



Fiche de données de sécurité

Section 1 : Identification des produits et de la compagnie

Fabricant:	Ver-tech Labs 6801 Bleck Drive Rockford, MN 55373 1-877-866-9742	Nom de produit:	Magma Shine
		Code de produit:	EXT504
		Usage recommandé:	Protecteur
Urgence chimique:	Infotrac: 1-800-535-5053	Date de révision:	1/28/2020

Section 2 : Identification des dangers

Système de classification des dangers SGH

Irritant pour la peau	Type II
Irritant pour les yeux	Type II
Toxicité pour la reproduction	Type II
Toxicité pour des organes cibles - Exposition répétée ou prolongée	Type II

Mention d'avertissement

Avertissement!



Mentions de danger

Cause l'irritation de la peau.
Cause l'irritation de la yeux.
Soupçonné de nuire à la fertilité de l'enfant à naître
Peut causer des dommages aux organes à la suite d'expositions répétées.

Mises en garde – Prévention

Laver avec soin après manipulation.
Porter des gants et des lunettes de protection.
Obtenir les instructions spéciales avant l'utilisation.
Ne manipuler qu'une fois toutes les consignes de sécurité lues et comprises.
Éviter d'inhalier les fumées, les émanations, les vapeurs et les brouillards.

Mises en garde – Interventions

En cas de contact avec la peau : laver délicatement avec beaucoup de savon et d'eau.
En cas d'irritation de la peau : recourir à des soins ou à des conseils médicaux.
Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.
En cas de contact avec les yeux : rincer à l'eau avec précaution pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles cornéennes le cas échéant et si elles s'enlèvent facilement. Continuer de rincer.
Demander des soins ou des conseils médicaux en cas de malaise.

Mises en garde – Entreposage

Entreposer sous clé.

Mises en garde – Élimination

Éliminer le produit et le contenant dans un site d'élimination des déchets approuvé.

Section 3 : Information sur les ingrédients dangereux

Le produit est un mélange selon 29 CFR 1910.1200.

Ingrédients dangereux

Ingrédients dangereux	Cas #	% Poids
Distillats (pétrole), hydrotraités	64742-46-7	0 - 5%
Composés d'ammonium quaternaire	61789-77-3	0 - 5%
Alkylamine éthoxylée	68155-39-5	0 - 5%
2-butoxyéthanol	111-76-2	0 - 5%
Cocoamidopropyl betaine	61789-40-0	0 - 10%
Mélange breveté	Secret commercial	5 - 10%

La dénomination chimique ou le pourcentage des composants ou les deux sont volontairement conservés secrets conformément au secret commercial déclaré dans l'annexe E 29 CFR 1910.1200.

Section 4 : Les premiers soins**Les premiers soins**

- Avis général:** Garder hors de la portée des enfants.
- Contact avec les yeux:** Rincer immédiatement à l'eau courante froide pendant au moins 15 minutes tout en maintenant les paupières ouvertes. Ne pas frotter la région affectée. Retirer les lentilles cornéennes le cas échéant.
- Contact avec la peau:** Laver immédiatement avec de l'eau et du savon et enlever les vêtements et les chaussures contaminés.
- Ingestion:** En cas d'ingestion, peut causer des brûlures à la bouche, à la gorge et à l'estomac. Appeler l'assistance médicale immédiatement. NE PAS faire vomir. Rincer la bouche à l'eau, puis boire 1 à 2 verres d'eau. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.
- Inhalation:** Amener la victime à l'air frais.

Symptômes et effets principaux

- Symptômes:** Brûlures graves aux yeux, à la peau et aux voies respiratoires.

Signes démontrant la nécessité de recourir immédiatement à des soins médicaux ou spéciaux

- Avis au médecin:** Traiter de façon symptomatique.

Section 5 : Mesures de lutte contre l'incendie**Propriétés inflammable**

- Inflammabilité:** Non considéré comme un risque d'incendie.
- Propriété explosive:** Non considéré comme un danger d'explosion.

Moyens d'extinction

- Convenables:** Utiliser des moyens d'extinction qui sont appropriés aux circonstances locales et au milieu environnant.
- Non convenables:** Aucune information disponible.

Dangers spécifiques liés aux produits chimiques

- Dangers:** Lors d'un incendie, des gaz nocifs pour la santé peuvent se former.

Équipement de protection et mesures de précaution pour les pompiers

- Méthode de lutte contre l'incendie:** En cas d'incendie, les pompiers doivent porter l'équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome muni d'un masque intégral fonctionnant à pression positive.

Section 6 : Mesures en cas de rejet accidentel

- Précautions personnelles:** Évacuer le personnel vers les périmètres de sécurité. Bloquer la zone de danger et en interdire l'accès. Demeurer en amont du déversement ou de la fuite. Utiliser l'équipement de protection individuelle. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

- Précautions environnementales:** Éviter le rejet dans l'environnement autant que possible. Endiguer les déversements importants pour que le produit ne puisse atteindre les cours d'eau et les égouts.

- Méthode de nettoyage:** Absorber le produit déversé à l'aide d'un matériaux absorbant inerte et en disposer dans un contenant approprié. Nettoyer à fond la zone contaminée avec de l'eau. Éviter que le produit n'atteigne les drains.

Section 7 : Manipulation et entreposage

- Manipulation:** Utiliser de l'équipement de protection individuelle au besoin. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Se laver les mains avant de manger, de boire ou de fumer. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Utiliser dans un endroit ventilé.

- Entreposage:** Entreposer dans des récipients fermés, gardés dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Éviter le surchauffage et le gel. Conserver dans des contenants bien étiquetés et hors de la portée des enfants.

- Matériaux incompatibles:** Acides forts et bases. Agents oxydants. Acides organiques. L'hypochlorite de sodium.

Section 8 : Exposition au danger et protection individuelle**Directives concernant l'exposition au danger**

Produit chimique dangereux	Limite d'exposition admissible (PEL) d'OSHA	Valeur limite d'exposition d'ACGIH
Distillats (pétrole), hydrotraités	Indéterminé	Indéterminé

Composés d'ammonium quaternaire	Indéterminé	Indéterminé
Alkylamine éthoxylée	Indéterminé	Indéterminé
2-butoxyéthanol	Indéterminé	Indéterminé
Cocoamidopropyl betaine	Indéterminé	Indéterminé
Mélange breveté	Indéterminé	Indéterminé

Mesures d'ingénierie appropriées

Mesures d'ingénierie: Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les zones confinées.

Équipement de protection individuelle

Yeux: Recommander le port de lunettes de sécurité, de lunettes de protection ou d'un protecteur oculaire qui recouvre complètement les yeux.

Respiratoire: Habituellement non nécessaire où la ventilation est suffisante pour maintenir les vapeurs sous les limites d'exposition

Peau: Éviter le contact avec la peau. Recommandation de porter des gants résistants aux agents chimiques.

Section 9 : Propriétés physiques et chimiques**Information sur les propriétés physiques et chimiques de base**

État physique:	Liquide	Point de congélation:	Indéterminé
Apparence:	Liquide rouge	Point d'ébullition:	Indéterminé
Couleur:	Rouge	Point d'évaporation:	Indéterminé
Odeur:	Orange	Pression de vapeur:	Indéterminé
Seuil de perception de l'odeur:	Aucune information disponible	Densité de vapeur:	Indéterminé
pH:	Neutre	Densité relative:	Indéterminé
Point d'éclair:	Indéterminé	Inflammabilité:	Indéterminé
Hydrosolubilité:	Soluble dans l'eau	Limite d'explosion:	Indéterminé
Viscosité:	Indéterminé	Coefficient partiel:	Indéterminé
Densité:	1.02	Température d'auto-inflammation:	Indéterminé
Point de fusion:	Indéterminé	Température de décomposition:	Indéterminé

Section 10 : Stabilité et réactivité

Stabilité: Stable dans des conditions normales d'utilisation et d'entreposage.

Décomposition dangereuse: Aucune décomposition si utilisé et entreposé conformément aux consignes.

Polymérisation dangereuse: Indéterminé

Incompatibilités: Acides forts et bases. Agents oxydants. Acides organiques. L'hypochlorite de sodium.

Conditions à éviter: Chaleur, humidité et produits incompatibles.

Section 11 : Information sur la toxicologie**Information sur les composants**

Produit chimique dangereux	Oral : DL50	Cutané : DL50
Distillats (pétrole), hydrotraités	Indéterminé	Indéterminé
Composés d'ammonium quaternaire	Indéterminé	Indéterminé
Alkylamine éthoxylée	Indéterminé	Indéterminé
2-butoxyéthanol	Indéterminé	Indéterminé
Cocoamidopropyl betaine	Indéterminé	Indéterminé
Mélange breveté	Indéterminé	Indéterminé

Effets potentiels sur la santé

Voies d'exposition: Contact avec les yeux, contact avec la peau, ingestion, inhalation.

Toxicité aiguë:

Yeux: Cause l'irritation des yeux, avec larmoiements, rougeurs et problèmes de la vue.

Peau: Cause de l'irritation cutanée, des rougeurs et de la démangeaison.

Ingestion: Dangereux si avalé.
Inhalation: Irritant respiratoire.
Effets chroniques: Éviter l'exposition répétée. Peut aggraver les conditions médicales préexistantes, y compris les problèmes oculaires, cutanés et respiratoires.
Pouvoir cancérigène: Inclassable en tant que cancérigène pour l'humain par l'OSHA, le NTP et l'IARC.

Section 12 : Renseignements écologiques**Section 13 : Renseignements sur l'élimination****Section 14 : Renseignements relatifs au transport****Section 15 : Renseignements relatifs à la réglementation****Section 16 : Information additionnelle**

Préparée par: Health and Safety Department

Date d'émission: 1/28/2020

Date de révision: 1/28/2020

Note de révision: Traduite

Version: 1

Avertissement: Les renseignements figurant dans cette fiche de données de sécurité proviennent de sources considérées comme fiables. Ils sont présentés à titre d'information, pour que l'utilisateur puisse les étudier et les examiner. Ver-tech Labs ne peut prévoir toutes les conditions dans lesquelles ces renseignements et ces produits seront utilisés. Par conséquent, la seule décision quant à la pertinence de tout matériel est la seule responsabilité de l'utilisateur. Tout matériel peut présenter des dangers inconnus et doit être utilisé avec prudence. Il incombe à l'utilisateur d'assumer les pertes, les blessures, les dommages ou les pertes financières liées à une utilisation inappropriée.

Fin de la fiche de données de sécurité