

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Date d'édition : le 27 mars 2017

Date de révision : le 27 mars 2017

Version : 2017

1. PRODUIT ET IDENTIFICATION DE COMPAGNIE

Nom du produit : Cretelox

D'autres moyens d'identification

SDS # : F3400

Utilisation recommandée : haut liant de latex d'acrylique de solides et mélange

Restrictions de l'utilisation : aucune donnée

Fournisseur de la Fiche de données de Sécurité en incluant l'Adresse :

ChemMasters Inc.

300 Edwards Street

Madison, Ohio 44057

Numéros de téléphone

Numéro de téléphone de compagnie: Téléphone : 800-486-7866, 440-428-2105; Fax : 440-428-7091

Téléphone d'urgence : ChemTrec 800-424-9300 (les États-Unis & le Canada), Appel international : 1-703-527-3887

2. IDENTIFICATION DE HASARDS

Aperçu d'urgence

Hasards d'OSHA :

L'irritation d'oeil de causes, peut être malfaisant si avalé, peut provoquer une réaction de peau allergique, peut provoquer l'irritation de peau.

Classification de GHS :

Domage/irritation d'oeil – Catégorie 2B

Toxicité aiguë – Oral – Catégorie 5

Sensitization – Peau – Catégorie 1A

Éléments d'étiquette, en incluant des déclarations préventives

Pictogrammes : 

Mot de signal : avertissement

Déclarations de hazard :

H303 Peut être malfaisant si avalé.

H320 Irritation d'oeil de causes.

H317 Peut provoquer une réaction de peau allergique.

H335 Peut provoquer l'irritation respiratoire.

Déclaration (s) préventive

Prévention :

P261 Évitez de respirer la poussière/fumée/gaz/brouillard/vapeurs/spray.

- P264 Lavez des mains et une peau tout à fait après la manipulation.
 P271 Utilisez seulement dehors ou dans une région bien aérée.
 P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas être permis du lieu de travail.
 P280 Portez des gants protecteurs / une protection de protection/visage de vêtements/oeil protectrice.

Réponse :

- P312 Appelez un CENTRE/DOCTEUR DE POISON si avalé et vous vous sentez indisposés.
 P304+P340+P312 SI INHALÉ : Supprimez la personne à l'air frais et gardez confortables pour la respiration. Appelez un CENTRE/DOCTEUR DE POISON si vous vous sentez indisposés.
 P305+P351+P338 SI DANS LES YEUX : Rincez prudemment avec l'eau depuis plusieurs minutes. Supprimez des verres de contact, si présent et facile à faire. Continuez à rincer.
 P337+P313 Si l'irritation d'oeil se conserve : Recevez le conseil médical ou l'attention.
 P302+P352 SI SUR LA PEAU : Lavez-vous avec l'abondance de savon et d'eau.
 P333+P313 Si l'irritation de peau ou les rougeurs se produisent : Recevez le conseil médical ou l'attention.
 P362+P364 Enlevez des vêtements contaminés et lavez-les avant la réutilisation.

Stockage :

- P403+P233 Magasin dans un endroit bien aéré. Gardez le récipient fermement fermé.
 P405 Le magasin a fermé.

Disposition :

- P501 Débarrassez-vous des contenus/récipient conformément aux locales/régionales/réglementations nationales.

Hasards pas autrement classifiés : irritation de peau de cause de mai.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composant

Eau	CAS# : 7732-18-5	70-75 %
Résine de latex – non dangereux	CAS# : non disponible	20-25 %
S-Triazine-1,3,5 (2H, 4ème, 6ème)-Triethanol	CAS# : LE 4719-04-4	≤0.3 %
Mélange de Surfactant	De propriétaire	≤0.2 %

Les ingrédients non énumérés sur cette fiche de données de sécurité sont considérés être non-dangereux selon OSHA 1910.1200 ou ne sont pas présents au-dessus de leurs niveaux de raccourci. Où une gamme est affichée, le pourcentage exact de composition a été refusé comme un secret commercial.

4. MESURES DE PREMIERS SOINS

Mesures de premiers soins

Conseil général : Consultez un médecin. Montrez cette fiche de données de sécurité au docteur dans l'assistance. Bougez de la région dangereuse.

Inhalation : SI INHALÉ : Appelez un CENTRE/DOCTEUR DE POISON si vous vous sentez indisposés.

Contact d'oeil : SI DANS LES YEUX : Rincez prudemment avec l'eau depuis plusieurs minutes. Supprimez des verres de contact, si present et facile à faire. Continuez à rincer. Si l'irritation d'oeil se conserve : Recevez le conseil médical ou l'attention.

Ingestion : SI AVALÉ : Non attendu être malfaisant selon les conditions normales d'utilisation. N'incitez pas le vomissement. Ne donnez jamais rien par la bouche à une personne évanouie. Bouche de rinçage avec l'eau. Appelez un CENTRE/DOCTEUR DE POISON si vous vous sentez indisposés.

Contact de peau : Lavez-vous d'avec l'abondance de savon et d'eau. Si l'irritation de peau ou les rougeurs se produisent : Recevez le conseil médical ou l'attention.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE LE FEU

Média éteignants convenables

La matière n'est pas combustible. Utilisez le spray d'eau, la mousse résistante de l'alcool, le produit chimique sec, ou le dioxyde de carbone pour le feu environnant.

Hasards spécifiques émanant du produit chimique

Aucune donnée spécifique disponible.

Produits de combustion dangereux

Aucune donnée spécifique disponible.

Équipement protecteur et précautions pour les pompiers

Portez l'appareil respiratoire indépendant et le plein équipement protecteur pour la lutte contre le feu.

Informations complémentaires

Voir Section 7 pour la manipulation sûre et le stockage.

6. MESURES DE LIBÉRATION ACCIDENTELLES

Précautions personnelles, équipement protecteur et procédures d'urgence

En cas du déversement accidentel les vêtements s'approprient l'équipement protecteur personnel pendant tout nettoyage et activités de réponse. Évitez le contact de peau et l'inhalation.

Précautions de l'environnement

Prévenez la fuite de plus ou le renversement si sûr pour faire ainsi. Ne permettez pas au produit d'entrer dans les canalisations.

Méthodes et matière pour l'endiguement et le nettoyage

Le fossé et contient le déversement accidentel avec le matériel absorbant inerte. Absorbent avec la matière inerte et gardez dans les récipients convenables, fermés pour la disposition. Débarrassez-vous conformément à l'indiqué local/régional/national/réglémentations international pour la disposition.

7. LA MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions pour la manipulation sûre

Évitez le contact avec la peau et les yeux. Évitez l'inhalation de vapeur ou de brouillard.

Conditions pour le Stockage Sûr, en Incluant toutes Incompatibilités

Informations générales : Gardez le récipient fermement fermé dans un endroit sec et bien aéré. Les récipients qui sont ouverts doivent être soigneusement recachetés et gardés droits pour prévenir la fuite. Tenez éloignés de la chaleur. Empêchez le fait de geler. Conservez ce produit au-dessus de 50 degrés les degrés de F/10 C et au-dessous de 95 degrés les degrés de F/35 C.

Stockage sûr : le Magasin a fermé.

Incompatibilités : Aucun de connu

8. PROTECTION DE COMMANDES/PETITES ANNONCE PERSONNELLE D'EXPOSITION

Directives d'exposition

Limites d'exposition constituantes

Aucune donnée disponible

Appropriiez-vous des commandes de construction mécanique

Ventilation locale : recommandé

Ventilation générale : recommandé

Mesures de Protection individuelles, telles que l'Équipement Protecteur Personnel

Protection d'oeil/Visage : Utilisez la protection convenable – les Verres de sécurité comme un minimum

Peau et Protection de Corps : Lavez-vous à l'heure de repas et la fin de changement. On doit éviter le contact de peau en utilisant des vêtements protecteurs imperméables (les gants, les tabliers, les bottes, etc.). Utilisez des gants protecteurs chimiques comme un minimum et lavez la peau rapidement sur tout contact de peau.

Protection respiratoire : Utilisez la protection respiratoire à moins que la ventilation épuisée locale adéquate ne soit fournie ou l'évaluation d'exposition démontre que les expositions sont dans les directives d'exposition recommandées. Où les concentrations sont au-dessus des limites recommandées ou sont inconnues, s'approprient la protection respiratoire devrait être porté. Suivez des règlements de respirateur OSHA (29 CFR 1910.134) et utilisez des respirateurs approuvés de NIOSH/MSHA.

Considérations d'hygiène générales

Poignée conformément à la bonne hygiène industrielle et à la pratique de sécurité. Lavez des mains auparavant & après les fractures et le jour ouvrable.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Information sur les propriétés physiques et chimiques fondamentales

État physique

Apparence : liquide

Odeur : léger

Couleur : Blanc (sèche clair)

Seuil d'odeur : Aucune Donnée

Propriété

Valeur

Remarques – méthode

Pression de vapeur

Non disponible

Densité de vapeur

Non disponible

Densité relative

Non disponible

pH :

9

Le fait de Fondre/Point de congélation

32 Degrés F (0 Degrés C)

Solubilité

Non disponible

Taux d'évaporation

Non disponible

Point d'inflammation

> 212 Degrés F (> 100 Degrés C)

Tasse fermée

Limites d'inflammabilité

Non pertinent

Inflammabilité (Ferme, du gaz)

Non pertinent

Température d'ignition d'auto

Non disponible

Point d'ébullition initial / Faisant bouillir la Gamme \geq 212 Degrés F (> 100 Degrés C)

Température de décomposition

Non disponible

Viscosité

Non disponible

Densité

1.03

Densité : 8.61 lb./gal. +/-0.02

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique : ferme

Possibilité de réactions dangereuses : aucun de connu

Les conditions éviter : empêchez le fait de geler

Matériel incompatible : aucun de connu

Produits de décomposition dangereux : oxydes de carbone, soufre et azote

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Trajets probables d'exposition : contact de peau, contact d'oeil
(L'ingestion n'est pas un trajet probable d'exposition selon les conditions normales d'utilisation.)

Symptômes d'exposition :

Réaction de peau allergique, peau et irritation d'oeil, estomac ou revers intestinal

Mesures numériques de toxicité :

Aucune donnée disponible

Effets retardés et Immédiats aussi bien qu'Effets Chroniques de l'Exposition Courte et À long terme

Mai malfaisant si avalé. Peut provoquer la réaction de peau allergique, la peau et l'irritation d'oeil

Carcinogenicity : Aucun ingrédient n'a été caractérisé comme un cancérigène potentiel par IARC, NTP ou par OSHA.

12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Toxicité d'Eco : Aucun effet significatif Connu ou hasards critiques.

Persistence et Degradability : aucune donnée disponible

Bioaccumulation : aucune donnée disponible

Mobilité : aucune donnée disponible

D'autres Effets néfastes : Aucun effet significatif Connu ou hasards critiques.

13. CONSIDÉRATIONS DE DISPOSITION

Méthodes de traitement des déchets

Disposition d'Ordures : Ce produit est un pas des déchets dangereux sous RCRA. Débarrassez-vous dans la conformité avec tous les règlements fédéraux, publics et locaux.

Emballage contaminé : Débarrassez-vous comme la matière neuve.

14. INFORMATION DE TRANSPORT

D.O.T.: Non régulé

I.M.D.G.: Non régulé

Polluant marin : non

I.A.T.A.: Non régulé

15. INFORMATION DE CONTRÔLE

Inventaires internationaux

TSCA : Toutes les substances chimiques dans cette matière sont incluses sur ou exemptées d'énumérer sur l'Inventaire TSCA de Substances Chimiques.

Règlements fédéraux américains

SARA 302 : Aucun de Connu

SARA 311/312 Catégories de Hasard : Risque pour la santé Aigu

SARA 313 Catégories de Hasard : Aucun de Connu

CWA (nettoient l'acte d'eau) : aucun de connu

Information d'acquiescement d'État supplémentaire

Californie :

Ce produit ne contient pas de produit chimique (s) énuméré par l'État de la Californie sous l'Eau potable Sûre et l'acte d'Exécution Toxique de 1986 (la Proposition 65) comme étant connu provoquer le cancer, les anomalies congénitales ou d'autre mal reproducteur.

Information d'étiquette d'EPA américaine : aucune donnée

16. D'AUTRE INFORMATION

Classification de HMIS :

Risque pour la santé : 1

Inflammabilité : 0

Hasards physiques : 0

Estimation de NFPA :

Risque pour la santé : 1

Feu : 0

Hasard de réactivité : 0

Date d'émission : le 27 mars 2017

Date de révision : le 27 mars 2017

Note de révision : reconsidéré et actualisé

Date de Version Précédente : le 25 juillet 2014

Démenti

L'information fournie dans cette Fiche de données de Sécurité est correcte à la meilleure de notre connaissance, information et conviction à la date de sa publication. L'information donnée est conçue seulement comme un guide pour la manipulation sûre, utilisez, le traitement, le stockage, le transport, la disposition et libérez et ne doit pas être considéré la spécification de qualité ou une garantie. L'information s'entend seulement à la matière spécifique désignée et peut n'être valide pour une telle matière utilisée dans la combinaison avec aucun autre matériel ou dans aucun processus, à moins que ne spécifié dans le texte.

Fin de fiche de données de sécurité