

## Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

2-800-26-010-EU versie 8.1

datum van de druk: 04.05.2016

Herziening van: 04.05.2016

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

#### · 1.1 Productidentificatie

· **Handelsnaam:** MKP

· **Synoniemen**

Kaliumdihydrogeenorthofosfaat, Phosphoric acid, monopotassium salt; Mono potassium phosphate; Potassium dihydrogen orthophosphate, multi-MKP, PeaK, Krista MKP, Krista

· **Artikelnummer:** 9744080200, 9744080100

· **CAS-nummer:**

7778-77-0

· **EC-nummer:**

231-913-4

· **Catalogusnummer:** geen

· **Registratienummer** 01-2119490224-41-0015

· **1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**

Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel:

Bemestingsmiddel

Was- en reinigingsmiddel

Waterbehandeling

Toevoegstoffen bij voedingswaren

Vlamvertrager

Verwerkingshulpmiddelen

Geen ontraden toepassingen.

· **1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

· **Fabrikant/leverancier:**

Rotem Amfert Negev Ltd.

ICL Specialty Fertilizers

Mishor Rotem, Mobile Post Arava 86800

ISRAEL

Tel: : +972-52-3353176, +972-8-6566645

Fax: +972-8-6598987

E-mail: Nir.BarDavid@icl-group.com

Enige Vertegenwoordiger/Leverancier:

ICL Italy S.r.l. Milano

Via Monteverdi 11, 20131, Milano,

Italy

Tel: +39-02-20487221

Fax: +39-02-2049449

E-mail: info@pec.pmchemicals.it

· **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**

Bel in Europa: +31-205-815100 (24 uur/dag, 365 dagen/jaar)

Nederlandse Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): 030-2749999

Dit nummer is uitsluitend voor artsen te informeren bij accidentele vergiftigingen

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

· **2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

· **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008** De stof is niet geclassificeerd volgens de CLP-verordening.

· **2.2 Etiketteringselementen**

· **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008** vervalt

· **Gevarenpictogrammen** vervalt

· **Signaalwoord** vervalt

(Vervolg op blz. 2)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31  
2-800-26-010-EU versie 8.1

datum van de druk: 04.05.2016

Herziening van: 04.05.2016

Handelsnaam: MKP

(Vervolg van blz. 1)

- **Gevarenaanduidingen** vervalt
- **2.3 Andere gevaren**
- **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Niet bruikbaar.
- **zPzB:** Niet bruikbaar.

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

- **3.1 Stoffen**
- **CAS-Nr. omschrijving**  
7778-77-0 kaliumdihydrogeenorthofosfaat
- **EC-nummer:** 231-913-4
- **SVHC** geen

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

- **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**
- **Algemene informatie:** Geen speciale maatregelen noodzakelijk.
- **Na het inademen:** Frisse lucht toedienen; bij klachten arts ontbieden.
- **Na huidcontact:**  
Over het algemeen is het produkt niet prikkelend voor de huid  
Met warm water afspoelen.  
Wanneer de huid geïrriteerd blijft, een dokter raadplegen.
- **Na oogcontact:**  
De ogen gedurende verscheidene minuten onder stromend water afspoelen terwijl de oogspleet geopend blijft. Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen.
- **Na inslikken:**  
Mond spoelen en overvloedig water drinken.  
Als de klachten niet minderen, een arts raadplegen  
OPMERKING: Een bewusteloze persoon nooit laten drinken.
- **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

- **5.1 Blusmiddelen**
- **Geschikte blusmiddelen:**  
Het produkt is niet brandbaar.  
Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.
- **Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:** geen
- **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**  
Bij een brand kan vrijkomen:  
Fosforoxyde (b.v. P2O5)
- **5.3 Advies voor brandweerlieden**
- **Speciale beschermende kleding:**  
Volledig beschermende overall aantrekken.  
Ademhalingstoestel aantrekken.

(Vervolg op blz. 3)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31  
2-800-26-010-EU versie 8.1

datum van de druk: 04.05.2016

Herziening van: 04.05.2016

Handelsnaam: MKP

(Vervolg van blz. 2)

· **Verdere gegevens** Het besmette bluswater afzonderlijk verzamelen, mag niet in de riolering terechtkomen.

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

- **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**  
Stofvorming vermijden.  
Bij inwerking van dampen/stof/aërosol adembeveiliging gebruiken.  
Persoonlijke beschermingskleding dragen.
- **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:** Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.
- **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:** Mechanisch opnemen.
- **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken** Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

- **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**  
Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen.  
Stofvorming vermijden.
- **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**
- **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:**  
Droog bewaren.  
Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.
- **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:**  
Gescheiden van oxydatiemiddelen bewaren.  
Niet bewaren met alkaliën (logen).
- **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**  
Tegen luchtvochtigheid en water beschermen.  
Op een koele plaats bewaren.
- **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:** Vervalt.
- **DNEL's**  
Voor de arbeiders:  
systemische gevolgen op lange termijn (Inhalatie) DNEL: 4.07 mg/m<sup>3</sup>  
Voor de algemene bevolking:  
systemische gevolgen op lange termijn (Inhalatie) DNEL: 3.04 mg/m<sup>3</sup>
- **PNEC's**  
PNEC aqua (zoet water): 0.05 mg/L  
PNEC aqua (zeewater): 0.005 mg/L  
PNEC aqua (onregelmatige vrijgave): 0.5 mg/L  
PNEC STP (afvalwaterzuiveringsinstallatie): 50 mg/L
- **Aanvullende gegevens:**  
Ventilatie moet volstaan om TLV-TWA onder 3 mg/m<sup>3</sup> te houden, inadembare deeltjes, en 10 mg/m<sup>3</sup> inhaleerbaar deeltjes [aanbeveling van ACGIH voor deeltjes (onoplosbaar of slecht oplosbaar). Niet anders gespecificeerd (PNOS)]

(Vervolg op blz. 4)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31  
2-800-26-010-EU versie 8.1

datum van de druk: 04.05.2016

Herziening van: 04.05.2016

Handelsnaam: MKP

(Vervolg van blz. 3)

### · 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### · Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

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

Niet eten of drinken tijdens gebruik.

#### · Ademhalingsbescherming:

Bij onvoldoende ventilatie ademhalingsbescherming.



Filter P2

#### · Handbescherming:



Veiligheidshandschoenen

#### · Handschoenmateriaal

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant.

#### · Doordringingstijd van het handschoenmateriaal

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

#### · Oogbescherming:



Veiligheidsbril

#### · Lichaamsbescherming: Draag geschikte beschermende arbeidskleding

#### · Beperking en bewaking van de blootstelling van het milieu

Op basis van alle beschikbare gegevens vormt dit product geen risico voor het milieu.

#### · Risicobeheersmaatregelen

Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### · 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### · Algemene gegevens

##### · Voorkomen:

Vorm: Kristallijn

Kleur: Wit

· Reuk: Reukloos

· pH-waarde (208 g/l) bij 20 °C: 4,2-4,5

##### · Toestandsverandering

Smelpunt/smeltbereik: 252,6 °C

Kookpunt/kookpuntbereik: >450 °C

(Vervolg op blz. 5)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31  
2-800-26-010-EU versie 8.1

datum van de druk: 04.05.2016

Herziening van: 04.05.2016

Handelsnaam: MKP

(Vervolg van blz. 4)

- **Vlampunt:** Niet bruikbaar.  
Dit product is een anorganische vaste stof.
- **Ontvlambaarheid (vast, gasvormig):** De stof is niet ontvlambaar.  
(gebaseerd op de moleculaire structuur)
- **Ontstekingstemperatuur:** niet toepasselijk
- **Ontbindingstemperatuur:** >450 °C  
Thermische ontbinding onder waterafplitsing.
- **Zelfonsteking:** Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.  
(gebaseerd op de moleculaire structuur)
- **Ontploffingsgevaar:** Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.  
(gebaseerd op de moleculaire structuur)
- **Ontploffingsgrenzen:** geen
- **Brandbevorderende eigenschappen:** geen  
De stof bevat geen groepen in verband worden gebracht met oxiderende eigenschappen.
- **Dampspanning bij 25 °C:** 4,5x10<sup>-15</sup> Pa
- **Dichtheid bij 20 °C:** 2.34 g/cm<sup>3</sup>
- **Stortgewicht bij 20 °C:** 1150-1200 kg/m<sup>3</sup>
- **Oplosbaarheid in/mengbaarheid met Water bij 20 °C:** 208 g/l
- **Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):** niet toepasselijk  
Deze stof is anorganisch chemisch.
- **Viscositeit:** niet toepasselijk  
Dit is een vast product. De viscositeit is alleen relevant voor vloeistoffen.
- **9.2 Overige informatie:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### \* RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- **10.1 Reactiviteit** Reacties met alkaliën (logen).
- **10.2 Chemische stabiliteit** Geen afbraak bij opslag en handling volgens voorschrift.
- **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Reacties met oxydatiemiddelen.
- **10.4 Te vermijden omstandigheden**  
water  
Om thermische ontleding te vermijden niet oververhitten.
- **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:**  
Basen  
oxidatiemiddelen
- **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:**  
Bij verhitting of brand is het ontstaan van giftige gassen mogelijk.  
Fosforoxyde (b.v. P2O5)
- **Verdere inlichtingen:** Produkt is hygroscopisch.

NL  
(Vervolg op blz. 6)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31  
2-800-26-010-EU versie 8.1

datum van de druk: 04.05.2016

Herziening van: 04.05.2016

Handelsnaam: MKP

(Vervolg van blz. 5)

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- **11.1 Informatie over toxicologische effecten**
- **Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:**  
geen classificatie vereist

#### 14887-42-4 Kaliumhydrogeenfosfaat

Dermaal	LD50	>2000 mg/kg (konijn) (OESO 402)
---------	------	---------------------------------

#### 7558-80-7 natrium dihydrogenorthophosphate

Inhalatief	LC50/4 h	>0,83 mg/l (rat) (OESO 403) de maximale bereikbare concentratie
------------	----------	--

#### 7778-77-0 kaliumdihydrogeenorthofosfaat

Oraal	LD50	>2000 mg/kg (rat)
-------	------	-------------------

- **Primaire aandoening:**

#### Effect species methode

#### 7558-80-7 natrium dihydrogenorthophosphate

Sensibilisatie	OESO 429, ES B.42	geen (muis)
----------------	-------------------	-------------

#### 7778-77-0 kaliumdihydrogeenorthofosfaat

Irriterende werking voor de huid	OESO 404	geen (konijn)
Irriterende werking voor de ogen	OESO 405, ES B.5	geen (konijn)

- **Huidcorrosie/-irritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Ernstig oogletsel/oogirritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Aanvullende toxicologische informatie:**  
Bij deskundige omgang en gebruik volgens voorschrift veroorzaakt het produkt op grond van onze ervaring en de ons bekende informaties geen schadelijke effecten op de gezondheid.
- **Toxicokinetiek, metabolisme en verspreiding**  
Dit product ontbindt in kalium- en fosfaationen, die normale componenten zijn van het lichaam en de voeding.  
De stof wordt niet als potentieel bioaccumulatief beschouwd, aangezien ze zeer goed oplost in water en de fosfaatspiegel in het lichaam door de homeostase wordt geregeld.
- **Toxiciteit bij herhaalde toediening**  
geen classificatie vereist  
Er bestaat geen betrouwbare studie met dit product.  
Deze studie is uitgevoerd op een analoge stof ("read-across")

#### 7785-88-8 Natrium aluminum phosphate

Oraal	NOAEL	>323 mg/kg lichaamsgewicht (hond) (90 dagen, subchronisch)
-------	-------	--

- **CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)**
- **Mutageniteit:**  
geen  
Natrium- en kaliumfosfaat worden courant gebruikt in de voedseloplossing voor bacteriënkolonies in laboratoria, zodat bacteriën constant blootgesteld zijn aan deze anorganische fosfaten. De constante blootstelling van bacteriën aan deze stoffen suggereert dat zij geen inherent risico van genotoxiciteit inhouden.
- **Carcinogeniciteit:**  
geen gegevens beschikbaar  
(aangezien de stof niet genotoxisch is, moet men geen carcinogeniciteitsstudie uitvoeren)
- **reproductieve toxiciteit:**  
geen classificatie vereist  
7758-11-4 dikaliumhydrogeenorthofosfaat, OESO 422  
ontwikkelingstoxiciteit: NOAEL > 1000 mg/kg lichaamsgewicht; rat, oraal

(Vervolg op blz. 7)



## Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31  
2-800-26-010-EU versie 8.1

datum van de druk: 04.05.2016

Herziening van: 04.05.2016

Handelsnaam: MKP

(Vervolg van blz. 6)

7778-77-0 kaliumdihydrogeenorthofosfaat  
ontwikkelingstoxiciteit / maternale toxiciteit: NOAEL > 282 mg/kg lichaamsgewicht; rat, oraal  
ontwikkelingstoxiciteit / maternale toxiciteit: NOAEL > 320 mg/kg lichaamsgewicht; muis, oraal

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### · 12.1 Toxiciteit

##### · Aquatische toxiciteit:

Anorganische fosfaten worden niet als toxisch voor aquatische soorten beschouwd.

Er bestaat geen betrouwbare studie met dit product.

Deze studie is uitgevoerd op een analoge stof ("read-across")

#### 6922-99-4 Tripotassium trihydrogen diphosphate dihydrate

EC50/48 h (statisch) >100 mg/L (*Daphnia magna*) (OESO 202, zoet water)

EC50/72 h (statisch) >100 mg/L (algen) (OESO 201, zoet water)

LC50/96 h >100 mg/L (vis *Oncorhynchus mykiss*) (OESO 203, zoet water)

#### · 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

De stof is anorganisch; tests van de biologische afbreekbaarheid zijn dus niet van toepassing.

Dit product ontbindt in kalium- en fosfaationen, die niet verder kunnen ontbinden.

#### · 12.3 Bioaccumulatie

Accumuleert zich niet in organismen.

Deze stof is zeer oplosbaar en ontbindend in water.

Dit product ontbindt in kalium- en fosfaationen, die overal in het milieu voorkomen.

#### · 12.4 Mobiliteit in de bodem

Deze stof is zeer oplosbaar en ontbindend in water.

Laag absorptiepotentieel (gebaseerd op de eigenschappen van de stof).

#### · Aanvullende informatie:

Product mag niet in grotere hoeveelheden in afvalwater komen, aangezien het als plantenvoedsel kan werken en eutrofiëring kan veroorzaken.

#### · Gedrag in zuiveringsinstallatie:

##### · Testvorm effectconcentratie methode waardering

#### 7758-11-4 dikaliumhydrogeenorthofosfaat

EC50/3 h >1000 mg/L (actief slib) (OESO 209)

NOEC (3 h): 1000 mg/L

#### · Opmerking:

Er bestaat geen betrouwbare studie met dit product.

Deze studie is uitgevoerd op een analoge stof ("read-across")

Anorganische fosfaten worden niet als toxisch beschouwd voor de micro-organismen van zuiveringsinstallaties voor afvalwater.

#### · Algemene informatie:

Waterbezwaarlijkheid (NL) 10: Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Over het algemeen geen gevaar voor water

Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.

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

· PBT: Geen evaluatie vereist voor anorganische stoffen.

· zPzB: Geen evaluatie vereist voor anorganische stoffen.

· 12.6 Andere schadelijke effecten Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

## Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

2-800-26-010-EU versie 8.1

datum van de druk: 04.05.2016

Herziening van: 04.05.2016

Handelsnaam: MKP

(Vervolg van blz. 7)

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### · 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

##### · Aanbeveling:

Dit product wordt als kunstmest gebruikt. Grote lekken kunnen echter de plantengroei doden. Voorkom dat grote hoeveelheden waterwegen bereiken. Als het product niet besmet is, opvegen of verzamelen en als product hergebruiken. Als het met andere materialen besmet is, in gepaste containers verzamelen.

Kan zonder bewerking opnieuw gebruikt worden.

Kan met inachtneming van de nodige technische voorschriften en na overleg met de afvalverwerker en de bevoegde autoriteiten met het gewone huisvuil opgeslagen worden.

Opruimen volgens de voorschriften van de plaatselijke overheid.

##### · Niet gereinigde verpakkingen:

##### · Aanbeveling:

De verpakking kan na reiniging opnieuw gebruikt worden of gerecycled worden.

Opruimen volgens de voorschriften van de plaatselijke overheid.

##### · Aanbevolen reinigingsmiddel: Water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen.

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

#### · 14.1 VN-nummer

geen

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

geen

#### · 14.3 Transportgevarenklasse(n)

#### · ADR, IMDG, IATA

##### · klasse

geen

#### · 14.4 Verpakkingsgroep:

geen

#### · 14.5 Milieugevaren:

##### · Marine pollutant:

Neen

#### · 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet bruikbaar.

#### · 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

geen

#### · Transport/verdere gegevens:

Geen gevaar overeenkomstig de bovengenoemde verordeningen.

#### · VN "Model Regulation":

geen

### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Richtlijn 2000/60 EG (fosfaat)

#### · Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 vervalt

#### · Gevarenpictogrammen vervalt

#### · Signaalwoord vervalt

#### · Gevarenaanduidingen vervalt

#### · Nationale voorschriften:

#### · Aanvullende indeling volgens GefStoffV Appendix II: geen

#### · Gevaarklasse v. water: Waterbezwaarlijkheid (NL) 10: Saneringsinspanning A

#### · Aanvullende voorschriften, beperkingen en verbodsverordeningen

#### · Zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) volgens REACH, artikel 57 geen

(Vervolg op blz. 9)



## Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31  
2-800-26-010-EU versie 8.1

datum van de druk: 04.05.2016

Herziening van: 04.05.2016

Handelsnaam: MKP

(Vervolg van blz. 8)

- **Registratiestatus (Chemical Inventories):**
  - United States (TSCA) : Opgenomen in de lijst
  - Australia (AICS) : Opgenomen in de lijst
  - Japan (ENCs) : Opgenomen in de lijst
  - Korea (ECL) : Opgenomen in de lijst
  - Philippines (PICCS) : Opgenomen in de lijst
  - China (IECSC) : Opgenomen in de lijst
  - NTP (National Toxicology Program) : Stof is niet opgenomen in de lijst
  - IARC (International Agency for Research on Cancer) : Stof is niet opgenomen in de lijst
- **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

- **Blad met gegevens van de afgifte-sector:** Regulatory Affairs of ICL fertilizers Products
- **Afkortingen en acroniemen:**
  - ADR: Accord européen sur le transport 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
  - CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
  - 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
- **\* Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**
  - Reden van revisie: wijziging bedrijfslogo
  - De gewijzigde gedeeltes zijn in de linkermarge met een asterisk aangeduid.
- **Afwijzing van aansprakelijkheid**
  - Hoewel de hier vermelde informatie en aanbevelingen (hierna 'informatie') te goeder trouw worden gegeven en op deze datum verondersteld worden correct te zijn, spreekt Rotem Amfert Negev Ltd. zich niet uit over hun volledigheid of nauwkeurigheid. De informatie wordt verstrekt onder de voorwaarde dat de personen die ze ontvangen zelf voorafgaand aan het gebruik de veiligheid en de geschiktheid voor hun doel bepalen. Rotem Amfert Negev Ltd. is in geen geval aansprakelijk voor om het even welke schade die zou voortvloeien uit het gebruik van of het vertrouwen op de informatie.
  - OVER DE INFORMATIE OF HET PRODUCT WAAROP ZIJ BETREKKING HEEFT WORDEN GEEN VERKLARINGEN GEDAAN OF GARANTIES GEGEVEN, EXPLICIET OF IMPLICIET, VAN VERKOOPBAARHEID, GESCHIKTHEID VOOR EEN GEGEVEN DOEL OF VAN ELKE ANDERE AARD.