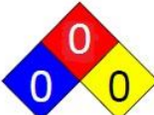


Fiche de données sur la sécurité des substances
According to 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP) and GHS

1) Identification of the substance/mixture and of the company	
1.1 Nom du produit	X3 Germ Attack assainisseur pour les mains X3 assainisseur pour les mains On the Go mousse antiseptique pour les enfants On the Go pulvérisateur antiseptique
1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance et utilisations déconseillées	assainisseur pour les mains
1.3 Fournisseur de la fiche de données sur la sécurité des substances	 X3 Labs Inc 12 Station Lane Unionville, ON L3R 1R3 Canada 877-977-0299
1.4 Téléphone (en cas d'urgence)	877-977-0299

2) Renseignements signalétiques	
2.1 Classification de la substance Classification selon le règlement (EC) 1272/2008 classification conformément à la directive 67/548/EEC ou la directive 199/45/EC Informations particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement	non classés pas applicable Les ingrédients sont non - dangereux
2.2 Etiquetage Etiquetage selon le règlement (EC) No 1272/2008 Les pictogrammes de danger Mention d'avertissement Mentions de danger Information Supplémentaire Principaux dangers Symboles WHMIS NFPA (échelle 0-4) HMIS (echelle 0-4)	pas applicable pas applicable pas applicable pas applicable  Classes D 2 B  Santé = 0 Fue = 0 Réactivité = 0  Santé = 0 Fue = 0 Réactivité = 0
HMIS À long terme des substances Danger pour la santé	Aucun des ingrédients sont répertoriés
2.3 Other Hazards Results of PBT and vPvB assessment PBT vPvB	pas applicable pas applicable

3) Ingrédients dangereux/identificación de información			
Ingrédients chimique	No. CAS	No. EC	Percent facultatif
Chlorure de Benzalkonium	8001-54-5	264-151-6	0.12-0.14%
d'autres ingrédients: eau purifiée, cocamidopropyl bétaine, glycérine			

4) Mesures de premiers secours	
4.1 Description des premiers secours Informations générales	Pas de mesures spéciales nécessaires
Après inhalation	Mode d'exposition improbable , consultez professionnel de la santé en cas de troubles
Après contact avec la peau	Pas de mesures spéciales nécessaires
Après contact avec les yeux	Enlever les lentilles de contact en cas d'usure . Rincer les yeux à l'eau pendant plusieurs minutes
après ingestion	Rincer la bouche , puis boire beaucoup d'eau . Ne pas faire vomir . Consultez professionnel de la santé en cas de troubles
4.2 La plupart des symptômes et effets , aigus et retardés	aucun
Risques	Pas d'autres informations pertinentes sont disponibles
4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires	Pas d'autres informations pertinentes sont disponibles

5) Mesures de lutte contre l'incendie	
5.1 Moyens d'extinction Pour des raisons de sécurité , les agents extincteurs déconseillés	Eau vaporisée, gaz carbonique moussant aucun
5.2 Dangers particuliers résultant de la substance	aucun
5.3 Conseils aux pompiers Équipement protecteur	Porter un autonome appareil de protection respiratoire Porter une combinaison entièrement protégée
Information supplémentaire	Pas d'autres informations pertinentes sont disponibles

6) Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle	
6.1 Précautions individuelles , équipement de protection et procédures d'urgence	Aucun requis
6.2 Précautions environnementales	Aucune mesure spéciale requise
6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage	Ramasser mécaniquement
6.4 Les références à d'autres sections	Voir la section 7 pour la manipulation Voir la section 8 pour les équipements de protection individuelle Voir la section 13 pour informations sur l'élimination

7) Stockage et manipulation	
7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger	Aucun requis
7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris des substances incompatibles	Eviter de stocker près de la chaleur extrême, les sources d'inflammation ou flamme nue Protéger contre le gel – Stocker entre 5°C et 30°C Protéger de l'humidité et de l'eau
Informations sur le stockage dans une installation de stockage commune	Protéger contre le gel – Stocker entre 5°C et 30°C
7.3 Utilisations finales spécifiques	Pas d'autres informations pertinentes sont disponibles

8) Contrôle de l'exposition / protection individuelle	
8.1 Paramètres de contrôle Composants présentant des valeurs -seuil à surveiller par poste de travail DNELs PNECs	Aucun Pas d'autres informations pertinentes sont disponibles Pas d'autres informations pertinentes sont disponibles
8.2 Contrôle de l'exposition Équipement de protection individuelle Mesures générales de protection et d'hygiène Protection respiratoire Protection des mains Protection des yeux Protection du corps Limitation et contrôle de l'exposition dans l'environnement Mesures de gestion des risques	Aucun requis Non requis dans des conditions normales d'utilisation Aucun requis Non requis dans des conditions normales d'utilisation Aucun requis Pas d'autres informations pertinentes sont disponibles Pas d'autres informations pertinentes sont disponibles Voir la section 7

9) Propriétés physiques et chimiques	
9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base Apparence: Forme/Couleur/Odeur Seuil de l'odeur Valeur du pH Changement d'état: Point / intervalle de fusion: Point / intervalle d'ébullition Point de rupture Inflammabilité (solide, gazeux) Température d'inflammation Température de décomposition Auto-inflammation Danger d'explosion Limites d'explosion: Basse / Haute pression de vapeur	Liquide/Incolore/Doux Non déterminé 7.00 +/- 1.00 Indéterminé Indéterminé Indéterminé Indéterminé Indéterminé indéterminé Le produit n'est pas auto-inflammable Le produit ne présente aucun risque d'explosion indéterminé pas applicable

<p>9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base (continuee)</p> <p>Densité: Densité relative Densité de vapeur Taux d'évaporation Solubilité dans / miscibilité avec l'eau Coefficient de partage (n -octanol / eau)</p> <p>Viscosité: dynamique Kinematic:</p>	<p>Indéterminé Indéterminé Indéterminé Soluble Indéterminé pas appliacble pas appliacble</p>
<p>9.2 Information supplémentaire</p>	<p>Pas d'autres informations pertinentes sont disponibles</p>

10) Stabilité et réactivité	
<p>10.1 Réactivité</p>	
<p>10.2 Stabilité chimique Décomposition thermique / conditions à éviter</p>	<p>Pas de décomposition si utilisé et entreposé selon les spécifications</p>
<p>10.3 Possibilité de réactions dangereuses</p>	<p>Oxydants forts, agents réducteurs, acides et agents alcalins</p>
<p>10.4 Conditions à éviter</p>	<p>Le contact avec des oxydants forts, des agents réducteurs,acides et agents alcalins</p>
<p>10.5 Matières incompatibles</p>	
<p>10.6 Produits de décomposition dangereux</p>	<p>CO, CO₂</p>

11) Informations toxicologiques	
<p>11.1 Informations sur les effets toxicologiques Toxicité aiguë Effet primaire d'irritation: · sur la peau: · sur l'œil: · par ingestion</p>	<p>Aucun effet irritant Léger effet irritant sur les yeux Peut causer de l'irritation, des douleurs abdominales et de la diarrhée</p>
<p>Informations toxicologiques complémentaires</p>	<p>Le produit n'est pas soumis à une classification selon la méthode de calcul des Directives générales de classification de l'UE pour les préparations, telle que publiée dans la dernière version. Lorsqu'il est utilisé et manipulé conformément aux spécifications, le produit n'a aucun effet néfaste sur notre expérience et les informations qui nous sont fournies.</p>

12) Informations écologiques	
12.1 Toxicité Toxicité aquatique	Pas d'autres informations importantes disponibles
12.2 Persistance et dégradabilité	Pas d'autres informations importantes disponibles
12.3 Potentiel bioaccumulatif	Pas d'autres informations importantes disponibles
12.4 Mobilité dans le sol Autres informations écologiques:	Cette affirmation a été déduite des propriétés des composants individuels. En raison des données disponibles sur l'élimination / la décomposition et le potentiel de bioaccumulation, un dommage prolongé de l'environnement est peu probable
12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB · PBT: · vPvB:	N'est pas applicable N'est pas applicable
12.6 Autres effets néfastes	Pas d'autres informations importantes disponibles

13) Considérations relatives à l'élimination	
13.1 Méthodes de traitement des déchets · Recommandation Emballages non nettoyés: · Recommandation · Produits nettoyants recommandés:	Peut être jeté avec des déchets ménagers ou incinérés avec des déchets ménagers L'élimination doit être conforme aux réglementations locales. Eau, si nécessaire avec des agents nettoyants.

14) Informations relatives au transport	
14.1 UN Nombre DOT,ADR,ADN,IMDG,IATA	pas applicable
14.2 UN Nom d'expédition DOT,ADR,ADN,IMDG,IATA	pas applicable
14.3 Classes de danger pour le transport DOT,ADR,ADN,IMDG,IATA	pas applicable
14.4 Groupe d'emballage DOT,ADR,IMDG,IATA	pas applicable
14.5 Dangers environnementaux	pas applicable
14.6 Précautions particulières pour l'utilisateur	pas applicable
14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de MARPOL73 / 78 et au code IBC UN "Règlement type"	pas applicable -

15) Informations réglementaires	
15.1 Réglementations / législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement a) États-Unis (USA) - SARA Article 355 (Substances extrêmement dangereuses) Article 313 (Listes spécifiques de produits chimiques)	Aucun des ingrédients n'est listé Aucun des ingrédients n'est listé

<p>toxiques) TSCA (Loi sur le contrôle des substances toxiques) Proposition 65 (California) Produits chimiques connus pour causer le cancer Produits chimiques connus pour causer la toxicité pour la reproduction chez les femmes Produits chimiques connus pour causer la toxicité pour la reproduction chez les hommes Produits chimiques connus pour causer une toxicité pour le développement Carcinogenic Categories EPA (l'Agence pour la protection de l'environnement des États-Unis) CIRC (Centre international de recherche sur le cancer) TLV (Limite d'exposition établie par ACGIH) NIOSH-Ca (l'Institut national de recherche sur la sécurité et la santé au travail) OSHA-Ca (Administration de la santé et de la sécurité au travail)</p> <p>b) Canada Liste intérieure des substances (LIS) Liste de divulgation des ingrédients (limit 0.1%) Liste de divulgation des ingrédients (limit 1%)</p>	<p>Tous les ingrédients sont énumérés</p> <p>Aucun des ingrédients n'est listé</p> <p>Tous les ingrédients sont énumérés</p> <p>Aucun des ingrédients n'est listé</p> <p>Benzalkonium chloride (BZK)</p>
<p>15.2 Évaluation de la sécurité chimique</p>	<p>Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée</p>

<p>16) Autres informations</p>	
	<p>Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles. Toutefois, cela ne constitue pas une garantie pour les caractéristiques spécifiques du produit et n'établit pas une relation contractuelle légalement valable.</p>