

S.A.R.L au capital de 10 000 000 F

MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS DE MAINTENANCES ET D'HYGIENE

TPI VAISSELLE

DERTERGENT LIQUIDE VAISSELLE

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PREPARATION

Nom du produit : TPI VAISSELLE

Utilisation recommandée : industriel / Institutionnel / particulier. Savon vaisselle. Ce produit doit être dilué avant toute utilisation.

Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 et du 19 décembre 2013 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.

2. IDENTIFICATIONS DES DANGERS

Aperçu des premiers secours

ATTENTION. Provoque une irritation des yeux. Peut irriter modérément les peaux sensibles.

Principales voies d'entrée : Contact avec la peau, inhalation.

Contact avec les yeux : irrite modérément les yeux.

Contact avec la peau : peut irriter modérément les peaux sensibles.

Inhalation : aucune à notre connaissance.

Ingestion : peut causer une irritation de la bouche, la gorge et l'estomac.

3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

CARACTERES ORGANOLEPTIQUES

Aspect : liquide limpide visqueux.

Couleur : jaune

Odeur : fraicheur citron

PH : 7.5+/-0.5

COMPOSITION CHIMIQUE

Matière active anionique 10%

ADDITIFS

Chlorure de sodium présence

Régulateur de PH présence

Conservateur présence

Parfum présence

Eau Qsp 100%

4. PREMIERS SOINS

Contact avec les yeux : rincer immédiatement à grande eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Contact avec la peau : rincer immédiatement à grande eau. Si une irritation apparaît, consulter un médecin.

Inhalation : les premiers secours ne sont généralement pas nécessaires.

(SUITE TPI VAISSELLE)

Ingestion : en cas d'ingestion : donner à boire immédiatement une tasse d'eau ou de lait.

S.A.R.L au capital de 10 000 000 F

MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS DE MAINTENANCES ET D'HYGIENE

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié : ce produits n'est pas inflammable. Eteindre le feu en utilisant un agent approprié.

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants : comme pour tout incendie, porter un aspirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), ainsi qu'une combinaison complète de protection.

6. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation : éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Bien laver après manipulation.

Stockage : protéger du gel. Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

GARDER HORS DE LA PORTEE DES ENFANTS.

7. MESURE DE CONTROLE ET DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures d'ordre technique :

Aucune ventilation particulière requise. Ventilation adéquate du local.

Protection individuelle :

Protection des yeux : aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.

Protection des mains : aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.

Protection de la peau et du corps : aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.

Protection respiratoire : aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.

Mesure d'hygiène : manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et aux consignes de sécurité.

8. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité : le produit est stable

Polymérisation : une polymérisation dangereuse ne se produits pas.

Produits de décomposition dangereux : aucune raisonnablement prévisible.

9. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Rinçage à l'eau obligatoire pour l'élimination du produit.

Avis au lecteur : l'utilisateur doit s'assurer qu'il possède toutes les données en cours, en regard de son utilisation particulière et qu'il respecte toutes les bonnes pratiques d'hygiène et ainsi que les consignes de sécurité. Les conditions futures d'usage et de manutention étant hors du contrôle du vendeur, ce document ne constitue pas une garantie.