

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD LABOREX LX 2025



Opgemaakt volgens EEG-richtlijn 2001/58/EG

Productnr. 2419

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE VENNOOTSCHAP

Productbenaming : LX 2025 - CODE 30505 - 30506 - 30507

Producttype : Reiniger voor industrieel gebruik

Leverancier : Laborex BVBA - Hagelberg 15 - I.Z. 3"De Heze"

B - 2250 OLEN - Tel. 32 14 86 16 16 - Fax 32 14 86 16 17 - www.laborex.be

2. SAMENSTELLING VAN EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN

Gevaarlijke bestanddelen:

Bestanddeel	% Gew.	CAS-nr.	EC-nr.	R-zinnen	Symbol
Natriumhydroxide	< 0,5	1310-73-2	215-185-5	35-36/38	C

3. RISICO'S

Conform de EEG-gevaarlijke stoffen-en gevaarlijke preparatenrichtlijn is dit product als niet gevaarlijk ingedeeld.

4. EERSTE-HULP-MAATREGELEN

Algemeen:Product is irriterend voor de ogen.

Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen, een arts raadplegen.

Inademing:

In de frisse lucht brengen.

Contact met de ogen:

Onmiddellijk met veel water spoelen.

Contact met de huid:

Afspoelen met water.

Opname door de mond:

Met veel water spoelen.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Blusmiddelen

Aanbevolen: Product brand niet.

Ongeschikt: N.V.T.

Aanbevelingen:

Geen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD LABOREX LX 2025



Opgemaakt volgens EEG-richtlijn 2001/58/EG

Productnr. 2419

6. MAATREGELEN BIJ ONGEWILD VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:

Draag oogbescherming.

Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven in paragraaf 7 en 8.

Reinigingsmethoden:

Met veel water wegspoelen in vuilwaterriool.

Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Product mag niet onverdund in het oppervlaktewater komen.

7. HANTERING EN OPSLAG

Hantering:

Niet opslaan bij zuren.

Zie paragraaf 8 voor persoonlijk bescherming.

Opslag:

Product vorstvrij opslaan.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING EN PERSOONLIJKE BESCHERMING

Persoonlijke bescherming

Bescherming van de ademhalingswezen: Voorkom inademing van sterk verneveld product.

Bescherming van de huid: Draag handschoenen.

Bescherming van de ogen: Draag oogbescherming.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Fysische vorm	Vloeistof	
Kleur	Kleurloos	
Geur	Karakteristiek	
pH-waarde	> 12 > 13	
Dichtheid (20°C)	1	g / cm ³
Viscositeit (40°C)	n.v.t.	m ² / s
Vlampunt	Geen	°C
(Begin)kookpunt	> 100	°C

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Het product is stabiel.

Niet opslaan bij zuren en vorstvrij.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD LABOREX LX 2025



Opgemaakt volgens EEG-richtlijn 2001/58/EG

Productnr. 2419

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Irriteert de ogen.

De alkali-reserve + pH = < 13

De in-vitrotest is in aanvraag.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Toxisch voor waterorganismen LC 50 96 uur 300 mg/L (regenboogforel), berekend op het gehalte van de diverse bestanddelen. Het product is biologisch gemakkelijk afbreekbaar. > 90 % : Couple Unit test (OECD 303A)

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Laat product niet in het oppervlaktewater terechtkomen. Afval en lege verpakkingen afvoeren volgens wettelijke voorschriften via een erkend afvalverwerker.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Wegtransport:

UN-nummer : N.V.T.

Omschrijving :

ADR / VLG klasse & cijfer :

TEC(R) vervoerskaart :

Luchttransport:

UN-nummer : N.V.T.

Proper shipping name :

IATA Class / Packing group :

Zee-transport:

UN-nummer : N.V.T.

Proper shipping name :

IMO Class / Packing group :

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD LABOREX LX 2025



Opgemaakt volgens EEG-richtlijn 2001/58/EG

Productnr. 2419

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Etiketteringsvoorschrift volgens het "Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen en nadere regels verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen".

WMS-Symbolen : N.V.T.

Bevat :

R-zinnen: : Geen

S-zinnen: : (1 / 2) - 26

(1/2) Achter slot en buiten bereik van kinderen bewaren

26 Bij aanraking met de ogen, onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en arts raadplegen.

NATIONALE REGELGEVING: WGK 0, in het algemeen weinig gevaarlijk voor water.

16. OVERIGE INFORMATIE

Alle informatie in dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten en overeenkomstig de meest recente kennis en inzichten weergegeven. Onze onderneming kan er echter niet voor instaan dat de informatie in het veiligheidsinformatieblad volledig juist en volledig is. De verstrekking van dit veiligheidsinformatieblad vrijwaart de gebruikers van dit product niet van het inschatten van de veiligheids-, gezondheids- en milieuaadviezen voor hun eigen situatie en toepassing. Het is een verplichting voor de gebruiker om dit product met zorg te gebruiken en de van toepassing zijnde wettelijke bepalingen in acht te nemen. De informatie in het veiligheidsinformatieblad wordt door ons te goeder trouw en naar ons beste weten verstrekt. Expliciete dan wel impliciete garantie wordt hierbij echter niet gegeven.

HISTORIE :

Datum eerste uitgave : 26/07/2000

Datum revisie : 14/07/2005

Bronnen :

Stoffen en Preparatenrichtlijn – Uitg Koninklijke Vermande
Chemiekaarten 20° editie – uitg. TNO Arbeid en Ten Hagen & Stam
EG-etikettering Veiligheidsinformatie 2005-11-25 VLG / ADR
Producenten / Leveranciers