

FICHE DE SECURITE LABOREX LX 105



Code 40021

1. IDENTIFICATION DES SUBSTANCES / MATERIAUX

Nom du produit : LABOREX LX 105 - code 40021

Fournisseur : LABOREX BVBA
Hagelberg 11 - I.Z. 3 "De Heze"
B - 2250 OLEN
Tél. 32 14 86 16 16 - Fax 32 14 86 16 17
info@laborex.be - www.laborex.be

Numéro d'urgence : 32 70 245 245

2. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGREDIENTS

Caractérisation chimique :

Mélange alcalique aqueux de tensides anioniques et nonioniques, ethanolamines et matières odorantes.

Remarques complémentaires :

Concentré de nettoyage légèrement alcalique émulsionnant.

3. DANGERS EVENTUELS

Pas connu.

4. PREMIERS SOINS

Après contact avec les yeux :

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Ingestion

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.



5. LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Agents d'extinction appropriés :

- produit non combustible : choisir les moyens d'extinction en fonction des incendies environnants
- mousse stable aux alcools
- produits extincteurs en poudre
- dioxyde de carbone
- eau pulvérisée

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Mesures de précautions relatives aux personnes :

Sol très glissant suite au déversement du produit.

Mesures de protection de l'environnement :

Ne pas rejeter dans les eaux superficielles/les eaux souterraines.

Procédé de nettoyage/récupération :

Ramasser les résidus avec un produit absorbant les liquides (p.ex. sable, sciure, liant universel).

Eliminer les résidus par rinçage à l'eau.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions lors de la manipulation :

Ouvrir et manipuler les récipients avec précaution.

Conditions à remplir par les lieux de stockage et les conteneurs :

Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

Remarques relatives au stockage avec d'autres produits :

Ne pas stocker avec des acides.

Informations diverses relatives aux conditions de stockage :

Ne pas conserver à une température inférieure à -5° C.

Stabilité au stockage :

Durée de stockage : 5 ans



8. PROCEDURES DE CONTROLE D'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection des yeux :

Lunettes de protection.

Mesures générales de protection :

Eviter de toucher avec les yeux.

Mesures d'hygiène :

Prévoir la possibilité de se laver sur le lieu de travail.

Conserver à l'écart des aliments et boissons.

9. PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat	<i>liquide</i>
Couleur	<i>beige clair</i>
Odeur	<i>douce</i>

Informations relative à la sécurité

Valeur pH à 20° C	<i>9</i>
Début d'ébullition	<i>> 100° C</i>
Plage de solidification	<i>> -5° C</i>
Point d'éclair	<i>aucun</i>
Pression de vapeur à 20° C	<i>23 mbar</i>
Densité à 20° C	<i>1.030 g/cm³</i>
Solubilité dans l'eau	<i>miscible</i>
Propriétés favorisant la combustion	<i>aucune</i>
Danger d'explosion	<i>aucune</i>

10. STABILITE ET REACTIVITE

Conditions à éviter :

Réagit au contact des acides.

Produits de décomposition dangereux :

Aucun.



11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES (PROPRIETES NOCIVES POUR LA SANTE)

Irritation de la peau : non irritant
Irritation des yeux : non irritant
Sensibilisation de la peau : non sensibilisant.

12. INFORMATION ECOTOXICOLOGIQUES

Informations relatives à l'élimination (persistance et dégradation)

	<u>Taux d'élimination</u>	<u>Méthode</u>	<u>Evaluation</u>
Dégradabilité physico-chimique	100 %	Neutralisation, mesure de pH	
Biodégradabilité	> 80 %	OCDE 302B/ISO 9888/88/302C CEE	Biodégrad.

Remarques diverses relatives à l'environnement.

	<u>Valeur</u>	<u>Méthode</u>	<u>Remarque</u>
DCO	ca. 0.99 gO ₂ /g		
Valeur AOX	Le produit ne contient pas d'halogènes d'après la recette.		

13. REMARQUES RELATIVES A L'ELIMINATION

Recommandations relatives au produit :

Neutraliser avec de l'acide de vinaigre (60 %) ou de l'acide de citron (solide, cristalin).

Recommandations relatives à l'emballage :

Après utilisation, les emballages doivent être vidés le plus complètement possible; après nettoyage approprié, ils peuvent être réutilisés.

Produit de nettoyage recommandé :

L'eau.

Remarques générales :

Utiliser pour 1 kg de concentré environ 200 ml d'acide vinaigre à 60 % ou environ 190 g d'acide citrique sans eau.



14. PRESCRIPTIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transport terrestre (ADR/RID/GGVs/GGVE) :

Remarques :

Le produit n'est pas marchandises dangereuses.

Transport maritime (IMDG/GGV) :

Polluant marine : non

Remarques :

Le produit n'est pas marchandises dangereuses.

Transport aérien ICAO/IATA :

Remarques :

Le produit n'est pas marchandises dangereuses.

15. PRESCRIPTIONS GENERALES

Remarques relatives à l'identification :

Le produit n'est pas soumis à étiquetage selon les Directives communautaires et le GefStoffV (RFA).

16. INFORMATION DIVERSES

Ces données correspondent au stand actuel de nos connaissances. Elles ne correspondent pas à une garantie de propriétés de produit sur contrat.

Source des principales informations :

Mesures propres.