

FICHE DE SÉCURITÉ

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT

NOM DU PRODUIT PRS Détergent pour cube lave tampons 473 ml
RÉFÉRENCE 100005

2. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom	N° CAS	% Poids	Limites d'exposition		
			PEL-OSHA	TLV-ACGIH	Carcinogène
Ehtylène glycol monobutilique					
Éther	111-76-2	1.5-5	50ppm PEL	24mg/m ³	
orthophosphate trisodique	7601-54-9	1.5-5	Non établi		
sulfonate de sodium de xylene	1300-72-7	1.5-5	Non établi		
Ingrédients non dangereux et autres qui doivent être informés	Propriété	90	N/A	N/A	N/AP

3. IDENTIFICATION DE DANGERS

3.1. Effets potentiels sur la santé

A. Peau

Ce produit peut provoquer une irritation de la peau.

B. Yeux

Un contact avec le liquide peut causer une irritation des yeux, provoquant une conjonctivite sévère. Irritation de la cornée et possible perte de vision permanente.

C. Inhalation

Le produit peut causer une irritation des voies respiratoires.

D. Ingestion

Si les brûlures d'ingestion peuvent se produire sur les lèvres, cavité buccale, des voies respiratoires supérieures, de l'œsophage et possiblement le tube digestif.

4. PREMIERS SECOURS

4.1. Premiers secours

A. Par inhalation

Fournir de l'air frais à la personne atteinte. Si le patient ne respire pas, appliquer immédiatement la respiration artificielle. Fournir mot de la bouche en cas de difficulté à respirer, donner de l'oxygène.

B. En cas de contact de la peau

En cas de contact avec la peau, laver abondamment avec de l'eau tout en enlevant les vêtements contaminés est enlevé. Si l'irritation persiste, obtenir une aide médicale.

C. Contact avec les yeux

Rincer immédiatement les yeux avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes, en gardant les paupières ouvertes. Consulter immédiatement un spécialiste.

D. Par ingestion / aspiration

En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin. Buvez plusieurs verres d'eau ou de lait.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Produits de combustion dangereux

Le monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et d'autres fragments d'hydrocarbures.

5.2. Moyens d'extinction

Utilisez tous les moyens appropriés pour les incendies environnants.

5.3. Dangers généraux d'incendie

Il n'y a aucun risque d'incendie.

5.4. Extinction d'incendie

Les pompiers doivent porter un équipement de protection.

5.5. Flashpoint

N / P

6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

6.1. Procédures de confinement

Arrêtez le flux de matière, si aucun risque ne se pose. Contenir le produit déversé, lorsque cela est possible. Absorber le déversement avec un matériau absorbant inerte tel que l'argile commerciale absorbante sèche, du sable ou de la terre de diatomées, ou de recueillir en utilisant des bombes.

6.2. Les procédures de nettoyage

Absorber le déversement avec une matière inerte. Recueillir le produit versé dans un récipient approprié pour l'élimination.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

A. Procédures de manutention

Éviter tout contact cutané prolongé ou répété avec le produit.

B. Procédures de stockage

Conserver le récipient bien fermé. Ne pas congeler. Ne pas stocker, incinérer ou chauffer le matériau au-dessus de 120 degrés Fahrenheit (48 °C).

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Contrôles techniques

Utiliser ventilation locale.

8.2. Équipement de protection individuelle

A. Yeux / du visage

Porter des lunettes chimiques.

B. Peau

Utilisez des gants imperméables. Nous vous recommandons d'utiliser un tablier imperméable à l'eau.

C. Respiration

Si la ventilation est insuffisante pour empêcher efficacement la création de vapeur / brouillard / fumée / poussière, il doit être pourvu d'un système de protection respiratoire appropriée.

D. Général

De bonnes pratiques d'hygiène sont nécessaires pour la manipulation de ce produit, y compris le changement et le nettoyage des vêtements de travail après utilisation. Retirer les chaussures contaminés et articles en cuir.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Information sur propriétés physiques et chimiques

Point initial d'ébullition	212°F (100°C)
Gravité spécifique	1.05
Pression de vapeur	<20 mm/hg
Ratio d'évaporation	Moins que l'éther
Densité de vapeur	>1
Solubilité (H2O)	Soluble
pH	8
Point de congélation	32°F (0°C)

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Stabilité chimique

Matériau stable.

10.2. Décomposition dangereux

La combustion peut produire du monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et des fragments d'hydrocarbures.

10.3. Polymérisation dangereuse

Il ne se produira pas.

10.4. Incompatibilités

Il peut réagir avec des agents oxydants et des acides forts.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Pas d'information disponible.

12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Pas d'information disponible

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Indications pour l'élimination : Éliminer les résidus du produit conformément avec les réglementations locales, nationales, fédérales et provinciales.

14. INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

Information US DOT HMR: Non régulé.

15. INFORMATION RELATIVES À LA RÉGLAMENTATION

Réglementation fédéral USA.

L'information de cette fiche de sécurité est basée en l'état présent de nos connaissances en l'actuel CEE et les lois nationales. Elle proportionne orientation pour la santé, sécurité et aspects environnementaux du produit et il faudrait être considéré comme garantie de rendement propre pour des applications actuelles. Cette information est référée exclusivement à matériel spécifique et pour tant ne pourrait être valide en cas de combinaison avec d'autres matériels.