


Fiche de données sur la sécurité des substances

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	
Aperçu d'urgence	Peut causer une irritation des yeux. Ce produit est destiné à être utilisé comme désinfectant pour les mains et devrait entrer en contact avec la peau. Aucun risque inhabituel attendu dans des conditions d'utilisation normales et raisonnablement prévisibles. Cette FDS doit être conservée et disponible pour les employés et les autres utilisateurs de ce produit. Pour des conseils spécifiques sur l'utilisation prévue, veuillez vous reporter aux informations fournies sur l'emballage ou la fiche d'instructions.
2.1 Classification de la substance Classification selon le règlement (EC) 1272/2008	Les ingrédients sont non - dangereux
2.2 Etiquetage Les pictogrammes de danger Mention d'avertissement Mentions de danger	pas applicable pas applicable pas applicable
2.3 Autres dangers	aucun connu

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	Lavez l'excès avec de l'eau. Ce produit est destiné à être utilisé sur la peau. Arrêtez l'utilisation et consultez un médecin en cas de rougeur, d'enflure, de démangeaisons ou de brûlures.
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 Risques	aucun 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	Liquide/Incolore/Doux Non déterminé 7.00 +/- 1.00 ~0°C (32°F) ~100°C (212°F) aucun Indéterminé (liquide) Indéterminé indéterminé Le produit n'est pas auto-inflammable Le produit ne présente aucun risque d'explosion indéterminé

pression de vapeur 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base (continuee) Densité: Densité relative Densité de vapeur Taux d'évaporation Solubilité dans / miscibilité avec l'eau Coefficient de partage (n -octanol / eau) Viscosité: dynamique Kinematic:	Identique à l'eau 1 g/cm ³ Indéterminé 1.0 Soluble Indéterminé pas applicable pas applicable
9.2 Information supplémentaire	Pas d'autres informations pertinentes sont disponibles

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

11) Informations toxicologiques	
11.1 Informations sur les effets toxicologiques Toxicité aiguë Effet primaire d'irritation: · sur la peau: · sur l'œil: · par ingestion Effets chroniques Cancérogénicité	Aucun effet irritant Léger effet irritant sur les yeux Peut causer de l'irritation, des douleurs abdominales et de la diarrhée Ne devrait pas avoir d'effets chroniques sur la santé Ne devrait pas être cancérigène
Informations toxicologiques complémentaires	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.

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)	Aucun des ingrédients n'est listé

stockage, y compris une évaluation de la pertinence du matériau de la FDS dans le produit final de l'utilisateur, le cas échéant.