



1: Identification

Identificateur SGH du produit Zymax 128 Nettoyant Enzymatique

Autres moyens d'identification Solution de nettoyage enzymatique concentrée

Usage recommandé et restrictions d'utilisation du produit chimique

Nettoyant à usage général. Utiliser conformément aux instructions du fabricant.

Données relatives au fournisseur maxill inc., 80 Elm St., Saint Thomas, Ontario, Canada, (N5R 6C8)

maxill inc., 500 West Main Street, Cortland, OH, É-U, 44410

Téléphone: 1-800-268-8633, é-mail: info@maxill.com, Site du web: www.maxill.com

Numéro de téléphone 1-800-268-8633 (lundi – vendredi, 7h 00 – 17h 00), ou centre antipoison (Ontario -

en cas d'urgence 1-844-POISON-X)

2: Identification des dangers

Classement de la substance ou du mélange Corrosion Cutanée / Irritation Cutanée Catégorie 3
Lésions oculaires Graves / Irritation Oculaire Catégorie 2B

Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence

Mention d'avertissement ATTENTION

Mention de danger Provoque une irritation oculaire. Provoque une légère irritation cutanée.

Prévention Se laver les mains soigneusement après manipulation. Ne pas se toucher les yeux.

Intervention En cas d'irritation cutanée: Demander une aide médicale. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste: Demander une aide médicale.

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification N'est pas applicable.

3: Composition/information sur les composants

Mélanges

<u>Nom chimique</u>	<u>No. CAS</u>	<u>% (p/p)</u>
Alcool Ethoxylate	68439-46-3	1 – 5
Sodium Octanesulfonate	5324-84-5	1 – 5
Enzyme (Mélange)	9001-91-3/9001-92-7/9001-62-1	10 – 30
Parfum	Ne pas applicable	0.1 – 1

4: Premiers soins

Description des premiers soins nécessaires

Inhalation En cas de symptômes, placer la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, obtenir de l'attention médicale.

Peau En cas d'irritation cutanée: Demander une aide médicale. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.



Recherchez les FDSs de maxill à l'aide de votre appareil mobile.

Yeux Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste: Demander une aide médicale.

Ingestion Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Si le vomissement se produit spontanément, incliner la victime vers l'avant pour réduire le risque d'inhalation. Obtenir de l'attention médicale.

Symptômes et effets les plus importants, aigus ou retardés

Irritation oculaire. Les symptômes peuvent inclure des picotements, des larmoiements, des rougeurs, un gonflement et une vision floue.

Indications quant à la nécessité éventuelle d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial
Fournir des mesures générales de soutien et traiter les symptômes.

5: Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés Le produit n'est ni inflammable ni combustible. Utiliser des mesures d'extinction adaptées aux conditions locales et à l'environnement.

Dangers spécifiques du produit Les produits de combustion peuvent inclure des oxydes de carbone.

Mesures spéciales de protection pour les pompiers En cas d'incendie environnant, il faut porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection complets.

6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Personnel non-secouriste & personnel d'urgence

Tenir à l'écart le personnel inutile. Porter un équipement de protection approprié (gants de protection, protection des yeux) pendant le nettoyage. Éviter de respirer les brouillards et les aérosols.

Précautions relatives à l'environnement Éviter le rejet dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol.

Méthodes et matériaux pour l'isolation et le nettoyage

Ce produit est miscible dans l'eau. Déversements : Utiliser un matériau absorbant (par exemple de la vermiculite) ou un autre matériau non combustible et transférer dans des conteneurs pour une élimination ultérieure dans les ordures ménagères. Essuyer avec un matériau absorbant (par exemple un chiffon, une toison).

7: Manutention et stockage

Précautions à prendre pour assurer la manutention dans des conditions de sécurité

Ne pas goûter ni avaler. Éviter le contact avec les yeux. Éviter l'exposition prolongée. Observer les bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

Stockage dans des conditions de sécurité en tenant compte de toutes incompatibilités éventuelles

Conserver dans un récipient hermétiquement fermé à température ambiante. Garder hors de la portée des enfants.

8: Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle Information pas disponible.

Contrôles d'ingénierie appropriés Une bonne ventilation générale doit être assurée.

Mesures de protection individuelle, telles que l'emploi d'équipements de protection individuelle (EPI)



Recherchez les FDSs de maxill à l'aide de votre appareil mobile.

Protection des yeux/du visage	Une protection des yeux est recommandée.
Protection de la peau (mains)	Portez des gants appropriés résistants aux produits chimiques. Des gants en nitrile, en caoutchouc butyle ou en néoprène sont recommandés.
Protection de la peau (general)	N'est pas normalement requis.
Protection respiratoire	N'est pas normalement requis.
Dangers thermiques	N'est pas applicable.

9: Propriétés physiques et chimiques

État physique	Liquide
Couleur	Clair, verte
Seuil olfactif	Menthe
Point de fusion / Point de congélation	Environ 0°C
Point initial d'ébullition	Environ 100°C
Inflammabilité	N'est pas applicable
Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosibilité	Pas disponible
Pointe d'éclair	Pas disponible
Température d'auto-inflammation	Pas disponible
Température de décomposition	Pas disponible
pH	6.50 – 8.00
Viscosité	Pas disponible
Solubilité	Soluble dans l'eau
Coefficient de partage: <i>n</i> -octanol/eau (log, valeur)	Pas disponible
Tension de vapeur	Pas disponible
Densité relative	1.005
Densité de vapeur	Pas disponible
Caractéristiques des particules	N'est pas applicable

10: Stabilité et réactivité

Réactivité Le produit n'est pas réactif dans des conditions normales.

Stabilité chimique La substance est stable dans des conditions normales.

Risque de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse n'est connue dans les conditions normales d'utilisation.

Conditions à éviter Éviter les températures extrêmes pour aider à maintenir l'intégrité du produit.

Matériaux incompatibles Il n'y en a aucun connu

Produits de décomposition dangereux Aucun produit de décomposition dangereux n'est connu.

11: Données toxicologiques

Informations sur les voies d'exposition probables

Inhalation Peut provoquer une réaction allergique.

Cutanée Provoque une légère irritation cutanée.



Recherchez les FDSs de maxill à l'aide de votre appareil mobile.

Oculaire Provoque une irritation oculaire.
 Orale Peut provoquer des nausées et des vomissements.
Symtômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques
 Peut provoquer nausées, vomissements, réaction allergique respiratoire, irritation des yeux. Les symptômes peuvent inclure des picotements, des larmoiements, des rougeurs, un gonflement et une vision floue.
Effets retardés, effets immédiats et effets chroniques d'une exposition à court ou long terme
 Toxicité aiguë Aucune prévue.
 Corrosion cutanée/irritation cutanée Provoque une légère irritation cutanée.
 Lésions oculaires graves/irritation oculaire Provoque une irritation oculaire.
 Sensibilisation respiratoire ou cutanée
 Sensibilisation respiratoire Ne devrait pas provoquer de sensibilisation respiratoire.
 Sensibilisation cutanée Ne devrait pas provoquer de sensibilisation cutanée.
 Mutagénicité sur les cellules germinales Aucune donnée disponible.
 Cancérogénicité Non classifiable quant à la cancérogénicité pour l'homme.
 Toxicité pour la reproduction Ce produit ne devrait pas provoquer d'effets sur la reproduction ou le développement.
 Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique Non classé.
 Toxicité spécifique pour certains organes cibles - expositions répétées Non classé.
 Danger par aspiration Pas de danger par aspiration.
 Effets chroniques L'inhalation prolongée peut provoquer des nausées et des vomissements.
Mesures numériques de la toxicité Pas disponible.
Effets d'interaction Pas disponible.
Cas où des données chimiques spécifiques ne sont pas disponibles Pas disponible.
Mélanges Pas disponible.
Informations sur le mélange ou informations sur les composants Pas disponible.
Autres informations Pas disponible.

12: Données écologiques

Toxicité Le produit n'est pas classé comme dangereux pour l'environnement.
Persistence et dégradabilité Pas disponible.
Potentiel de bioaccumulation Pas disponible.
Mobilité dans le sol Pas disponible.
Autre effets nocifs Aucun autre effet environnemental négatif n'est prévu.

13: Données sur l'élimination

Méthodes d'élimination Éliminer le contenu et récipient conformément aux réglementations. Ce produit n'est pas soumis aux exigences d'élimination des matières dangereuses.

14: Informations relatives au transport

Pas une marchandise dangereuse.
Numéro ONU N'est pas applicable.
Désignation officielle de transport de l'ONU N'est pas applicable.



Recherchez les FDSs de maxill à l'aide de votre appareil mobile.

Classe relative au transport N'est pas applicable.

Groupe d'emballage, s'il y a lieu N'est pas applicable.

Dangers environnementaux Pas disponible.

Précautions spéciales pour l'utiliser Lire les instructions, la FDS et les procédures d'urgence avant manipulation.

Transport en vrac conformément aux instruments de l'OMI N'est pas applicable.

15: Informations sur la réglementation

Réglementation, relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement applicable au produit en question

TACA Inventory: Tous les composants sont répertoriés.

CERCLA: Ne contient aucun composant avec des quantités déclarables.

SARA 302: Aucun.

SARA 311/312 Hazards: Danger aigu pour la santé.

California Prop 65: Aucun.

16: Autres informations

Clause d'exonération de responsabilité

L'information ci-incluse a été obtenue de sources considérées techniquement précises et fiables. Bien qu'il ait été fait le maximum d'effort possible à fin d'assurer la totale portée à connaissance des risques associés à ce produit, dans les cas où il n'a pas été possible d'obtenir information cela a été déclaré expressément. Étant donné que les conditions particulières d'usage du produit sont au-delà du contrôle du fournisseur, il est présumé que les utilisateurs de ce matériel ont été correctement instruits des exigences de toute la législation applicable et de tout autre instrument de réglementation. Le fournisseur ne donne aucune garantie, ni expresse ni tacite, et ne sera tenu responsable d'aucune perte, dommages ou conséquence dommageable pouvant résulter de l'usage ou bien de la fiabilité de n'importe quelle information contenue dans ce document.

Date de publication 2025-03-06

Date en vigueur 2025-03-06

