

Section 1: IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE

Nom de Produit: Blaze Haze Eliminator **Fabricant:** Fresh Products, LLC, 30600 Oregon Rd. Perrysburg, Ohio 43551 USA
Utilisation: Désodorisant **Téléphoner:** +1-419-531-9741
Restrictions IMPOSÉES: Utiliser seulement comme indiqué **Faxer:** +1-419-531-8472
Numéro d'Article: BHE **Contact en Cas d'Urgence (répandre):** 800-424-9300

Section 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

Général: Cela contient de petites quantités de produits chimiques dangereux pour la santé et l'environnement.

La quantité de produits chimiques ne pose pas de risques pour la santé et l'environnement.

Classification: **AVERTISSEMENT** Toxicité aiguë par voie orale Sensibilisation Cutanée 1
Phrases dangereuses: **Phrases de Précaution**
 H302: Nocif en cas d'ingestion. P102: Rester hors de la portée des enfants. P301+310: En cas d'ingestion, contactez le médecin.
H317: Nocive pour la peau. P264: Lavez bien les mains après avoir manipulé. P302+P352: Si sur la peau, rincer immédiatement.
P280: Porter des gants P332+P313: Si une éruption cutanée survient, consulter un médecin.
P501: Éliminer les contenus des déchets de manière appropriée.

Section 3: LISTE DES INGRÉDIENTS

Identification chimique: Formulé pour éliminer la fumée et les odeurs lourdes. Contient un parfum très concentré et un puissant neutralisateur éliminant les odeurs à la source.

Forme: Livré en différentes tailles

CAS No.: Sans objet puisque le produit est une préparation.

EINECS/ELINCS No.: Sans objet puisque le produit est une préparation.

Le produit est un mélange complexe de substances dont les suivantes ont été classées comme présentant un risque pour la santé ou

l'environnement ou ayant une limite d'exposition professionnelle au sens de la directive 67/548 / CEE ou 1999/45 / CE

Level (%)	CAS NR	EC NR	Substance
0.5-2.5%	n/a	n/a	Parfum
3-6%	9036-19-5	n/a	Mélange de surfactant non ionique
1-5%	1300-72-7	n/a	Xylène sulfonate de sodium
1-5%	n/a	n/a	Bactéries

* Le pourcentage exact et l'affres chimique a été retenu comme un secret d'échange.

Section 4: PREMIERS SECOURS

Général: Aucun effet ou symptôme spécifique n'est connu

Inhalation: Aucun effet important n'est attendu. Si la personne se sent malade, amener de l'air frais.

Ingestion: Possibilité d'ingestion limitée en raison de la forme du produit et de la difficulté à mâcher et à ingérer. En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau.

Peau: Laver à l'eau et au savon.

Yeux: Possibilité de contact oculaire limité. Dans ce cas, lavez abondamment avec de l'eau ou un lavage oculaire agréé.

Section 5: LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'Extinction: Utiliser des moyens d'extinction appropriés pour le feu environnant. Eau pulvérisée, brouillard. Produits chimiques secs, sable, etc.

Risques d'exposition: La décomposition thermique ou la combustion peuvent libérer une variété de produits allant des hydrocarbures simples aux gaz toxiques / irritants, y compris le monoxyde de carbone et le dioxyde de carbone. Des vêtements de protection complets doivent être portés avant l'entrée d'un espace incendie confiné. Un appareil respiratoire autonome doit être utilisé.

Section 6: MESURES DE REJET ACCIDENTEL

Aucune exigence particulière pour la libération accidentelle requise.

Section 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions d'utilisation: Tenir à l'écart des flammes directes.

Précautions de stockage: Conserver dans des conditions fraîches et sèches dans des récipients d'origine à une température maximale de 30° C.

Section 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

Limite d'exposition professionnelle: S.O.

Protection respiratoire: Aucune requise dans l'utilisation normale

Protection: imprévue. Éviter le contact prolongé de la peau. Utilisez des gants résistant aux produits chimiques.

Protection des yeux: Aucun requis

Section 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence: Liquide

Point de Rupture: S.O.

Densité Relative: S.O.

Odeur: Divers

Taux d'Évaporation: S.O.

Solubilité dans l'eau: Soluble

Seuil d'odeur: S.O.

Inflamabilité: S.O.

Coefficient de partage: S.O.

Couleur: Clair

UEL: S.O.

Température d'auto-inflammation: S.O.

pH: S.O.

LEL: S.O.

Température de décomposition: S.O.

Point de fusion: Estimé à 60° C

Pression de vapeur: S.O.

Point d'ébullition: S.O.

Densité de vapeur: S.O.

Section 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: Normalement stable.

Conditions à éviter: Évitez les chaleurs extrêmes et les flammes

Matières à éviter: Oxydants forts.

Produits de décomposition: Aucun dans des conditions de stockage normales.

Section 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Effets aigus: les ingrédients comprennent une petite quantité de produits chimiques parfumants volatils qui peuvent

Effets chroniques: S.O.

contenir de petites quantités de substances nocives en cas d'ingestion et / ou d'irritation des yeux et de la peau.

Risques pour la INHALATION: Il est peu probable que l'exposition prolongée à des ingrédients volatils cause une irritation ou d'autres effets néfastes sur la santé.

INGESTION: Aucun risque pratique d'effets néfastes sur la santé.

CONTACT AVEC LA PEAU: Aucun risque pratique d'effets néfastes sur la santé

CONTACT AVEC LES YEUX: Aucun risque pratique d'effets néfastes sur la santé.

Section 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Aucune information spécifique n'a été établie concernant le produit. Selon la méthode conventionnelle de la directive 99/45 / CE,

le produit est classé comme nuisible pour les organismes aquatiques ou entraîne des effets à long terme dans le milieu aquatique.

Écotoxicité: S.O.

Potentiel de bioaccumulation: S.O.

Persistance et dégradabilité: S.O.

Mobilité dans le sol: S.O.

Autres effets néfastes: S.O.

Section 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Éliminer conformément aux exigences de l'autorité locale, p. ex., pour les produits usagés, comme déchets ménagers

Section 14: INFORMATIONS DE TRANSPORT

Le produit n'est pas réglementé comme dangereux.

Classe de Danger pour le Transport: S.O

Classifications DOT: Non dangereux

UN-No.: S.O.

Groupe d'emballage: S.O

Nom d'expédition: S.O.

Polluant Marin: S.O.

Précautions Spéciales avec Transport: S.O.

Section 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Classification, emballage et étiquetage selon la directive 99/45/CE

Mot d'avertissement:

Pictogrammes:

AVERTISSEMENT

Point d'exclamation

Phrases de danger:

Phrases de précaution:

P301+310: En cas d'ingestion, contactez le médecin.

H302: Nocif en cas d'ingestion.

P102: Rester hors de la portée des enfants.

P302+P352: Si sur la peau, rincer immédiatement.

H317: Nocive pour la peau.

P264: Lavez bien les mains après avoir manipulé.

P332+P313: Si une éruption cutanée survient, consulter un médecin.

P280: Porter des gants

P501: Éliminer les contenus des déchets de manière appropriée.

Section 16: AUTRE INFORMATION

Cette fiche de données de sécurité a été préparée pour se conformer à l'adoption de l'OSHA Hazard Communication Standard (HCS) adoptée par le

Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH)