

SECTION 1. IDENTIFICATION

Identification du Produit

Forme du Produit: Mélange

Nom du Produit: Superlox NF (AFCO 5369)

Code du Produit: AFCO 5369

Utilisation Prévue du Produit

Utilisation de la Substance/du Mélange: Nettoyant acide pour le nettoyage-en-place (CIP) dans les usines de transformation des aliments. Pour un usage professionnel uniquement.

Nom, Adresse et Téléphone Partie Responsable

Entreprise:

Alex C. Fergusson, LLC.
800 Development Avenue
Chambersburg, PA 17201
Tél: 800-345-1329

www.afcocare.com

Téléphone D'Urgence

Numéro D'Urgence: 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

SECTION 2: IDENTIFICATION DES RISQUES

Classification de la Substance ou du Mélange

Classification (GHS-États-Unis)

Corr. Mét. 1 H290

Corr. Peau 1A H314

Dom. Yeux 1 H318

Éléments D'Étiquetage

GHS-États-Unis Étiquetage

Pictogramme d'Risque (GHS-É.U.) :



Mot De Signal (GHS-États-Unis) : Danger!

Mentions: d'Risque (GHS-États-Unis) : H290 - Peut être corrosif pour les métaux
H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires
H318 - Provoque des lésions oculaires graves

Conseils: d'Sécurité (GHS-États-Unis) : P234 - Conservez uniquement dans le contenant d'origine.
P260 - Ne pas respirer les vapeurs, le brouillard, le vaporisateur.
P264 - Laver les mains, les avant-bras et autres zones exposées à fond après manipulation.
P280 - Porter des gants/des vêtements de protection, protecteur pour les yeux et visage.
P301+P330+P331 - EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
P303+P361+P353 - SI SUR LA PEAU (ou les cheveux): Retirer/enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/douche.
P304+P340 - INHALATION: Déplacer la personne à l'air frais et la maintenir au repos dans une position confortable pour respirer.
P305+P351+P338 - SI DANS LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si facile à faire. Continuer à rincer.
P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou Docteur/Médecin.
P321 - Traitement spécifique (voir la section 4).
P363 - Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.
P390 - Absorber le déversement pour éviter tout dommage matériel.
P405 - Garder sous clef.

Superlox NF (AFCO 5369)

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements

P406 - Stocker dans un récipient résistant à corrosion avec doublure intérieure résistante.
P501 - Éliminer le contenu et le contenant conformément aux règlements locaux, régionaux, nationaux, territoriaux, provinciaux et internationaux.

Autres Risques

Autres Risques Aucune Classification des Contribuables: L'exposition peut aggraver les personnes ayant des problèmes d'œil, de peau ou de respiration préexistants. Lorsque chauffé jusqu'à décomposition, il émet des fumées toxiques. Contient un matériau oxydant qui peut accélérer le feu. Le contact avec des métaux doux peut générer gaz d'hydrogène inflammable.

Toxicité Aigu Inconnu (GHS-États-Unis): Non disponible.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substances et Mélange

| Nom des Ingrédients Risques | Identificateur du Produit | % (w/w) | Classification (GHS-États-Unis) |
|-----------------------------|---------------------------|---------|--|
| Eau | (CAS No) 7732-18-5 | 50-70 | Non classé. |
| Acide nitrique | (CAS No) 7697-37-2 | 30-50 | Liq. Ox. 3, H272 Corr. Mét. 1, H290 Corr. Peau 1A, H314 Dom. Yeux 1, H318 |

Texte intégral des phrases H: voir la section 16.

SECTION 4: PREMIERS SECOURS

Description des Mesures de Premiers Soins

Général: Ne rien porter à la bouche d'une personne inconsciente. En cas de malaise, consulter un médecin (Montrer l'étiquette si possible).

Inhalation: En cas de symptômes: aller à l'air libre et ventiler la zone suspectée. Transporter à l'air frais et maintenir au repos dans une position confortable pour respirer. Obtenir des soins médicaux.

Contact Avec la Peau: Enlever les vêtements contaminés. Tremper la zone touchée avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Obtenez un avis/attention médical immédiate. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

Contact Avec les Yeux: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si présentes et faciles à faire. Continuez à rincer. Consultez immédiatement un médecin.

Ingestion: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Symptômes et Effets les Plus Importants à la Fois Aigus et Retardés

Général: Provoque des lésions oculaires graves. Corrosif pour les yeux et la peau.

Inhalation: Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

Contact Avec la Peau: Provoque de graves brûlures cutanées.

Contact Avec les Yeux: Provoque des lésions oculaires graves.

Ingestion: L'ingestion est susceptible d'être nocive ou d'avoir des effets indésirables. Le contact peut provoquer une irritation sévère immédiate qui progresse rapidement aux brûlures chimiques.

Les Symptômes Chroniques: Non disponible.

Indication des Éventuels Soins Médicaux Immédiats et Traitements Particuliers Nécessaires

Si exposition prouvée ou suspectée, obtenir des conseils médicaux et l'attention.

SECTION 5: LUTTE CONTRE L'INCENDIESECTION 5: LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens D'Extinction

Adapté Moyens D'Extinction: Pulvérisateur d'eau, brouillard, dioxyde de carbone, mousse, produit chimique sec.

Inadéquat Moyens D'Extinction: Ne pas utiliser un jet d'eau lourde. Utilisation des flux d'eau lourde peut propager le feu.

Risques Particuliers Résultant de la Substance ou du Mélange

Risque D'Incendie: N'est pas considéré comme inflammable, mais peut brûler à des températures élevées.

Risque D'Explosion: Le produit n'est pas explosif.

Réactivité: Décomposition thermique génère: Vapeurs corrosives. Lorsqu'il est chauffé jusqu'à décomposition, émet des fumées toxiques. Gaz toxique. Corrosif pour les métaux. Gaz d'hydrogène explosif. Contient un matériau oxydant qui peut accélérer le feu.

Conseils Pour les Pompiers

Mesures de Précaution Incendie: Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

Instructions Lutte Contre L'Incendie: Utiliser un jet d'eau ou de brouillard pour refroidir les contenants exposés.

Protection en Cas D'Incendie: Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection y compris protection respiratoire.

Superlox NF (AFCO 5369)

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements

Produits de Combustion Dangereux: Oxydes de carbone (CO, CO₂). Des vapeurs toxiques sont libérées. Oxydes d'azot (NO_x). Vapeurs corrosives.

Autre Information: Ne pas laisser les écoulements de lutte contre l'incendie dans les égouts ou les cours d'eau.

Référence à D'Autres Sections: Reportez-vous à la section 9 pour les propriétés d'inflammabilité.

SECTION 6: MESURES DE REJET ACCIDENTEL

Précautions Individuelles, Équipement de Protection et Procédures D'Urgence.

Mesures Générales: NE PAS respirer (vapeurs, brouillard, vaporisation). Ne laissez pas le produit se propager dans l'environnement. N'entre pas avec la peau, les yeux ou les vêtements.

Pour les Non-Secouristes

Équipement Protecteur: Utiliser un équipement de protection individuelle (EPI).

Procédures D'Urgence: Évacuer le personnel inutiles.

Pour le Personnel D'Urgence

Équipement Protecteur: Équipez équipe de nettoyage avec une protection adéquate.

Procédures D'Urgence: Ventiler la zone.

Précautions pour L'Environnement

Empêcher l'entrée dans les égouts et les eaux potables. Éviter le rejet dans l'environnement.

Méthodes et Matériel de Confinement et de Nettoyage

Pour Confinement: Contient avec des digues ou des absorbants pour empêcher migration et l'entrée dans les égouts ou cours d'eau. Neutraliser prudemment.

Méthodes de Nettoyage: Nettoyez immédiatement et jetez les déchets en toute sécurité. Contactez les autorités compétentes. Neutraliser prudemment. Absorber pour éviter tout dommage matériel.

Référence à D'Autres Sections: Voir rubrique 8, Contrôle de l'exposition et de protection personnelle.

SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions à Prendre Pour une Manipulation Sans Danger

Risques Supplémentaires Lors du Traitement: Lorsqu'il est chauffé à la décomposition, émet des fumées toxiques. Des vapeurs corrosives sont libérées. Le contact avec les métaux peut dégager de l'hydrogène gazeux inflammable. Contient un matériau oxydant qui peut accélérer le feu.

Mesures D'Hygiène: Manipuler conformément aux bonnes procédures d'hygiène industrielle et de sécurité. Se laver les mains et autres zones exposées avec du savon doux et de l'eau avant de manger, de boire ou de fumer et de nouveau en sortant du travail. Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit. Se laver soigneusement les mains, avant-bras après manipulation. Lisez toujours vos mains immédiatement après avoir manipulé ce produit, et encore une fois avant de quitter le lieu de travail.

Conditions d'un Stockage Sûr, y Compris D'Éventuelles Incompatibilités

Mesures Techniques: Respecter les réglementations en vigueur.

Conditions de Stockage: Stocker dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Garder le contenant fermé lorsqu'il ne sert pas.

Tenir/Stocker à l'écart des températures extrêmement élevées ou basses, de la lumière directe du soleil, de la chaleur, des sources d'ignition, des matières organiques, des matières combustibles, des matières incompatibles

Matériaux Incompatibles: Bases fortes. Métaux. Matières organiques. Matériaux combustibles.

Règles Spéciales sur les Emballages: Conservez uniquement dans le contenant d'origine.

Fin Utilisation Spécifique(s): Nettoyant acide pour le nettoyage-en-place (CIP) dans les usines de transformation des aliments. Pour un usage professionnel uniquement.

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de Contrôle

| Acide nitrique (7697-37-2) | | |
|----------------------------|--------------------------------------|----------------------|
| Mexique | OEL TWA (mg/m ³) | 5 mg/m ³ |
| Mexique | OEL TWA (ppm) | 2 ppm |
| Mexique | OEL STEL (mg/m ³) | 10 mg/m ³ |
| Mexique | OEL STEL (ppm) | 4 ppm |
| États-Unis ACGIH | ACGIH TWA (ppm) | 2 ppm |
| États-Unis ACGIH | ACGIH STEL (ppm) | 4 ppm |
| États-Unis OSHA | OSHA PEL (TWA) (mg/m ³) | 5 mg/m ³ |
| États-Unis OSHA | OSHA PEL (TWA) (ppm) | 2 ppm |
| États-Unis NIOSH | NIOSH REL (TWA) (mg/m ³) | 5 mg/m ³ |

Superlox NF (AFCO 5369)

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements

| | | |
|------------------|---------------------------------------|-----------------------|
| États-Unis NIOSH | NIOSH REL (TWA) (ppm) | 2 ppm |
| États-Unis NIOSH | NIOSH REL (STEL) (mg/m ³) | 10 mg/m ³ |
| États-Unis NIOSH | NIOSH REL (STEL) (ppm) | 4 ppm |
| États-Unis IDLH | US IDLH (ppm) | 25 ppm |
| Ontario | OEL STEL (ppm) | 4 ppm |
| Ontario | OEL TWA (ppm) | 2 ppm |
| Québec | VECD (mg/m ³) | 10 mg/m ³ |
| Québec | VECD (ppm) | 4 ppm |
| Québec | VEMP (mg/m ³) | 5.2 mg/m ³ |
| Québec | VEMP (ppm) | 2 ppm |

Contrôle de L'Exposition

Contrôles Techniques Appropriés: Assurer une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées. Assurez-vous que toutes les réglementations nationales/locales sont respectées. Des fontaines de lavage des yeux d'urgence et des douches de sécurité devraient être disponibles à proximité immédiate de toute exposition potentielle. Si les opérations de l'utilisateur génèrent des fumées, des vapeurs, du gaz ou de la pulvérisation, utilisez des enceintes de procédés, une ventilation par aspiration locale ou d'autres contrôles d'ingénierie pour empêcher l'exposition des travailleurs aux contaminants atmosphériques en dessous de toute limite recommandée ou réglementaire.

Équipement De Protection Individuelle: Vêtements de protection. Lunettes de protection. Gants. Masque de protection.



Matériaux Pour Vêtements de Protection: Matériaux et tissus résistant aux produits chimiques.

Protection des Mains: Porter des gants résistants aux produits chimiques.

Protection des Yeux: Lunettes chimiques, lunettes de sécurité, écran facial.

Protection de la Peau: Utiliser des vêtements de protection de la peau.

Protection Respiratoire: Un respirateur n'est pas nécessaire dans les conditions normales et prévues d'utilisation du produit.

Chaque fois que l'exposition des travailleurs peut dépasser les limites d'exposition réglementaires établies, utiliser un respirateur approuvé par NIOSH.

Autre Information: Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

SECTION 9: PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations sur Physiques de Base et Chimiques

| | |
|---|------------------------|
| État Physique | : Liquide. |
| Apparence | : Clair, sans couleur. |
| Odeur | : Fort, acide. |
| Seuil de L'Odeur | : Non disponible. |
| pH | : <1 |
| Vitesse D'Évaporation (Acétate de Butyle = 1) | : Non disponible. |
| Point de Fusion | : Non disponible. |
| Point de Congélation | : Non disponible. |
| Point D'Ébullition (faire bouillir) | : 108.9°C |
| Point Eclair | : Aucun. |
| La Température D'Auto-Inflammation | : Aucun. |
| Température de Décomposition | : Non disponible. |
| Inflammabilité (solide, gaz) | : Non disponible. |
| Limite Inférieure D'Inflammabilité | : Non disponible. |
| Limite Supérieure D'Inflammabilité | : Non disponible. |
| Pression De Vapeur | : Non disponible. |
| Densité Relative de Vapeur à 20°C | : Non disponible. |
| Gravité Spécifique | : 1.24 |
| Solubilité | : Complète. |
| Coefficient de Partage: n-octanol/eau | : Non disponible. |
| Viscosité | : Non disponible. |

Superlox NF (AFCO 5369)

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements

- Données D'Explosion - Sensibilité Aux Chocs** : Ne pas présenter de risque d'explosion en raison d'un impact mécanique.
Données D'Explosion - Sensibilité Aux Décharges : Ne pas présenter de risque d'explosion en raison d'une décharge statique.

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité: Décomposition thermique génère: Vapeurs corrosives. Lorsqu'il est chauffé jusqu'à décomposition, émet des fumées toxiques. Gaz toxique. Corrosif pour certains métaux (acier doux, cuivre). De l'hydrogène explosif peut être généré au contact de certains métaux. Contient un matériau oxydant qui peut accélérer le feu.

Stabilité Chimique: Stable dans des conditions normales.

Possibilité Risque de Réactions: Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

Conditions à Éviter: La lumière directe du soleil. Températures extrêmement élevées ou basses. Chaleur. Contact prolongé avec les métaux. Matériaux combustibles. Matières incompatibles.

Matériaux Incompatibles: Des bases solides. Métaux. Matériaux combustibles. Matières organiques.

Produits de Décomposition Risque: Oxydes de carbone (CO, CO₂). Décomposition thermique génère: Gaz toxiques. Vapeurs corrosives. Oxydes d'azote.

SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les Effets Toxicologiques – Produit

Toxicité Aiguë: Non classé.

Données CL50 et DL50: Non disponible.

Corrosion/Irritation Cutanée: Provoque de graves brûlures de la peau. (pH: <1)

Lésions Oculaires Graves/Irritation: Provoque des lésions oculaires graves. (pH: <1)

Sensibilisation des Voies Respiratoires ou de la Peau: Non classé.

Mutagénicité des Cellules Germinales: Non classé.

Tératogénicité: Non disponible.

Cancérogénicité: Non classé.

Toxicité Spécifique Pour Certains Organes (Exposition Répétée): Non classé.

Toxicité Pour la Reproduction: Non classé.

Toxicité Spécifique Pour Certains Organes (Exposition Unique): Non classé.

Danger D'Aspiration: Non classé.

Symptômes/Lésions Après Inhalation: Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

Symptômes/Lésions Après Contact Avec la Peau: Provoque de graves brûlures de la peau.

Symptômes/Lésions Après Contact Avec les Yeux: Provoque des lésions oculaires graves.

Symptômes/Lésions Après Ingestion: L'ingestion est susceptible d'être nocive ou d'avoir des effets indésirables. Le contact peut provoquer une irritation sévère immédiate qui progresse rapidement aux brûlures chimiques.

Informations sur les Effets Toxicologiques - Ingrédient(s)

Données CL50 et DL50:

| Eau (7732-18-5) | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| LD50 Orale Rat | >90,000 mg/kg |
| Acide nitrique (7697-37-2) | |
| LC50 Inhalation Rat (mg/l) | 0.13 mg/l (Temps d'exposition: 4 h) |
| LC50 Inhalation Rat (ppm) | 67 ppm/4h |

SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Toxicité: Non classé.

Persistance et Degradable: Non disponible.

Potentiel de Bioaccumulation

| Superlox NF (AFCO 5369) | |
|------------------------------|---------------|
| Potentiel de Bioaccumulation | Non-établi. |
| Acide nitrique (7697-37-2) | |
| Log Pow | -2.3 (à 25°C) |

Mobilité sur Terre: Non disponible.

Autres Effets Néfastes

Autres Informations: Éviter le rejet dans l'environnement.

SECTION 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION

Recommandations pour l'Élimination des Déchets: Éliminer les déchets conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales, provinciales, territoriales et internationales.

Superlox NF (AFCO 5369)

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14.1 Conformément à DOT

Nom d'Expédition : LIQUIDE CORROSIF, ACIDE, INORGANIQUE, N.S.A. (Acide nitrique)
Classe de Risque : 8
Numéro d'Identification : UN3264
Codes d'Étiquetage : 8
Groupe d'Emballage : III
ERG Number : 154



14.2 Conformément à IMDG

Nom d'Expédition : LIQUIDE CORROSIF, ACIDE, INORGANIQUE, N.S.A. (Acide nitrique)
Classe de Risque : 8
Numéro d'Identification : UN3264
Groupe d'Emballage : III
Codes d'Étiquetage : 8
EmS-No. (Feu) : F-A
EmS-No. (Déversement) : S-B



14.3 Conformément à IATA

Nom d'Expédition : LIQUIDE CORROSIF, ACIDE, INORGANIQUE, N.S.A. (Acide nitrique)
Groupe d'Emballage : III
Numéro d'Identification : UN3264
Classe de Risque : 8
Codes d'Étiquetage : 8
ERG Code (IATA) : 8L



14.4 Conformément à TDG

Nom d'Expédition : LIQUIDE CORROSIF, ACIDE, INORGANIQUE, N.S.A. (Acide nitrique)
Groupe d'Emballage : III
Classe de Risque : 8
Numéro d'Identification : UN3264
Codes d'Étiquetage : 8



SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Règlements Fédéraux des États-Unis

| | |
|---|---------------------------------------|
| Superlox NF (AFCO 5369) | |
| Section SARA 311/312 Classes de Risques | Risque immédiat (Aigu) pour la santé. |
| Eau (7732-18-5) | |
| Répertorié au États-Unis (TSCA: Loi sur le Contrôle des Substances Toxiques) de l'inventaire. | |
| Acide nitrique (7697-37-2) | |
| Répertorié au États-Unis (TSCA: Loi sur le Contrôle des Substances Toxiques) de l'inventaire. Répertorié au Section SARA 302 (Liste de produits chimiques spécifiques toxiques). Répertorié au Section SARA 313 (Liste de produits chimiques spécifiques toxiques). | |
| Section SARA 302 Seuil de Planification Quantité (TPQ) | 1000 |
| Section SARA 313 - Emission de Rapports | 1.0% |

Réglementations D'États des États-Unis

| |
|--|
| Acide nitrique (7697-37-2) |
| États-Unis - Californie - SCAQMD - Contaminants Atmosphériques Toxiques - Aiguë Non Cancéreuse. États-Unis - Californie - SCAQMD - Contaminants Atmosphériques Toxiques avec Valeurs de Risque Proposées. États-Unis - Californie - Liste des Contaminants Atmosphériques Toxiques (AB 1807, AB 2728). États-Unis - Caroline du Nord - Contrôle des Polluants Atmosphériques Toxiques. États-Unis - New Jersey - Prévention de Décharge - Liste des Substances Risques. États-Unis - New Jersey - Liste des Substances Risques pour l'Environnement. États-Unis - New Jersey - RTK (Droit de Savoir) Liste des Substances Risques. États-Unis - New Jersey - Liste Spéciale des Substances Risques pour la Santé. |

Superlox NF (AFCO 5369)

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements

États-Unis - New Jersey - TCPA - Substances Extrêmement Risques (EHS).
États-Unis - New York - Limites d'Exposition Professionnelle - TWA's.
États-Unis - New York - Déclaration des Rejets Partie 597 - Liste des Substances Risques.
États-Unis - Pennsylvanie - RTK (Droit de Savoir) - Liste des Risques de l'Environnement.
États-Unis - Pennsylvanie - RTK (Droit de Savoir) Liste.
États-Unis - Texas - Effets dépistage niveaux - À Long Terme.
États-Unis - Texas - Effets dépistage niveaux - À Court Terme.

Règlement Canadien

Eau (7732-18-5)

Listé sur l'inventaire Canadienne (LIS) (Liste Intérieure des Substances).

Acide nitrique (7697-37-2)

Listé sur l'inventaire Canadienne (LIS) (Liste Intérieure des Substances).

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS, Y COMPRIS DATE DE PRÉPARATION OU DERNIÈRE RÉVISION

Date de Révision : 23/04/2021

Autres Informations : Ce document a été préparé conformément aux exigences de la SDS de l'OSHA Norme de Communication des Risques 29 CFR 1910.1200.

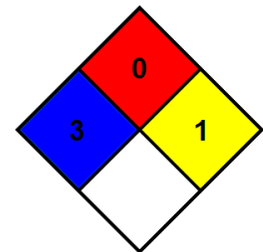
Complets des Phrases de Texte GHS:

| | |
|---------------|---|
| Dom. Yeux 1 | Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 1. |
| Corr. Mét. 1 | Corrosif pour les métaux Catégorie 1. |
| Liq. Ox. 3 | Liquides comburants Catégorie 3. |
| Corr. Peau 1A | Corrosion/irritation cutanées Catégorie 1A. |
| H272 | Peut intensifier le feu; oxydant. |
| H290 | Peut-être corrosif pour les métaux. |
| H314 | Provoque des brûlures graves de la peau et des lésions oculaires. |
| H318 | Provoque des lésions oculaires graves. |

NFPA Risque Pour La Santé : 3 - Une exposition de courte pourrait causer des blessures temporaires ou résiduelle grave même si une attention médicale rapide a été donné.

NFPA Risque D'Incendie : 0 - Matériaux qui ne brûleront pas.

NFPA Réactivité : 1 - Normalement stable, mais peut devenir instable à des températures et des pressions élevées ou peut réagir avec de l'eau avec une certaine libération d'énergie, mais pas violemment.



HMIS III Évaluation

Santé : 3 Risque Sérieux - Blessures majeures susceptibles moins que des mesures soient prises rapidement et le traitement médical est donné.

Inflammabilité : 0 - Risque minimal.

Physique : 1 - Risque léger.

Responsable Pour la Préparation de ce Document:

Alex C. Fergusson, LLC.
800 Development Avenue
Chambersburg, PA 17201
T: 800-345-1329

Cette information est basée sur nos connaissances actuelles et visent à décrire le produit à des fins de santé, de sécurité et d'environnement. Il ne doit donc pas être interprété comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.