

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

LERO vaatwaspoeeder

Drukdatum : 9.10.2007

Productcode : 1460

Pagina 1 van 5

1. Identificatie van de stof of het preparaat en van de onderneming**Identificatie van de stof of het preparaat**

Vaatwaspoeeder

Gebruik van de stof of het preparaat

Vaatwaspoeeder voor huishoud- en professionele machines

Identificatie van de vennootschap/onderneming

Firma:	Leros B.V. Oss Rijnstraat 47/49 5347 KN OSS Nederland Tel. 0412-623215 Fax. 0412-622970
Telefoonnummer voor noodgevallen:	Nationaal Vergiftigen Informatie Centrum: Tel. 030-2748888 (uitsluitend voor een behandelend arts bij vergiftiging)

2. Identificatie van de gevaren

Gevaaraanduidingen : Bijtend

R-zinnen :

Veroorzaakt brandwonden.

Irriterend voor de ademhalingswegen.

Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen**Chemische omschrijving** (preparaat)**Gevaarlijke bestanddelen**

EG-Nr.	CAS-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid	Indeling
229-912-9	6834-92-0	dinatriummetasilicaat	15 - 30 %	C, Xi R34-37
207-838-8	497-19-8	natriumcarbonaat	15 - 30 %	Xi R36
220-767-7	2893-78-9	trocloseennatrium	1 - 2 %	O, Xn, Xi, N R8-22-31-36/37-50-53

De volledige tekst van de genoemde R-zinnen vindt u in rubriek 16.

4. Eerstehulpmaatregelen**Algemeen advies**

Verontreinigde kleding uittrekken.

Laat slachtoffer niet braken.

Inademing

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

In geval van braken bij bewusteloosheid, in stabiele zijligging brengen.

Kontakt met de huid

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met: Water.

Niet met zeep of andere alkalische reinigingsmiddelen afwassen.

Kontakt met de ogen

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

Aansluitend oogarts consulteren.

Drukdatum : 9.10.2007

Productcode : 1460
overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

Pa

LERO vaatwaspoeeder

gina 2 van 5

Inname

Onmiddellijk arts raadplegen.
Laat slachtoffer niet braken.
Rijkelijk water in kleine slokjes laten drinken (verduunningseffect).

5. Brandbetrijdingsmaatregelen

Geschikte blusmiddelen

Kooldioxide (CO₂).
Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden

sterke waterstraal.

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

Bijkomend advies

Gecontamineerd bluswater mag niet in het riool terechtkomen.

6. Maatregelen bij onopzettelijk vrijkomen van de stof of het preparaat

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken.
Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.

Reinigingsmethoden

Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.

Bijkomend advies

Mechanisch opnemen en in geschikte containers verwijderen.

7. Hantering en opslag

Hantering

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Het product is niet: Brandbaar.

Opslag

Eisen aan opslagruimten en vaten

Alleen in originele vaten opslaan.
Op een koele geventileerde plaats bewaren.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Grenswaarden voor blootstelling

Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Hygiënische maatregelen

Verwijderd houden van: voedingsmiddelen dranken voeder
Op de werkplaats niet eten, drinken, rohen en snuiven.
Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.
Contact met huid, ogen en kleding vermijden.

Bescherming van de ademhalingsorganen

Ademhalingsbescherming is noodzakelijk bij: Hanteren van grote hoeveelheden.

Drukdatum : 9.10.2007

Productcode : 1460
 overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

Pa

LERO vaatwaspoeeder

gina 3 van 5

Bescherming van de handen

Er moeten geteste beschermingshandschoenen gedragen worden:
 Geschikt materiaal: PVC (polyvinylchloride). PE (polyethyleen).
 DIN-/EN-normen: EN 374

Bescherming van de ogen

Geschikte oogbescherming: Sluitende veiligheidsbril.

9. Fysische en chemische eigenschappen

Algemene informatie

Fysische toestand : vast
 Kleur : wit
 Geur : karakteristiek

Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu

pH : 12 methode

Toestandsveranderingen

Smeltpunt : niet bepaald.
 Vlampunt : niet bepaald.

Ontploffingseigenschappen

niet Ontploffbaar.

10. Stabiliteit en reactiviteit

Te vermijden substanties

Te vermijden substanties: zuur.

Gevaarlijke ontledingsproducten

Thermische ontleding kan tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen leiden.

11. Toxicologische informatie

Acute toxiciteit

Acute toxiciteit, oraal LD50: > 2000 mg/kg species: rat.
 Acute toxiciteit, dermaal LC50: > 2000 mg/kg species: rat.

Bijtende en irriterende effecten

Oogirritatie: corrosief.
 Huidirritaties: corrosief.

Overgevoeligheidseffecten

niet sensibiliserend.

Bijkomend advies m.b.t. tests

De indeling werd volgens de berekeningsprocedure van de richtlijn betreffende de toebereiding (1999/45/EG) uitgevoerd.

12. Ecologische informatie

Bijkomend advies

Het product zonder voorbehandeling niet in wateren lozen.

13. Instructies voor verwijdering

Drukdatum : 9.10.2007

Productcode : 1460
 overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

Pa

LERO vaatwaspoeeder

gina 4 van 5

Overwegingen over de afvalverwijdering

De toewijzing van de afvalsleutelnummers/afvalmarkeringen moet overeenkomstig EAKV-branchen- en processpecifiek doorgevoerd worden.
 Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

Verwijdering van de besmette verpakking

Volledig geleegde verpakkingen kunnen verwerkt worden.

14. Informatie met betrekking to het vervoer

Wegvervoer

UN-Nummer :	3262
ADR/RID-Klasse :	8
Waarschuwingstabel	
Gevarencode :	88
ADR/RID-Etiketten :	8
ADR/RID-Verpakkingsgroep :	III

Juiste ladingnaam

ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.
 (Dinatriumtioxysilicat)

15. Wettelijk verplichte informatie

Etikettering

Gevaarsymbolen : C - Bijtend

Gevaarlijke bestanddelen

dinatriummetasilicaat

R-zinnen

34	Veroorzaakt brandwonden.
37	Irriterend voor de ademhalingswegen.
52/53	Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

S-zinnen

13	Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.
01/02	Achter slot en buiten bereik van kinderen bewaren.
24/25	Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
36/37/39	Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.

Biocide registratienummer : N-29584

Verdere aanwijzingen

De indeling werd volgens de berekeningsprocedure van de richtlijn betreffende de toebereiding (1999/45/EG) uitgevoerd.

EU-voorschriften

Bijkomend advies

Biozide veilig gebruiken. Voor gebruik altijd karakteristiek en productinformatie lezen.

Informatie over nationale maatregelen

Waterverontreinigend-klasse (D) : 1 - licht watervervuilend

16. Overige informatie

De volledige tekst van de R-zinnen waarnaar onder rubrieken 2 en 3 wordt verwezen

08	Bevordert de ontbranding van brandbare stoffen.
22	Schadelijk bij opname door de mond.

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

Drukdatum : 9.10.2007

Productcode : 1460

Pa

LERO vaatwaspoeder

gina 5 van 5

Vormt vergiftige gassen in contact met zuren.

Veroorzaakt brandwonden.

Irriterend voor de ogen.

Irriterend voor de ademhalingswegen.

Zeer vergiftig voor in het water levende organismen.

Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Irriterend voor de ogen en de ademhalingswegen.

Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

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