

FICHE DE DONNEES DE SECURITE V0 – 05/02/2015

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT

- Désignation commerciale : **LIQUIDE VAISSELLE**
- Utilisation : **Nettoyage de la vaisselle**
- Fournisseur : **STEVERLYNCK**
ZI de Gondecourt, 25 rue gay Lussac
F-59147 GONDECOURT
- N° de téléphone d'urgence : **+33 (0)3 20 16 97 30**

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Pictogramme :



Mention d'avertissement :
Attention

Mention de danger :
H319 – Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence :
P264 – Se laver à l'eau soigneusement après manipulation.
P280 – Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P305+351+338 – 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.
P337+313 – Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

Classification du mélange :
Lésion oculaire cat. 2

FICHE DE DONNEES DE SECURITE V0 – 05/02/2015

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Mélange en solution aqueuse de tensioactifs anioniques et non ioniques.

- Substances dangereuses : Alcool C12-18 éthoxylé, CAS 68213-23-0, Conc = 2%.
Alkyléther sulfate de Na, CAS 68891-38-3, conc = 5%.

4. MESURES DE PREMIERS SECOURS

En cas de contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. Enlever les vêtements souillés et les laver avant réutilisation.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau (pendant 10 minutes). Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

En cas d'ingestion, rincer la bouche et consulter un médecin.

5. LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Produit ne présentant pas de risque d'inflammabilité.

Moyens d'extinction : mousse-CO₂-poudre-sable- Jet d'eau haute pression.

Contre indiqués : aucun.

Ne jamais diriger un jet sur la masse en combustion (risque de dispersion).

Conseils aux pompiers : porter un appareil respiratoire autonome, produits de combustion COx.

6. DISPERSION ACCIDENTELLE

- Sol très glissant en cas de déversement.
- Au niveau des individus, prévenir de tout contact avec la peau ou les yeux.
- Endiguer pour éviter l'écoulement, et absorber sur matériau inerte (sable, sciure de bois), puis laver à grande eau la zone polluée.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE V0 – 05/02/2015

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- Manipulation : Manipuler dans un endroit aéré.
Refermer l'emballage après utilisation.
Précautions d'usage liées à la manipulation de produits chimiques.
- Stockage : Stocker dans les emballages d'origine, fermés,
dans un local à des T° > 0°C mais < à 30°C.
Ne pas stocker au delà de 12 mois.

8. EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en œuvre de produits chimiques.

- Protection des mains : Gants de protection résistant aux produits chimiques (EN 374). Préférer les gants Nitrile (SBR)
- Protection des yeux : Lunettes de sécurité à protection intégrale respectant la norme EN 166 et/ou écran facial de protection.
- Protection du corps : Port d'un vêtement de travail fermé approprié.
- Protection respiratoire : Non nécessaire

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Aspect à 20 °C : Liquide incolore
- pH à 20°C : 6 ± 0,5
- Point d'ébullition : > 100 °C
- Point d'éclair : > 110 °C (mélange aqueux)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE V0 – 05/02/2015

- Viscosité brookfield à 20 °C : 400 à 450 cPo
- Densité à 20°C : 1,01 ± 0,01
- miscibilité dans l'eau : Soluble en toute proportion
- Coefficient de partage octanol/eau : Non déterminé

10. STABILITE/REACTIVITE

- Stabilité/Conditions à éviter : Pas de précaution particulière.
- Matières à éviter : Pas de connues dans le cas d'une utilisation conforme à la destination. Néanmoins ne pas mélanger avec des acides et bases fortes, des oxydants.
- Produits de décomposition dangereux : Pas de décomposition en cas d'une utilisation conforme à la destination.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Ce produit est un mélange selon la réglementation. L'évaluation suivante a été réalisée sur la base bibliographique des données toxicologiques de nos fournisseurs et des pourcentages pondéraux de chacun des constituants.

- Toxicité orale aiguë : DL₅₀ > 5000 mg/kg
- Action sur les yeux : Risque de lésions oculaires sévères
- Action sur la peau : Faiblement irritant

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

L'évaluation écologique du produit repose sur les données des matières premières et/ou de substances comparables.

- Toxicité aiguë poisson : CL₅₀ > 10 mg/l (analogie)
- Toxicité aiguë bactérie : CE₀ > 100 mg/l (analogie)

Pas de danger de toxicité aquatique aiguë et chronique selon la réglementation CLP.
Ne pas rejeter le produit tel quel dans les égouts, cours d'eau, ni dans le milieu naturel.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE V0 – 05/02/2015

Néanmoins pas de problème de rejets dans les conditions normales d'utilisation.

- Biodégradabilité finale : facilement et rapidement biodégradable.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Se conformer aux dispositions locales et communautaires en vigueur.

14. INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

Classé non dangereux selon les différentes réglementations régissant les transports terrestres, aériens et maritimes.

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Etiquetage :

Pictogramme :



Mention d'avertissement :

Attention

Mention de danger :

H319 – Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence :

P264 – Se laver à l'eau soigneusement après manipulation.

P280 – Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P305+351+338 – 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.

P337+313 – Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE V0 – 05/02/2015

16. AUTRES INFORMATIONS

Néant.

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes aux règlements CE N° 1907/2006 relatif à REACH et N° 1272/2008 dit règlement CLP ainsi qu'à leurs modifications.

Cette fiche de données de sécurité 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 et décrivent le produit quant aux exigences en matière de sécurité; ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.