



<< N/E = Non établi S/O = Sans objet N/D = Non disponible C.V.O = Cleveland à vase ouvert>>

## SECTION I : IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT

Identificateur et nom du produit : **DÉTERGENT POUR LES MAINS SANS EAU<sup>BIT</sup> DE WORX**  
Codes produit: 26-1024, 26-0616, 26-0432, 26-0401  
Utilisation prévue du produit : Détergent pour les mains industriel  
Famille chimique : Préparation ou mélange complexe exclusif  
Numéro de registre CAS : S/O  
Nom du fabricant : WORX Environmental Products  
Adresse : 2305, 52<sup>e</sup> avenue SE, bureau 10  
Ville et province : Calgary, AB T2C 4X7  
Téléphone : 1-800-424-9679 ou 403-273-7600  
Courriel de la personne  
compétente responsable de  
la fiche signalétique : [worxrd@worx.ca](mailto:worxrd@worx.ca)

## SECTION II : IDENTIFICATION DES DANGERS

### 2.1 Classification du mélange

Pas classé comme « dangereux ».

### 2.2 Éléments d'étiquette

Pictogramme(s) de danger : Non requis.  
Mention(s) d'avertissement : Non requis.  
Mention(s) de danger : Pas classé comme « dangereux ».

### 2.3 Mention(s) de précaution :

Pas classé comme « dangereux ».  
Se laver soigneusement la peau après manipulation.  
En cas de feu : Utiliser de l'eau ou de la mousse sèche pour éteindre le feu.  
Entreposer dans un endroit bien ventilé. Garder au frais.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Rincer à grande eau. En cas d'irritation de la peau : Consulter un médecin.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer. Si l'irritation des yeux persiste, consulter un médecin.

### 2.4 Autres dangers

Aucun danger particulier connu

## SECTION III : COMPOSITION ET INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composant(s)	% p/p	N° CAS
Silicate de sodium	5-10	1344-09-08
Lanoline	0,1-1	8006-54-0

L'identité du produit chimique spécifique de cette composition n'est pas divulguée à titre de secret commercial.



## SECTION IV : PREMIERS SOINS

### 4.1. Description des premiers soins

- Yeux : Enlever les lentilles de contact si la victime en porte. Ne pas frotter les yeux. Rincer immédiatement avec de l'eau chaude courante en tenant les paupières écartées pendant 5 minutes. Appeler un médecin en cas d'irritation.
- Peau : S/O
- Ingestion : Aucun effet toxique n'est à craindre. Par précaution, boire un verre d'eau ou de lait pour diluer le produit. Consulter un médecin en cas de nausée.
- Inhalation : S/O

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés : Aucun connu.

4.3 Indication de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate et d'un traitement spécial Traiter selon les symptômes.

## SECTION V : DONNÉES SUR LES RISQUES D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

### 5.1 Moyens d'extinction

- Moyens appropriés : Le produit n'est pas inflammable. Éteindre préférablement avec de l'eau ou de la mousse sèche.
- Moyens inappropriés : Sans objet

5.2 Dangers spécifiques : Sans objet.

5.3 Équipement de protection : Sans objet.

5.4 Précautions/Conseils : Sans objet.

5.5 Classification d'inflammabilité : Non inflammable.

## SECTION VI : MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

6.1 Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Sans objet.

6.2 Précautions pour l'environnement : Sans objet.

6.3 Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage : Pour les non-secouristes : récupérer le produit déversé. Nettoyer la zone avec de l'eau pour éliminer les résidus.

6.4 Référence à d'autres sections Voir également les sections 7, 8 et 13.

6.5 Informations complémentaires : Aucune.

## SECTION VII : MANIPULATION ET ENTREPOSAGE SÉCURITAIRES

7.1 Précautions pour une manipulation sécuritaire Éloigner des acides et des oxydants puissants. Se laver les mains après utilisation.

7.2 Conditions d'un entreposage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités :

- Garder le contenant fermé après utilisation.



Entreposer dans un endroit frais et sec.

7.3 **Produits incompatibles** : Oxydants puissants.

## SECTION VIII : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

### 8.1 Paramètres de contrôle

8.1.1 **Exposition professionnelle** : Non disponible.

8.1.2 **Exposition biologique** : Les valeurs limites biologiques ne sont pas disponibles pour ce produit.

8.2 **Contrôles techniques** : Sans objet.

### 8.3 Équipement de protection personnelle (EPP) :

Protection pour les mains :	Non requis.
Protection pour les yeux :	Non requis.
Autres vêtements de protection :	Non requis.
Appareil respiratoire :	Non requis.
Évacuation localisée ou mécanique :	Non requis.

8.4 **Contrôles de l'exposition liés à la protection de l'environnement** : Sans objet.

## SECTION IX : DONNÉES PHYSIQUES

État physique :	Crème
Aspect :	Crème
Odeur :	Agrume
Seuil olfactif :	N/E
Densité relative :	1.008
Densité de vapeur : (Air = 1)	N/E
Pression de vapeur :	S/O
Point d'ébullition : (°C)	N/E
Taux d'évaporation :	N/E
Solubilité dans l'eau :	Soluble
Point de congélation : (°C)	-10
Facteur pH :	9.6
Point éclair :	79 °C (174 °F)
% de volatilité :	N/D
Limites d'explosivité :	Non
Oxydant :	N/D
Solubilité dans l'eau :	Non
Viscosité :	N/E
Coefficient de partage :	N/D
Température de décomposition :	N/D
Température d'auto-inflammation :	N/E
Propriétés d'explosivité :	N/E

## SECTION X : DONNÉES SUR LA STABILITÉ ET LA RÉACTIVITÉ

10.1 **Réactivité** N/D

10.2 **Stabilité chimique** Stable dans des conditions normales.



- 10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Peut réagir s'il entre en contact avec des oxydants puissants.
- 10.4 Conditions à éviter** : Éviter le contact avec des oxydants puissants.
- 10.5 Produits incompatibles** Oxydants puissants.
- 10.6 Produit(s) de décomposition dangereux** N/E
- 10.7 Polymérisation dangereuse** : Ne se produira pas

## SECTION XI : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### Informations sur les effets toxicologiques

#### 11.1 Voies d'exposition probables et symptômes

- Inhalation : Peut irriter le système respiratoire si le produit est utilisé dans une zone mal ventilée.
- Ingestion : Aucun effet toxique n'est à prévoir, mais consulter un médecin en cas de nausée.
- Contact avec la peau et les yeux : Peut provoquer une irritation des yeux.

#### 11.2 Mélanges

- |   |  |
|---|--|
| Estimation de la toxicité orale aiguë   | Non disponible.  |
| Estimation de la toxicité cutanée aiguë | Non disponible   |
| Irritation de la peau                   | Non attendu.   |
| Corrosion de la peau                    | Non attendu.   |
| Données sur la cancérogénicité :        | Les composants de ce produit ne sont pas classés comme cancérogènes par l'ACGIH, le CIRC et l'OSHA |
| Données sur la reproduction :           | Aucun effet nocif n'est à prévoir.   |
| Données sur la mutagénicité :           | Aucun effet nocif n'est à prévoir.   |
| Sensibilisation de la peau :            | N'est pas un sensibilisant cutané  |

#### 11.3 Mesure numérique de la toxicité : N/D

## SECTION XII : RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

- 12.1 Ecotoxicité** CL<sub>50</sub> (Tilapia Nilotica) après 96 heures = 56 mg/l
- 12.2 Persistance et dégradabilité** : Facilement biodégradable conformément à OCDE 310 D, test en flacon fermé Atteint le seuil de biodégradation de 60 % en 4 jours.
- 12.3 Potentiel de bioaccumulation** : Non disponible
- 12.4 Mobilité dans le sol** : Non disponible
- 12.5 Évaluations TBP et de tPtB** : Non disponible
- 12.6 Autres effets nocifs** : Aucun

## SECTION XIII : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

- 13.1 Méthodes de traitement des déchets** Consulter les autorités locales ou régionales pour connaître les différentes options d'élimination



13.2 Emballage contaminé N/D

13.3 Informations complémentaires Éviter le rejet de grandes quantités de produit dans l'environnement.

**SECTION XIV : INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT**

14.1 Classification ADR	Suivre les réglementations locales sur les rejets d'effluents.
14.2 DOT (Département des transports)	Non réglementé
14.3 TMD (Transport des marchandises dangereuses Canada)	Non réglementé
14.4 OACI/IATA	Non réglementé
14.5 OMI/IMDG	Non réglementé
14.6 Polluant marin	Non réglementé

**SECTION XV : INFORMATIONS SUR LES DISPOSITIONS RÉGLEMENTAIRES**

**15.1 Évaluation de la sécurité chimique :**

**OSHA :** Ce produit n'est pas classé comme « dangereux » conformément aux réglementations de l'OSHA (29 CFR 1910.1200).

Classification dangereuse : Non réglementé.

**États-Unis TSCA** (Loi relative au contrôle des substances toxiques) Tous les produits chimiques répertoriés

**SARA TITRE III : Sec. 302.** 40 CFR 355 : Ce produit ne contient aucune substance très dangereuse.

**SARA TITRE III : Sec. 313.** 40 CFR 372 Ce produit ne contient aucune substance soumise aux exigences de déclaration du SARA (III) section 313.

**SARA TITRE III : Sec. 311 et 312.** 40 CFR 370. Cette substance n'est pas classée comme « dangereuse ».

**Loi sur le droit de savoir aux États-Unis**

**California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act (Loi sur la sécurité de l'eau potable et les substances toxiques) de 1986 (Proposition 65) :** Ce produit n'est pas connu pour contenir des produits chimiques répertoriés actuellement comme étant cancérigènes ou des agents toxiques affectant la reproduction conformément à la Proposition 65 du California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act et où ces taux seraient contrôlés par la proposition.

**Informations internationales**

**Loi canadienne sur la protection de l'environnement (LCPE)** Tous les ingrédients énumérés figurent sur la Liste intérieure des substances (LIS)

Union européenne (EINECS/ELINCS) Tous les produits chimiques répertoriés

Canada Classification SIMDUT Non réglementé

Évaluation de la sécurité chimique S/O



## SECTION XVI : INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Les informations de cette fiche signalétique ont été rédigées à partir de sources considérées comme fiables. Bien que tout ait été mis en œuvre pour divulguer tous les renseignements sur les dangers liés à ce produit, dans certains cas, les renseignements ne sont pas disponibles et cela a été explicitement indiqué, le cas échéant. Le fabricant décline toute responsabilité, et aucune garantie n'est expresse ou implicite, dans les cas où les produits ne sont pas manipulés ou utilisés correctement ou si les instructions ne sont pas strictement respectées. Tous les destinataires de cette FS sont invités à la lire avec soin pour comprendre parfaitement ce produit.

## SECTION XVII: INFORMATIONS SUR LA PRÉPARATION

<b>Préparé par :</b> WORX Environmental Products	<b>Téléphone :</b> 1 800 424-9679	<b>Date :</b> 22 mai 2019	<b>Remplace :</b> 20 juin 2018
---	--------------------------------------	------------------------------	-----------------------------------