Rubrique 1. Identification du mélange et de la société

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit : LD-TX Réf. 010433/010434

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Description du produit Liquide assainissant pour le lavage de la vaiselle en machine

Restrictions d'utilisation: Pour usage professionnel uniquement.

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fabricant: LABORATOIRES CHOISY LTÉE Distributeur: PAREDES

390, boul. St-Laurent est
Louiseville, Qué., Canada, J5V 2L7

1 Rue Georges Besse
69740 GENAS

.....

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Laboratoires Choisy Ltée, Canada: 819 228 5564

Banque Nationale des Produits et Compositions (BNPC), France : 03 83 22 50 50 (Nancy)/ 01 45 42 59 59 (ORFILA)

Rubrique 2. Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Définition du produit : Mélange

Classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

Ce produit est classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.

Classification: CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 1

LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 1

Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous à la section 11.

2.2 Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger: H314 - Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Ingrédients dangereux : - Hydroxyde de potassium - Hydroxyde de sodium

Conseils de prudence

Généralités : Non applicable.

Prévention: P280 - Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des

yeux et du visage.

Intervention: P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever

immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher.

P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent

être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P301 + P330 + P331 - EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Stockage: Non applicable.

Élimination: P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales,

régionales, nationales, et internationales.

Information additionnelle: Non applicable.

Code:

710728

2.3 Autres dangers

Aucun connu.

Rubrique 3. Composition/informations sur les composants

Substance/préparation: Mélange

| | | | Classification | |
|--------------------------|---------------------|----------|-----------------------------|-------------|
| Ingrédients dangereux | Identifiants | % | (CE) n° 1272/2008 [CLP] | Type |
| - Hydroxyde de potassium | CE: 215-181-3 | 5 - 10 | Acute Tox. 4, H302 | [1] [2] |
| | CAS: 1310-58-3 | | Skin Corr. 1A, H314 | |
| | Index: 019-002-00-8 | | Eye Dam. 1, H318 | |
| - Carbonate de sodium | CE: 207-838-8 | 5 - 10 | Met. Corr. 1, H290 | [1] |
| | CAS: 497-19-8 | | Eye Irrit. 2, H319 | |
| | Index: 011-005-00-2 | | | |
| - Silicate de sodium | CE: 215-687-4 | 1 - 5 | Skin Irrit. 2, H315 | [1] |
| | CAS: 1344-09-8 | | Eye Irrit. 2, H319 | |
| - Hypochlorite de sodium | CE: 231-668-3 | 1 - 5 | Skin Corr. 1B, H314 | [1] |
| • | CAS: 7681-52-9 | | Eye Dam. 1, H318 | |
| | Index: 017-011-00-1 | | Aquatic Acute 1, H400 (M=1) | |
| | | | EÚH031 | |
| - Hydroxyde de sodium | CE: 215-185-5 | 1 - 5 | Met. Corr. 1, H290 | [1] [2] |
| | CAS: 1310-73-2 | | Skin Corr. 1A, H314 | |
| | Index: 011-002-00-6 | | Eye Dam. 1, H318 | |

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun autre ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, ni PTB ou tPtB, ni soumises à une limite d'exposition professionnelle et donc nécessiterait de figurer dans cette section.

Type

- [1] Substance classée avec un danger pour la santé ou l'environnement
- [2] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail

Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.

Rubrique 4. Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Contact avec les yeux: Consulter un médecin immédiatement. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant

de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de

contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins.

Contact avec la peau : Consulter un médecin immédiatement. Rincer la peau contaminée à grande eau. Laver

abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuez

de rincer pendant 10 minutes au moins.

Inhalation: Consulter un médecin immédiatement. Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une

position où elle peut confortablement respirer. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique

la respiration artificielle ou administre de l'oxygène.

Ingestion: Consulter un médecin immédiatement. Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de

ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf

indication contraire émanant du personnel médical.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Yeux: Douleur, larmoiement, rougeur

Peau: Douleur ou irritation,rougeur,la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître

Inhalation: irritation des voies respiratoires,toux

Ingestion: Douleurs stomacales

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

Rubrique 5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Movens d'extinction

Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.

Risque lié aux produits de Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: décomposition thermique : dioxyde de carbone monoxyde de carbone composés halogénés oxyde/oxydes de métal

5.3 Conseils aux pompiers

En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu :

Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

Rubrique 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle :

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou les aérosols. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Voir la section 8 pour les équipements de protection personnelle et la section 13 pour l'élimination des déchets.

Rubrique 7. Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas avaler. Éviter de respirer les vapeurs ou les aérosols. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Si au cours d'une utilisation normale, la substance présente un danger respiratoire, une ventilation adéquate ou le port d'un appareil respiratoire est obligatoire. Tenir à l'écart des acides. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur. Manipuler avec soin, éviter les éclaboussures.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Séparer des acides. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Non disponible.

Rubrique 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Nom des composants Valeurs limites d'exposition

- Hydroxyde de potassium
 Ministère du travail (France, 1999).
 VLE: 2 mg/m³ 15 minutes.

Ministère du travail (France, 1985).

VME: 2 mg/m³

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles de l'exposition: S'assurer que la ventilation est appropriée s'il y a un risque de formation d'aérosol ou

d'accumulation de vapeur.

Protection individuelle:

- Hydroxyde de sodium

Yeux : Porter des lunettes de protection contre les éclaboussures chimiques.

Mains : Porter des gants imperméables et résistants aux produits chimiques.

Respiratoire : Les conditions usuelles d'emploi ne requièrent pas le port d'équipement de protection respiratoire.

Autre : Porter des vêtements de protection appropriés pour éliminer tout risque de contact avec la peau.

Consignes pour produit dilué: L'information contenue dans ce document concerne le produit concentré tel que vendu. En dilution d'usage recommandée, les risques inhérents à ce produit sont fortement réduits. Les mesures de prévention peuvent donc être adaptées selon le jugement de l'employeur en fonction de l'expérience et/ou du niveau d'exposition des travailleurs.

Rubrique 9. Propriétés physiques et chimiques :

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

pH: >13 État physique: Liquide. [Liquide translucide.]

Densité relative : 1.21 à 1.225 Odeur : Caractéristique. [Faible]

Point d'ébullition: 100°C Couleur : Jaunâtre.

Point de fusion/congélation: 0°C

Ionicité (dans l'eau): Non disponible.

Propriétés de dispersibilité : Facilement dispersible dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.

Solubilité : Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.

Point d'éclair : Vase clos: >93.3°C [Pensky-Martens, closed cup.] [Le produit n'alimente pas la combustion.]

9.2 Autres informations

Aucune information additionnelle.

Rubrique 10. Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

10.2 Stabilité chimique

Le produit est stable.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

10.4 Conditions à éviter

Aucune donnée spécifique.

10.5 Matières incompatibles

Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : les acides

10.6 Produits de décomposition dangereux

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

Rubrique 11. Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux : Provoque de graves lésions des yeux.

Contact avec la peau : Provoque de graves brûlures.

Inhalation: L'inhalation de gouttelettes ou d'aérosols en suspension peut provoquer une irritation des voies

respiratoires.

Ingestion: Peut causer des brûlures à la bouche, à la gorge et à l'estomac.

Effets chroniques potentiels pour la santé

Effets cancérogènes:

Effets mutagènes:

Effets tératogènes:

Effets sur la reproduction:

Sensibilisant:

Aucun effet important ou danger critique connu.

Données toxicologiques

| Nom du produit/composant | Résultat | Espèces | Dosage | Exposition |
|--------------------------|-------------------|-----------|-----------------|------------|
| - Hydroxyde de potassium | DL50 Voie cutanée | Lapin | 1260 mg/kg | - |
| • • • | DL50 Voie orale | Rat | 214 à 365 mg/kg | - |
| - Carbonate de sodium | DL50 Voie orale | Rat | 4090 mg/kg | - |
| - Silicate de sodium | DL50 Voie cutanée | Rat | >5000 mg/kg | - |
| | DL50 Voie orale | Rat | 3400 mg/kg | - |
| - Hypochlorite de sodium | DL50 Voie cutanée | Lapin | 10000 mg/kg | - |
| | DL50 Voie orale | Rat | 8910 mg/kg | - |
| - Hydroxyde de sodium | DL50 Voie cutanée | Lapin | 1350 mg/kg | - |
| , | DL50 Voie orale | Rat | >140 mg/kg | - |
| | Voie | Valeur ET | A | |

Estimations de la toxicité aiguë du mélange : Voie orale 7407.4 mg/kg

Rubrique 12. Informations écologiques

12.1 Toxicité

Écotoxicité: Aucun effet important ou danger critique connu.

Produit sans phosphate.

Écotoxicité en milieu aquatique

| Nom du produit/composant | Résultat | Espèces | Exposition |
|--------------------------|---------------------------|------------------|------------|
| - Carbonate de sodium | Aiguë CL50 265 à 565 mg/l | Daphnie | 96 heures |
| - Silicate de sodium | Aiguë CL50 1700 mg/l | Daphnie | 48 heures |
| | Aiguë CL50 1108 mg/l | Poisson | 96 heures |
| - Hydroxyde de sodium | Aiguë CE50 40.38 mg/l | Crustacés | 48 heures |
| | Aiguë CL50 125 ppm | Poisson - Mature | 96 heures |

12.2 Persistance et dégradabilité

Composants organiques (dont les tensioactifs) facilement biodégradables selon tests de l'OCDE de la série 301 (A à F).

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Non disponible.

12.4 Mobilité dans le sol

Non disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Non applicable.

12.6 Autres effets néfastes

Aucun effet important ou danger critique connu.

Rubrique 13. Considérations relatives à l'élimination :

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. La mise au rebut de ce produit, des solutions et des sous-produits devra en permanence respecter les exigences légales en matière de protection de l'environnement et de mise au rebut des déchets ainsi que les exigences de toutes les autorités locales. Élimination des produits excédentaires et non recyclables par une entreprise autorisée de collecte des déchets. Ne pas rejeter les déchets non traités dans les égouts, à moins que ce soit en conformité avec les exigences de toutes les autorités compétentes.

Rubrique 14. Informations relatives au transport

| Informations sur la réglementation | 14.1 Numéro ONU | 14.2 Désignation officielle de transport | 14.3 Classe(s) | 14.4 GE* | Étiquette | Autres informations |
|------------------------------------|--------------------|--|-------------------|-------------|-----------|--|
| Classe ADR/RID | 0.10200 | CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N. O.S. (- Hydroxyde de potassium, - Hydroxyde de sodium , solution) | 8 | III | | Remarques Quantité limitée lorsque 5L ou moins. |
| Classe IMDG | | CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N. O.S. (- Potassium hydroxide, - Sodium hydroxide , solution) | 8 | III | | IMDG Code Segregation group 18 - Alkalis Remarks Limited quantity in 5L or less |

14.5 Dangers pour l'environnement

Polluant marin: Not a pollutant.

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Transport avec les utilisateurs locaux : toujours transporter dans des conditionnements qui sont corrects et sécurisés. S'assurer que les personnes transportant le produit connaissent les mesures à prendre en cas d'accident ou de déversement accidentel.

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non applicable.

Rubrique 15. Informations relatives à la réglementation

15.1 Rég./législation particulières au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Composition selon la législation relative aux détergents :

moins de 5 %: agents de blanchiment chlorés, agents de surface non ioniques,

phosphonates.

Substances parfumantes

Non applicable

allergisantes:

Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se

trouver au contact des denrées alimentaires.

Règlement REACH:

Contact alimentaire:

Toutes les substances utilisées dans ce mélange ont été enregistrées ou sont

exemptées du rèalement.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Ce produit est un mélange pour lequel il n'existe pas de données spécifiques concernant les effets sur la santé. Les risques sont évalués en fonction des propriétés physico-chimiques du produit et de sa composition. Les risques réels peuvent être surestimés.

Rubrique 16. Autres informations

| Texte intégral des classifications [CLP/SGH] | | Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 | TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4 TOXICITÉ À COURT TERME (AIGUË) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1 |
|--|--|---|--|
| | | EUH031 | Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique. |
| | | Eye Dam. 1, H318 | LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 1 |
| | | Eye Irrit. 2, H319 | LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2 |
| | | Met. Corr. 1, H290 | SUBSTANCES OU MÉLANGES CORROSIFS POUR LES MÉTAŬX - Catégorie |
| | | | 1 |
| | | Skin Corr. 1A, H314 | CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 1A |
| | | Skin Corr. 1B, H314 | CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 1B |
| | | Skin Irrit. 2, H315 | CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 |
| | | | |

| Texte intégral des mentions H abrégées | H290 H302 H314 H315 H318 H319 H400 | Peut être corrosif pour les métaux. Nocif en cas d'ingestion. Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Provoque une irritation cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. Provoque une sévère irritation des yeux. Très toxique pour les organismes aquatiques. |
|---|--|---|
| TO A 117 117 / TO A 1 / 1 / 1 / | 0040 40 | 0.5 |

Date d'édition/ Date de révision 2018-12-05

Version

Cette fiche complète la notice technique d'utilisation mais ne la remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances actuelles relatives au produit concerné.

L'information fournie sur cette Fiche de Données de Sécurité a été compilée à partir de notre expérience et des données présentées dans des publications techniques variées. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier la valeur de cette information pour l'adoption des mesures de sécurité requises. Nous nous réservons le droit de réviser les Fiches de Données de Sécurité du produit au fur et à mesure qu'une nouvelle information technique nous est communiquée. L'utilisateur a la responsabilité de contacter la compagnie pour s'assurer que la Fiche de Données de Sécurité est la dernière publiée.