondig wassen.          |
| P280 | Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen. |

# VEILIGHEIDSGEINFORMATIEBLAD



overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad (REACH), zoals gewijzigd

## Kaliumglycerofosfaat 75%wt oplossing

|              |            |              |     |
|--------------|------------|--------------|-----|
| Aanmaakdatum | 30-09-2025 | Versienummer | 1.0 |
|--------------|------------|--------------|-----|

P302+P352  
P305+P351+P338

BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water en zeep wassen.  
BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
Onmiddellijk een arts raadplegen.  
Specifieke behandeling vereist (zie aanvullende instructies voor eerste hulp op dit etiket).

### 2.3. Andere gevaren

De stof heeft geen hormoonontregelende eigenschappen in overeenstemming met de criteria die zijn uiteengezet in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie. De stof voldoet niet aan de criteria voor PBT of zPzB overeenkomstig bijlage XIII van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), zoals gewijzigd. Bevat geen PMT/zPzB-bestanddelen.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

| Identificatienummers            | Stofnaam  | Gehalte in % van het gewicht | Indeling volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 | Opm. |
|---------------------------------|---|------------------------------|---|------|
| CAS: 1319-69-3<br>EG: 215-291-1 | <b>hoofdbestanddeel van de stof</b><br>Kaliumglycerofosfaat | 80                           | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318         |      |
| CAS: 7732-18-5<br>EG: 231-791-2 | water   | 15                           | is niet als gevaarlijk ingedeeld                |      |
| CAS: 56-81-5<br>EG: 200-289-5   | glycerol  | 5                            | is niet als gevaarlijk ingedeeld                |      |

De volledige tekst van alle classificaties en gevarenaanduidingen vindt u in rubriek 16.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Eigen veiligheid in acht nemen. Bij gezondheidsproblemen of in geval van twijfel, een arts raadplegen en hem/haar de gegevens uit dit veiligheidsinformatieblad verstrekken. Bewusteloos slachtoffer in de stabiele zijligging leggen en zorgen dat het slachtoffer vrij kan ademen, geen braken opwekken. Indien het slachtoffer uit zichzelf braakt, ervoor zorgen dat het braaksel niet wordt ingeademd. Bij levensbedreigende situaties het slachtoffer eerst reanimeren en medische hulp inschakelen. Ademhalingsstilstand – onmiddellijk kunstmatige beademing toepassen. Hartstilstand – onmiddellijk indirecte hartmassage toepassen.

#### Na inademing

Onmiddellijk blootstelling stopzetten, slachtoffer in frisse lucht brengen.

#### Bij contact met de huid

Verontreinigde kleding uittrekken. Getroffen gebied met grote hoeveelheid, zo mogelijk lauw water wassen. Indien de huid niet beschadigd is, is het raadzaam om zeep, een zeepoplossing of shampoo te gebruiken. Een arts raadplegen indien huidirritatie aanhoudt.

#### Bij contact met de ogen

De ogen onmiddellijk spoelen met stromend water, de oogleden openen (indien nodig met geweld); als het slachtoffer contactlenzen draagt, deze onmiddellijk verwijderen. In geen geval neutraliseren! Blijf 10-30 minuten spoelen van de binnen- naar de buitenhoek, om te voorkomen dat het andere oog aangetast wordt. Afhankelijk van de situatie een ambulance bellen of zo spoedig mogelijk voor medische behandeling zorgen. Ook in geval van gering contact dient een ieder te worden onderzocht.

#### Na inslikken

De mond met schoon water spoelen en 0,2-0,5 l water laten drinken. Voor personen met gezondheidsproblemen, medische hulp inroepen.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad (REACH), zoals gewijzigd



## Kaliumglycerofosfaat 75%wt oplossing

Aanmaakdatum 30-09-2025 Versienummer 1.0

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

#### Na inademing

Het inademen van dampen kan chemische brandwonden aan de luchtwegen veroorzaken.

#### Bij contact met de huid

Veroorzaakt huidirritatie.

#### Bij contact met de ogen

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

#### Na inslikken

Kan brandwonden aan het spijsverteringskanaal veroorzaken.

### 4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

#### Geschikte blusmiddelen

Alcoholbestendig schuim, kooldioxide, poeder, waterstroom, waternevel.

#### Ongeschikte blusmiddelen

Water – volle straal.

### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Bij brand kunnen koolmonoxide, kooldioxide en andere giftige gassen vrijkomen. Het inademen van gevaarlijke ontledings- (pyrolyse-) producten kan ernstige schade aan de gezondheid veroorzaken.

### 5.3. Advies voor brandweertaken

Zelfstandig ademhalingstoestel en chemisch bestendig pak, alleen indien persoonlijk (nauw) contact met de chemische stof waarschijnlijk is. Ademhalingstoestel en volledig beschermende kleding dragen. Besmette blusmiddel niet in de riolering, het oppervlakte- en grondwater laten terechtkomen.

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke beschermingsmiddelen dragen. Volg de instructies in rubriek 7 en 8. Contact met de huid en ogen vermijden.

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de bodem, het oppervlaktewater en het grondwater laten terechtkomen.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Het gemorste product bedekken met geschikt (niet-brandbaar) absorptiemateriaal (zand, diatomeeënaarde, grond of andere geschikte absorberende materialen), verzamelen in goed gesloten houders en verwijderen volgens rubriek 13. Bij lekkage van grote hoeveelheden van het product de brandweer en andere bevoegde autoriteiten informeren. Na verwijdering van het product, het verontreinigde gebied met veel water wassen.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 7, 8 en 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Contact met de huid en ogen vermijden. Na hantering de handen en getroffen lichaamsdelen grondig wassen. Persoonlijke beschermingsmiddelen dragen volgens rubriek 8. De geldende wetgeving inzake gezondheid en veiligheid in acht nemen.

### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslaan in goed gesloten houders op een daartoe aangewezen koele, droge en goed geventileerde plaats.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

onbekend

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

### 8.1. Controleparameters

Niet gespecificeerd.

# VEILIGHEIDSGEINFORMATIEBLAD



overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad (REACH), zoals gewijzigd

## Kaliumglycerofosfaat 75%wt oplossing

Aanmaakdatum

30-09-2025

Versienummer

1.0

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen voor de bescherming van de gezondheid op de werkvloer in acht nemen en met name zorgen voor goede ventilatie. Dit kan worden bereikt door lokale afzuiging of doeltreffende algemene ventilatie. Niet eten, drinken of roken tijdens het werk. Na het werk en vóór maaltijd- en rustpauzes de handen grondig wassen met water en zeep.

#### Bescherming van de ogen/het gezicht



Oogbescherming of gelaatsbescherming (afhankelijk van de aard van het werk).

#### Bescherming van de huid



Bescherming van de handen: Beschermende handschoenen die bestendig zijn tegen het product. Neem de aanbevelingen van de specifieke handschoenenfabrikant in acht bij het selecteren van de juiste dikte, materiaal en permeabiliteit. Bij het kiezen van handschoenen moet rekening worden gehouden met de eigenschappen van het product en de duur van de blootstelling. Vervang handschoenen bij de eerste tekenen van slijtage of beschadiging. Neem de overige aanbevelingen van de fabrikant in acht. Andere bescherming: beschermende werkkleding. Draag bij een ongeval beschermende kleding tegen chemicaliën (type 3) conform EN14605 om contact met de huid te voorkomen.

Draag bij risico op spatten beschermende kleding tegen chemicaliën (type 6) conform EN13034 om contact met de huid te voorkomen. Verontreinigde huid grondig wassen.

| Handschoenmateriaal | Dikte    | Doorbraaktijd | Klasse |
|---------------------|----------|---------------|--------|
| Butylrubber (IIR)   | ≥ 0,3 mm | >30 min       | 2      |

#### Bescherming van de ademhalingswegen



Halfmasker met filter tegen organische dampen, event. ademhalingsstoestel bij overschrijding van de blootstellingslimieten van stoffen of in een slecht geventileerde omgeving.

#### Thermisch gevaar

Niet vermeld.

#### Beheersing van milieublootstelling

De gebruikelijke maatregelen ter bescherming van het milieu in acht nemen, zie rubriek 6.2.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Fysische toestand                        | vloeibaar                        |
| Kleur                                    | kleurloos                        |
| Geur                                     | geurloos                         |
| Smeltpunt/vriespunt                      | niet gespecificeerd              |
| Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject | 100 °C                           |
| Ontvlambaarheid                          | Het product is niet ontvlambaar. |
| Onderste en bovenste explosiegrens       | niet relevant                    |
| Vlampunt                                 | niet relevant                    |
| Zelfontbrandingstemperatuur              | niet relevant                    |
| Ontledingstemperatuur                    | gegeven niet beschikbaar         |
| pH                                       | 10 (onverdund bij 20 °C)         |

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad (REACH), zoals gewijzigd

## Kaliumglycerofosfaat 75%wt oplossing

|              |            |              |     |
|--------------|------------|--------------|-----|
| Aanmaakdatum | 30-09-2025 | Versienummer | 1.0 |
|--------------|------------|--------------|-----|

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Kinematische viscositeit                          | gegeven niet beschikbaar         |
| Oplosbaarheid in water                            | oplosbaar                        |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde) | gegeven niet beschikbaar         |
| Dampspanning                                      | gegeven niet beschikbaar         |
| Dichtheid en/of relatieve dichtheid               |                                  |
| dichtheid   | 1,56 g/cm <sup>3</sup> bij 20 °C |
| Relatieve dampdichtheid                           | gegeven niet beschikbaar         |
| Deeltjeskenmerken                                 | gegeven niet beschikbaar         |
| Vorm  | vloeistof                        |

### 9.2. Overige informatie

onbekend

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

De stof is niet ontvlambaar.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Onder normale omstandigheden is het product stabiel.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Niet bekend.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Bij normaal gebruik is het product stabiel en wordt niet afgebroken. Verwijderd houden van vuur, vonken, oververhitting en vorst.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Verwijderd houden van sterke zuren, logen, en oxidatiemiddelen.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Ontstaan niet bij normaal gebruik. Bij hoge temperaturen en bij brand komen gevaarlijke producten vrij, bijv. koolmonoxide en kooldioxide.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Voor de stof zijn geen toxicologische gegevens beschikbaar.

#### Acute toxiciteit

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

| glycerol            |                  |          |                               |                    |                                   |          |
|---------------------|------------------|----------|-------------------------------|--------------------|-----------------------------------|----------|
| Blootstellingsroute | Parameter        | Methode  | Waarde                        | Blootstellingsduur | Soort                             | Geslacht |
| Orale               | LD <sub>50</sub> |          | 10000 mg/kg lg                |                    | Cavia (Cavia aperea f. porcellus) | M        |
| Inademing (aerosol) | LC <sub>50</sub> | OECD 412 | 5,850 mg/m <sup>3</sup> lucht | 4 uur              | Rat                               | F/M      |
| Dermale             | LD <sub>50</sub> |          | 45 ml/kg lg                   | 4 dagen            | Cavia (Cavia aperea f. porcellus) | F/M      |

#### Huidcorrosie/-irritatie

Veroorzaakt huidirritatie.

| glycerol            |                 |                    |        |
|---------------------|-----------------|--------------------|--------|
| Blootstellingsroute | Resultaat       | Blootstellingsduur | Soort  |
| Huid                | Niet-irriterend | 24 uur             | Konijn |

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad (REACH), zoals gewijzigd



## Kaliumglycerofosfaat 75%wt oplossing

Aanmaakdatum 30-09-2025 Versienummer 1.0

### Kaliumglycerofosfaat

| Blootstellingsroute | Resultaat                       | Blootstellingsduur | Soort |
|---------------------|---------------------------------|--------------------|-------|
| Dermale             | Irriterend, Onomkeerbare schade | 4 uur              |       |

### Ernstig oogletsel / oogirritatie

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

### glycerol

| Blootstellingsroute | Resultaat       | Blootstellingsduur | Soort  |
|---------------------|-----------------|--------------------|--------|
| Oog                 | Niet-irriterend |                    | Konijn |

### Kaliumglycerofosfaat

| Blootstellingsroute | Resultaat                              | Blootstellingsduur | Soort |
|---------------------|--|--------------------|-------|
| Oog                 | Onomkeerbare schade, Ernstig oogletsel | 4 uur              |       |

### Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Gegevens voor de stof zijn niet beschikbaar. Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### Mutageniteit in geslachtscellen

Gegevens voor de stof zijn niet beschikbaar. Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### Carcinogeniteit

Gegevens voor de stof zijn niet beschikbaar. Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### Giftigheid voor de voortplanting

Gegevens voor de stof zijn niet beschikbaar. Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### STOT bij eenmalige blootstelling

Gegevens voor de stof zijn niet beschikbaar. Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### STOT bij herhaalde blootstelling

Gegevens voor de stof zijn niet beschikbaar. Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### Gevaar bij inademing

Gegevens voor de stof zijn niet beschikbaar. Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

## 11.2. Informatie over andere gevaren

### Hormoonontregelende eigenschappen

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. Bevat geen bestanddelen die verstoring van het endocriene systeem van de mens kunnen veroorzaken.

### Overige informatie

onbekend

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad (REACH), zoals gewijzigd



## Kaliumglycerofosfaat 75%wt oplossing

Aanmaakdatum 30-09-2025 Versienummer 1.0

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1. Toxiciteit

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

##### Acute toxiciteit

| glycerol         |            |                    |  |            |
|------------------|------------|--------------------|--|------------|
| Parameter        | Waarde     | Blootstellingsduur | Soort                                    | Omgeving   |
| LC <sub>50</sub> | 54000 mg/l | 96 uur             | Vissen (Oncorhynchus mykiss)             | Zoet water |
| EC <sub>50</sub> | 10000 mg/l | 24 uur             | Ongewervelde waterdieren (Daphnia magna) | Zoet water |

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Gegevens voor de stof zijn niet beschikbaar.

#### 12.3. Bioaccumulatie

Gegevens voor de stof zijn niet beschikbaar.

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. Bevat geen PMT/zPzB-bestanddelen.

#### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. Bevat geen PBT/zPzB-bestanddelen.

#### 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. Bevat geen bestanddelen die verstoring van het endocriene systeem van het milieu kunnen veroorzaken.

#### 12.7. Andere schadelijke effecten

Niet vermeld.

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Risico van milieuverontreiniging, afvalstoffen verwijderen overeenkomstig de plaatselijk en/of nationale voorschriften. Deponeer ongebruikte producten en verontreinigde verpakkingen in gemarkeerde houders voor afvalinzameling en lever deze in bij een bevoegde organisatie voor afvalverwijdering (gespecialiseerd bedrijf), die een vergunning voor deze activiteit heeft. Gebruikt product niet in de riolering laten terechtkomen. Mag niet samen met huishoudelijk afval worden verwijderd. Lege houders kunnen worden gebruikt in verbrandingsovens voor de productie van energie of worden gestort op de daartoe aangewezen vuilstortplaats. Volledig gereinigde verpakking

##### Afvalstoffenwetgeving

Besluit beheer verpakkingen 2014. Richtlijn 2008/98/EG van het Europees Parlement en de Raad van 19 november 2008 betreffende afvalstoffen, zoals gewijzigd. Beschikking 2000/532/EG, tot vaststelling van een lijst van gevaarlijke afvalstoffen, zoals gewijzigd.

##### Afvalcode

06 09 00 Afval van BFLG van fosforverbindingen en chemische processen met fosfor

##### Afvalcode voor verpakking

06 09 99 niet elders genoemd afval

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

#### 14.1. VN-nummer of ID-nummer

niet onderworpen aan transport-voorschriften

#### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

niet relevant

#### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

niet relevant

#### 14.4. Verpakkingsgroep

niet relevant

#### 14.5. Milieugevaren

niet relevant

# VEILIGHEIDSGEINFORMATIEBLAD



overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad (REACH), zoals gewijzigd

## Kaliumglycerofosfaat 75%wt oplossing

Aanmaakdatum 30-09-2025 Versienummer 1.0

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Verwijzing in rubriek 4 t/m 8.

### 14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

niet relevant

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie, zoals gewijzigd. Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het parlement en de Raad, zoals gewijzigd. Wet milieubeheer (Geldend van 01-01-2019 t/m heden). Wet publieke gezondheid (geldend van 04-12-2021 t/m heden). Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie van 18 juni 2020 tot wijziging van bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (Reach).

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen beoordeling van de chemische veiligheid uitgevoerd.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Lijst van gevarenaanduidingen gebruikt in dit veiligheidsinformatieblad

H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

### Lijst van voorzorgsmaatregelen gebruikt in dit veiligheidsinformatieblad

P264 Na het werken met dit product handen en getroffen lichaamsdelen grondig wassen.  
P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.  
P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water en zeep wassen.  
P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
P310 Onmiddellijk een arts raadplegen.  
P321 Specifieke behandeling vereist (zie aanvullende instructies voor eerste hulp op dit etiket).

### Andere belangrijke informatie over de veiligheid en de bescherming van de menselijke gezondheid

De gebruiker is verantwoordelijk voor de naleving van alle regelgeving met betrekking tot de gezondheid.

### Sleutel tot afkortingen en acroniemen gebruikt op dit veiligheidsinformatieblad

ADR Verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg  
BCF Bioconcentratiefactor  
CAS Chemical Abstracts Service  
CLP Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels  
EC<sub>50</sub> Concentratie van de stof waarbij 50 % van de populatie wordt getroffen  
EG EG-nummer is de numerieke identificatie van stoffen op de EG-lijst  
EINECS Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen  
EmS Noodprocedures voor schepen die gevaarlijke goederen vervoeren  
EU Europese Unie  
EuPCS Europees productindelingssysteem  
Eye Dam. Ernstig oogletsel  
IATA International Air Transport Association  
IBC Internationale code voor de bouw en uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren  
ICAO Internationale Burgerluchtvaartorganisatie  
IMDG Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee  
IMO Internationale Maritieme Organisatie



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad (REACH), zoals gewijzigd

## Kaliumglycerofosfaat 75%wt oplossing

|              |            |              |     |
|--------------|------------|--------------|-----|
| Aanmaakdatum | 30-09-2025 | Versienummer | 1.0 |
|--------------|------------|--------------|-----|

|                  |  |
|------------------|--|
| INCI             | International Nomenclature of Cosmetic Ingredients   |
| ISO              | International Organization for Standardization   |
| IUPAC            | International Union of Pure and Applied Chemistry  |
| LC <sub>50</sub> | Dodelijke concentratie van de stof, waarbij kan worden verwacht dat 50% van de populatie sterft        |
| LD <sub>50</sub> | Dodelijke dosis van de stof, waarbij kan worden verwacht dat 50% van de populatie sterft               |
| log Kow          | Octanol/water-verdelingscoëfficiënt  |
| OEL              | Beroepsblootstellingsgrenzen   |
| PBT              | Persistente, bioaccumulerende en toxische  |
| PMT              | Persistente, mobiele en toxische   |
| ppm              | Deeltje per miljoen  |
| REACH            | Registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen        |
| RID              | Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen                      |
| Skin Irrit.      | Huidirritatie  |
| UVCB             | Stof met een onbekende of variabele samenstelling, complexe reactieproducten en biologische materialen |
| VN-nummer        | Viercijferig identificatienummer van de stof of het voorwerp uit de modelreglementen van de VN         |
| VOS              | Vluchtige organische verbindingen  |
| zPzB             | Zeer persistent en zeer bioaccumulerend  |
| zPzM             | Zeer persistent en zeer mobiel   |

### Instructies voor training

Werknemers op de hoogte stellen van het aanbevolen gebruik, verplichte beschermingsmiddelen, eerstehulpmaatregelen en verboden hantering van het product.

### Aanbevolen gebruiksbeperkingen

onbekend

### Informatie over de gegevensbronnen gebruikt bij het samenstellen van dit veiligheidsinformatieblad

Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het parlement en de Raad (REACH), zoals gewijzigd. Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het parlement en de Raad, zoals gewijzigd. Informatie van de fabrikant van de stof/het mengsel indien beschikbaar – informatie uit registratiedossiers.

### Overige gegevens

Indelingsprocedure - berekeningsmethode.

### Verklaring

Het veiligheidsinformatieblad bevat informatie voor het waarborgen van de veiligheid en gezondheid op het werk en de bescherming van het milieu. Deze gegevens komen overeen met de huidige stand van kennis en ervaring en zijn in overeenstemming met de geldende wet- en regelgeving. Kan niet worden beschouwd als een garantie voor de geschiktheid en bruikbaarheid voor een specifieke toepassing.