

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

LERO Vaatwastabletten

Drukdatum : 9.10.2007

Productcode : 1450

Pagina 1 van 4

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

Vaatwastabletten

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 Vergiftings Informatie Centrum Tel: 030-2748888
 (uitsluitend voor een behandelend arts bij vergiftiging)

2. Identificatie van de gevaren**Indeling**

Gevaaraanduidingen : Irriterend

R-zinnen :

Irriterend voor de ogen.

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

Gevaarlijke bestanddelen				
EG-Nr.	CAS-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid	Indeling
207-838-8	497-19-8	Soda	> 30 %	Xi R36
234-390-0	10486-00-7	Sodium per-borate Tetrahydrat	< 30 %	Xi R36
215-687-4	1344-09-8	Natriumdisilikat	< 10 %	Xi R36/37/38
232-752-2	9014-01-1	Protease	< 5 %	Xi R37/38-41-42
232-565-6	9000-90-2	amylase, alfa-	< 5 %	R42

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

4. Eerstehulpmaatregelen**Algemeen advies**

Vergiftigingsverschijnselen kunnen pas na vele uren optreden, daarom medische observatie voor minstens 48 uur na het ongeluk.

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 met veel water en zeep wassen.

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.

Inname

Onmiddellijk arts consulteren.

5. Brandbedrijdingsmaatregelen

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

LERO Vaatwastabletten

Drukdatum : 9.10.2007

Productcode : 1450

Pagina 2 van 4

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.

Voor voldoende ventilatie zorgen.

7. Hantering en opslag

Hantering

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

beschermen tegen: hitte.

Opslag

Eisen aan opslagruimten en vaten

Alleen in originele vaten opslaan.

Op een koele geventileerde plaats bewaren.

Bijkomend advies

beschermen tegen: hitte. vochtigheid. UV-instraling/zonlicht.

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, roken 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.

Bescherming van de handen

Er moeten geteste beschermingshandschoenen gedragen worden:

Geschikt materiaal: PVC (polyvinylchloride). PE (polyethyleen).

DIN-/EN-normen: EN 374

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

LERO Vaatwastabletten

Drukdatum : 9.10.2007

Productcode : 1450

Pagina 3 van 4

Bescherming van de ogen

Geschikte oogbescherming: Sluitende veiligheidsbril.

9. Fysische en chemische eigenschappen

Algemene informatie

Fysische toestand : vast
 Kleur : wit - geel
 Geur : karakteristiek

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

pH (bij 20 °C) : 10,6 methode

Toestandsveranderingen

Smeltpunt : niet bepaald.
 Vlampunt : niet bepaald.

Ontploffingseigenschappen

niet Ontploffbaar.
 Wateroplosbaarheid : zwak oplosbaar.

10. Stabiliteit en reactiviteit

Gevaarlijke ontledingsproducten

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

11. Toxicologische informatie

Bijtende en irriterende effecten

Oogirritatie: irriterend.

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

13. Instructies voor verwijdering

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

ADR/RID-Klasse : Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

15. Wettelijk verplichte informatie

Etikettering

Gevaarsymbolen : Xi - Irriterend

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

LERO Vaatwastabletten

Drukdatum : 9.10.2007

Productcode : 1450

Pagina 4 van 4

R-zinnen

36 Irriterend voor de ogen.

S-zinnen

02 Buiten bereik van kinderen bewaren.

15 Verwijderd houden van warmte.

22 Stof niet inademen.

25 Aanraking met de ogen vermijden.

26 Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.

46 In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

Verdere aanwijzingen

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

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**

36 Irriterend voor de ogen.

41 Gevaar voor ernstig oogletsel.

42 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing.

37/38 Irriterend voor ademhalingswegen en de huid.

36/37/38 Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.

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