
Produit : **MONOLI**

Savon liquide à haut pouvoir nettoyant, lubrifiant, norme alimentaire.

1- IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

NOM DU PRODUIT : MONOLI

REFERENCE :

FOURNISSEUR : T-PAC

Téléphone / Fax : 26 36 76

E-mail : t-pac@t-pac.nc

Numéro d'appel d'urgence : 15

Informations complémentaires – Type d'utilisation : Vaisselle, installation sanitaire, sols, murs, carrosserie de véhicules...

2- COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Constituants contribuant aux dangers :

Détergent liquide tous usages et vaisselle

Tensio actif anioniques : 19 - 22%

Colorant

Conservant : Kathon

Parfum alimentaire

3- IDENTIFICATION DES DANGERS

Pas de danger identifié

4- PREMIERS SECOURS

***En cas de contact avec les yeux**

Rincer immédiatement abondamment avec de l'eau pendant 15 minutes (yeux ouverts).

Contacteur un médecin si nécessaire.

***En cas de contact avec la peau**

Laver immédiatement avec de l'eau

***En cas d'ingestion**

Rincer la bouche avec de l'eau, boire de l'eau

Contacteur un médecin si nécessaire.

***En cas d'inhalation**

Retirer le patient de l'exposition

5- MESURE DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction :

Toutes techniques peuvent être utilisées

Equipement de protection néant

6- MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

***Précautions individuelles :** Eviter le contact sur la peau et les yeux

***Précautions pour la protection de l'environnement :**

Ne pas vidanger dans les égouts
Mettre en container pour évacuer
Evacuation en accord avec la réglementation

***Méthodes de nettoyage :**

Absorber sur support inerte

7- MANIPULATION ET STOCKAGE

***Manipulation**

Eviter le contact sur la peau et les yeux

***Stockage**

Entreposer dans les emballages fermés, stocker dans des conditions normales.

8- CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

***Protection des yeux** Lunettes recommandées

***Protection de la peau** Gants

9- PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : Liquide clair de couleur verte

PH : 6,5 ± 0,5 25°C pur

Point éclair : NA

Caractéristique d'explosivité : NA

Densité : 1,02 - 1,06 g/cm³

Solubilité : Illimitée

Information complémentaire :

Viscosité (25°C) Brookfield : 200-400 cps
Point d'ébullition : >100°C
Point de solidification : <-2°C

10- STABILITE ET REACTIVITE

Cette préparation est stable dans des conditions normales d'utilisation

Conditions à éviter : Néant
Matériaux à éviter : Pas de matériaux incompatibles connus

11- INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

LD 50 (rat, oral) >5000 mg/kg

MONOLI est conforme à la législation relative au nettoyage du matériel pouvant être au contact de denrées alimentaires.

12- INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Les tensio actifs incorporés dans le produit remplissent les conditions requises par la législation :
90 % minimum de biodégradabilité.

13- CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

La vente doit être harmonisée avec la législation locale

14- INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Non considéré comme dangereux pour le transport

15- INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Recommandation : MONOLI ne doit pas être stocké à la portée des enfants

16- AUTRES INFORMATIONS

Les informations contenues dans cette fiche de sécurité sont réputées vraies et correctes.
Ce document n'est pas établi dans un but d'assurance qualité