



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:	Blue Ice
		Code de produit:	EXT300
		Usage recommandé:	Pneu la sauce
		Date de révision:	1/27/2020
Urgence chimique:	Infotrac: 1-800-535-5053		

Section 2 : Identification des dangers**Système de classification des dangers SGH**

Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément aux règlements du SGH de la OSHA.

Mention d'avertissement

Non réglementé

Mentions de danger

Non réglementé

Mises en garde

Non réglementé

Section 3 : Information sur les ingrédients dangereux

Le produit est un mélange selon 29 CFR 1910.1200.

Ingrédients dangereux

Ingrédients dangereux	Cas #	% Poids
Aucun		

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:	Peut causer une irritation des yeux.
Contact avec la peau:	Laver immédiatement avec de l'eau et du savon et enlever les vêtements et les chaussures contaminés.
Ingestion:	Pas destiné à être ingéré.
Inhalation:	Amener la victime à l'air frais.

Symptômes et effets principaux

Symptômes: Légère irritation de la peau et des yeux. Nausée en cas d'ingestion.

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: Aucune information disponible.

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 matériau 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.

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
Aucun		

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: 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 épais	Point de congélation:	Indéterminé
Apparence:	Blanc	Point d'ébullition:	Indéterminé
Couleur:	Blanc	Point d'évaporation:	Indéterminé
Odeur:	Légère	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:	0.99	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.

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
Proprietary Blend		

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: Aucune information disponible.

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: 1/27/2020

Date de révision: 1/27/2020

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