

1. IDENTIFICATION DE SUBSTANCES DANGEREUSES

SmartWash Original

Contient Acide phosphorique

2. DANGEREUX POUR LA SANTÉ HUMAINE ET L'ENVIRONNEMENT



- Mention d'avertissement (CLP) : Attention
- Mentions de danger (CLP) : H302 - Nocif en cas d'ingestion.
H315 - Provoque une irritation cutanée.
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
- Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement : Nocif en cas d'ingestion. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux.
- Réactivité : Stable dans les conditions normales d'emploi.
- Stabilité chimique : Stable dans les conditions normales.
- Matières incompatibles : Acides forts. Bases fortes. Agents oxydants forts.
- Produits de décomposition dangereux : La combustion libère : Oxydes de carbone (CO, CO2). Acide phosphorique. Phosphines.

3. MESURES DE PROTECTION, RÈGLES DE CONDUITE



- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les Vapeurs, Brouillards. Porter un équipement de protection individuel.
- Conditions de stockage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Garder les conteneurs fermés en dehors de leur utilisation. Stocker dans un récipient résistant à la corrosion avec doublure intérieure résistante à la corrosion.
- Produits incompatibles : Bases fortes. Acides forts. Agents oxydants forts.
- Utilisations finales spécifiques : Adjuvant de fabrication. Fabrication de produits alimentaires.
- Équipement de protection individuelle : Vêtements de protection. Gants. Lunettes de sécurité.
- Protection des mains : Porter des gants appropriés résistants aux produits chimiques. Gants résistants aux produits chimiques (selon la norme NF EN 374 ou équivalent).



Type	Matériau	Perméation	Épaisseur (mm)	Pénétration	Norme
Gants jetables, Gants réutilisables	Chlorure de polyvinyl (PV C)	6 (> 480 minutes)	≥0.2		EN 374
Gants jetables, Gants réutilisables	caoutchouc nitrile (NBR)	6 (> 480 minutes)	≥0.4		EN 374

- Protection oculaire : Lunettes bien ajustables. DIN EN 166.

Type	Utilisation	Caractéristiques	Norme
Lunettes de protection.	Gouttelettes		EN 166

- Protection de la peau et du corps : Porter un vêtement de protection approprié. CEN : EN 340; EN 369; EN 465. EN 13034

- Protection des voies respiratoires : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévue avec une ventilation adéquate. Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire. EN 143.

4. COMPORTEMENT À ADOPTER FACE AU DANGER



- Mesures générales : Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage. Assurer une ventilation d'air appropriée. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.
- Moyens d'extinction appropriés : Mousse. Poudre sèche. Dioxyde de carbone. Eau pulvérisée. Sable.



Agents d'extinction non appropriés	: Ne pas utiliser un fort courant d'eau.
Procédures d'urgence	: Eloigner le personnel superflu. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les Vapeurs, Brouillards, Aérosols.
Précautions pour la protection de l'environnement	: Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.
Procédés de nettoyage	: Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant. Balayer ou pelleter le produit déversé et le mettre dans un récipient approprié pour élimination.

5. PREMIERS SECOURS



Premiers soins général

: Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.



Premiers soins après inhalation

: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.



Premiers soins après contact avec la peau

: Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

Premiers soins après contact oculaire

: Rincer immédiatement les yeux abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

Premiers soins après ingestion

: Ne pas faire vomir sans l'avis d'un médecin. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente.



6. ÉLIMINATION APPROPRIÉE

Recommandations pour le traitement du produit/emballage

: Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

Indications complémentaires

: Les récipients vides seront recyclés, réutilisés ou éliminés en suivant les règlements locaux.