

CERTIFICAT D'ANALYSE & FICHE SIGNALÉTIQUE


PRODUCT: BTMS-25

INCI: Behentrimonium methosulfate, cetearyl alcohol

PAYS D'ORIGINE: États-Unis

USAGE: Cosmetic use only

Data physique & chimique / Spécification

<u>Propriétés</u>	<u>Spécifications</u>	<u>Résultats</u>
Apparence @ 25°C	Flocons solides	Conformes
pH (2%)	4.5 - 6.5	4.1
Valeur Aminé, mg KOH/g	max 2.0	1.0
Point de fusion, C	43.0 – 75.0	65.0
Couleur, Gardner	Record	0.2
Flash point	>200 F	

COMPOSITION / INFORMATION INGRÉDIENTS

Nom du Produit	CAS NO	EC NO	Concentration
Behentrimonium methosulfate, cetearyl alcohol	BLEND	-	-

IDENTIFICATION DES DANGERS

Aperçu des situations d'urgence

Classification GSH:

Irritation des yeux – catégorie 2
Irritation de la peau – catégorie 2
Toxicité aiguë, orale – Catégorie 5

Éléments de l'étiquette SGH, y compris les mises en garde : Signal : Avertissement



Mention(s) de danger : H303 Peut être nocif en cas d'ingestion. H315 Provoque une irritation cutanée. H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence

P264	Bien se laver après manipulation
P270	Ne pas manger, boire ou fumer lors de la manipulation de ce produit
P280	Porter des gants
P301+P352	Si sur la peau Nettoyer avec du savon et beaucoup d'eau
P305+P351+P338	Si dans les yeux: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles de contact si elles sont présentes et faciles à faire - continuez à rincer.
P337+P313	Si l'irritation des yeux persiste: Allez consulter un médecin
P362+P364	Retirer les vêtements qui contiennent le produit
P402	Conserver dans un lieu sec, à l'abri de l'humidité
P501	Éliminer le contenu/réceptacle conformément aux réglementations locales.

CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

Limite d'exposition professionnelle : Non connu

Protection respiratoire : L'utilisation d'une protection respiratoire approuvée par le NIOSH peut être nécessaire si vous travaillez dans une zone mal ventilée.

Ventilation : Assurer une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées.

Gants de protection : Ce produit chimique nécessite l'utilisation d'un gant résistant aux produits chimiques conforme à la norme ANSI/ISEA et nécessaire lors de la manipulation de ce produit chimique.

Protection des yeux : Ce produit chimique nécessite l'utilisation de lunettes de protection chimique conformes à la norme ANSI/ISEA lors de la manipulation de ce produit chimique.

Pratiques de travail/d'hygiène : Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Se laver soigneusement après manipulation.

Autres équipements : Douche oculaire et douche de sécurité dans la zone de travail.

MESURES DE PREMIERS SOINS

Contact avec les yeux : La surexposition peut provoquer un larmoiement excessif, des rougeurs et des picotements. Rincer immédiatement les yeux à grande eau froide pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin en cas d'irritation.

Contact avec la peau : La surexposition peut causer des démangeaisons et des rougeurs semblables à une éruption cutanée. Retirer les vêtements contaminés. Laver avec de l'eau et du savon. En cas d'irritation, consulter un médecin.

Ingestion : La surexposition peut causer une irritation gastro-intestinale, de la diarrhée, des nausées et des vomissements.

Contactez un médecin ou un centre antipoison. Si la victime est consciente et capable d'avaler, lui donner rapidement du lait ou de l'eau diluer. Ne donnez pas de bicarbonate de sodium, de vinaigre ou de jus de fruits. Ne jamais rien donner par la bouche si la victime est inconsciente ou avoir des convulsions. Ne faire vomir que sur avis d'un médecin.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique	Solide
Gravité spécifique	1.0
Couleur	Blanc Opaque à blanc
pH.	5.9
Soluble dans l'eau	Dispersible
% Activité	100 %
Flash Point	>200 F

MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Aucune exigence particulière

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités : Conserver dans un endroit frais et sec. Les matériaux renversés (à la fois humides et secs) peuvent provoquer des conditions glissantes. Des précautions doivent être prises lors de la marche sur les déversements. Si ce produit chimique est stocké à proximité de matières dangereuses, assurez-vous que chaque produit chimique est compatible les uns avec les autres en suivant les pratiques de ségrégation mises en place par les bureaux de réglementation locaux.

MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Milieux d'extinction appropriés: Eau, dioxyde de carbone, mousse ou poudre sèche.

Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers : Portez un équipement de protection approprié. Faites preuve de prudence lorsque vous combattez un incendie chimique. Utilisez un spray d'eau ou du brouillard pour refroidir les récipients exposés.

MESURES DE REJET ACCIDENTEL

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage: Contenir la matière en endiguant la zone autour du déversement. Si le produit est sous forme solide, pelleter directement dans les fûts de récupération. Si le produit est un liquide, il doit être ramassé à l'aide d'un matériau absorbant adapté, puis pelleté dans des fûts de récupération.

STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : Ce matériau ne présente aucun risque de réactivité important.

Stabilité chimique: Chimiquement stable.

Possibilité de réactions dangereuses: Aucune polymérisation dangereuse ne se produira.

Condition à éviter: Aucune

Matériaux incompatibles: Agents oxydants

Produits de décomposition dangereux : Aucun produit de décomposition dangereux n'est attendu

INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Orale LD50 (mg/kg bodyweight)	2000< Catégorie 5 <5000
Dermique LD50 (mg/kg bodyweight)	Aucune information applicable n'est disponible
Peau	Catégorie 2 (Irritant de la peau)
Yeux	Catégorie 2A (Irritant des yeux)
Vapeurs (mg/l)	Aucune information applicable n'est disponible
Gaz (ppmV)	Aucune information applicable n'est disponible
Poussières & particules (mg/l)	Aucune information applicable n'est disponible
Cancérogénicité	Aucun composant de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1 % n'est identifié comme cancérigène ou cancérigène potentiel par l'OSHA

INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité: NON déterminé

Persistence et dégradabilité: Indisponible

Potentiel Bioaccumulatif: NON déterminé

Mobilité dans le sol: Indisponible

Autres effets indésirables: Indisponible

Élimination des déchets: Consulter les réglementations locales, provinciales et fédérales avant d'éliminer ce matériau.

Déversement: Si la matière est rejetée dans l'environnement, l'utilisateur doit déterminer si le déversement doit être signalé aux autorités locales, étatiques et fédérales appropriées.

INFORMATION DE TRANSPORT

Transport non dangereux

CLASSIFICATION CANADIENNE

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du Règlement sur les produits contrôlés (RPC) et la FDS contient toutes les informations requises par le RPC.

1	Health
1	Flammability
0	Reactivity
B	Protective Equipment

Émis par _____

Online Boutique Director's

June, 2022