

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 19

## Lero Waspoeder krachtversterkt

Drukdatum: 09.12.2015

Productcode: 5351

Pagina 1 van 6

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

#### 1.1. Productidentificatie

Lero Waspoeder krachtversterkt

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

##### Gebruik van de stof of het mengsel

Phosphathaltig Universalwaschpulver 30 ° 40 ° 60 °

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

Leverancier:	Leros B.V.
Plaats:	Rijnstraat 47/49
Plaats:	5347 KN Oss
Tel.nr:	0412-623215
E.mail:	verkoop@leros.nl

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:

+49(0)2743-9212-0

#### noodgevallen:

#### Bijkomend advies

Uitsluitend bestemd voor professionele gebruikers. Veiligheidsinformatieblad is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar. Gebruiksaanwijzing op het etiket in acht nemen. Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor mens en milieu te voorkomen.

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

##### Verordening (EG) nr. 1272/2008

Gevaren categorieën:

Huidcorrosie/-irritatie: Huidirrit. 2

Ernstig oogletsel/oogirritatie: Oogirrit. 2

Gevarenaanduidingen:

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Veroorzaakt huidirritatie.

#### 2.2. Etiketteringselementen

##### Verordening (EG) nr. 1272/2008

Signaalwoord: Waarschuwing

Pictogrammen:



##### Gevarenaanduidingen

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

##### Voorzorgsmaatregelen

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P280 Beschermende handschoenen dragen.

P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water 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 ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

P332+P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Drukdatum: 09.12.2015

Productcode: 5351

Pagina 2 van 6

## 2.3. Andere gevaren

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2. Mengsels

#### Gevaarlijke bestanddelen

CAS-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid		
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	Classificatie conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]			
497-19-8	natriumcarbonaat			10 - 15 %
	207-838-8	011-005-00-2		
	Eye Irrit. 2; H319			
15630-89-4	Natriumpercarbonaat			5 - 10 %
	239-707-6			
	Ox. Sol. 2, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H272 H302 H318			
68411-30-	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts			5 - 7 %
	270-115-0			
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H318			
1344-09-8	Natriumdisilikaat			3 - 5 %
	215-687-4		01-2119448725-31	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H315 H319 H335			
160901-19-9	Alkohole, C12-C13, vezweigt und linear, ethoxyliert (>5-10 EO)			1 - 3 %
	931-954-4		01-2119490233-42	
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H302 H315 H318			

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie onder paragraaf 16.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemeen advies

Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. GEEN braken opwekken.

#### Bij inademing

Na inhalatie: Breng slachtoffer in frisse lucht. Arts consulteren.

Slachtoffer uit de gevarezone brengen.

#### Bij aanraking met de huid

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met: Water.

Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken.

In geval van huidirritatie arts raadplegen.

#### Bij aanraking met de ogen

Als het product in de ogen komt, direct bij geopende oogspleet met veel water minstens 5 minuten spoelen.

Aansluitend oogarts consulteren.

#### Bij inslikken

Onmiddellijk mond spoelen en veel water drinken.

GEEN braken opwekken.

Onmiddellijk medisch advies inwinnen.

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Drukdatum: 09.12.2015

Productcode: 5351

Pagina 3 van 6

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

Geen gegevens beschikbaar

## **4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Symptomatisch behandelen.

## **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

### **5.1. Blusmiddelen**

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

In geval van brand kan ontstaan: Zwafeloxjde. Kooldioxide (CO<sub>2</sub>). Koolmonoxide.

### **5.3. Advies voor brandweertieners**

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.  
Chemisch beschermingspak dragen.

### **Bijkomend advies**

Gecontamineerd bluswater mag niet in het riool terechtkomen.

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

### **6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken.  
Bij blootstelling van dampen, stoffen en aerosols adembescherming dragen.

### **6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

Niet in de riolering of open wateren lozen.  
Uitbreiding in oppervlakte verhinderen (b.v. door indammen of olieschermen).

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

Mechanisch opnemen.  
Met veel water wassen.

### **6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Kapitel 7  
Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Kapitel 8

## **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

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

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

#### **Eisen aan opslagruimten en vaten**

Alleen in originele vaten opslaan.  
beschermen tegen: vochtigheid.

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

### **8.1. Controleparameters**

### **8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**



#### **Passende technische maatregelen**

3 mg/m<sup>3</sup> grenswaardetype: ( bron: )  
Opmerkingen:

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Drukdatum: 09.12.2015

Productcode: 5351

Pagina 4 van 6

## Hygiënische maatregelen

Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.  
Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

## Bescherming van de ogen/het gezicht

Geschikte oogbescherming: Sluitende veiligheidsbril.  
DIN-/EN-normen: DIN EN 166

## Bescherming van de handen

Er moeten geteste beschermingshandschoenen gedragen worden:  
DIN-/EN-normen: DIN EN 374

## Bescherming van de huid

Contact met huid, ogen en kleding vermijden.

## Bescherming van de ademhalingsorganen

Adembescherming is noodzakelijk bij: grenswaarde-overschrijding  
Geschikte ademhalingsapparatuur: geheel-/half/kwartmasker (DIN EN 136/140).

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand: Poeder  
Kleur: wit , blauw  
Geur: productspecifiek

pH (bij 20 °C): 10,7

#### Toestandsveranderingen

Beginkookpunt en kooktraject: niet bepaald.  
Sublimatiepunt: niet bepaald.  
Dichtheid (bij 20 °C): 0,85 g/cm<sup>3</sup>

#### Methode

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

#### Toxicokinetiek, stofwisseling en verdeling

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het preparaat/het mengsel zelf beschikbaar.

#### Acute toxiciteit

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het preparaat/het mengsel zelf beschikbaar.

CAS-Nr.	Stofnaam	Methode	Dosis	Soort	Bron
497-19-8	natriumcarbonaat				
	oraal	LD50	4090 mg/kg	Rat	IUCLID
15630-89-4	Natriumpercarbonaat				
	oraal	LD50	2400 mg/kg	rat	ECHA
160901-19-9	Alkohole, C12-C13, vezweigt und linear, ethoxyliert (>5-10 EO)				
	oraal	ATE	500 mg/kg		

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Drukdatum: 09.12.2015

Productcode: 5351

Pagina 5 van 6

## Irritatie en corrosiviteit

Oogirritatie: Irriterend.

## Specifieke werking in de dierproef

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het preparaat/het mengsel zelf beschikbaar.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

CAS-Nr.	Stofnaam	Methode	Dosis	[h]   [d]	Soort	Bron
497-19-8	natriumcarbonaat					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50	300 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus	
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50	265 mg/l	48 h	Daphnia magna	IUCLID

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

keine Daten vorhanden

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

#### Overwegingen over de afvalverwijdering

De toewijzing van de afvalsleutelnummers/afvalmarkeringen moet overeenkomstig EAKV-branchen- en processpecifiek doorgevoerd worden.

#### Verwijdering van de besmette verpakking

Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### Wegvervoer (ADR/RID)

**14.1. VN-nummer:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### Binnenscheepvaart (ADN)

**14.1. VN-nummer:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.5. Milieugevaren

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU: nee

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### Informatie over nationale maatregelen

Waterverontreinigend-klasse (D): 1 - licht watervervuilend

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor deze stof heeft geen veiligheidsbeoordeling plaatsgevonden.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Anderingen

Dit informatieblad bevat wijzigingen t.o.v. de vorige versie in rubriek(en): 1,2,3,9.

### Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

Kan brand bevorderen; oxiderend.

Schadelijk bij inslikken.

Veroorzaakt huidirritatie.

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Drukdatum: 09.12.2015

Productcode: 5351

Pagina 6 van 6

Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

## Andere gegevens

De bovenstaande gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en betekenen geen garantie van de eigenschappen. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.

---

*(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)*