

OAKITE® 84 F

Version 1.1
Date de révision 09/10/2010

Date d'impression 02/25/2016

SECTION 1. PRODUCT ET IDENTIFICATION DE COMPANYY

Nom du produit : OAKITE® 84 F
MSDS Number : REL_0843

Société : Chemetall US, Inc.
675 Central Avenue
New Providence, NJ 07974

Téléphone : +18005264473
Téléfax : +19084644658
MSDS a prepare pres : Sante et ministere de l'environnement
Téléphone : 908-464-6900
Numéro de telephone : CHEMTREC - 800-424-9300
d'urgence :
Utilisation d'un produit : Compose de nettoyage

SECTION 2. INFORMATION SUR LES COMPOSANTS DANGEREUX

Composantes	No.-CAS	Pour cent en poids
Sulfate acide de sodium	7681-38-1	60.00 - 100.00
Sulfonate de dodécylbenzène, sel de sodium	25155-30-0	1.00 - 5.00

Les composants non identifiés ne sont pas considérés comme dangereux quand ils sont utilisés dans un environnement de travail utilisant un système WHMIS.

SECTION 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Procédures d'urgence

Forme : poudre
Couleur : bleu
Odeur : acre
Résumé du risque : Nocif par inhalation et par ingestion. Provoque de l'irritation aux yeux et à la peau

Porte(s) d'entrée :	Inhalation	Peau	Ingestion
	oui	oui	oui

Cancérogénicité:

NTP Aucune substance dans ce produit est inscrite par NTP comme un cancérogène
IARC Aucune substance dans ce produit est inscrite par IARC comme un cancérogène.

N.D. - Non déterminé

1/6

N.A. - Non applicable

OAKITE® 84 F

Version 1.1
Date de révision 09/10/2010

Date d'impression 02/25/2016

SECTION 4. PREMIERS SECOURS

- Inhalation : Transférer la personne à l'air frais. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.
- Contact avec la peau : Laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.
- Contact avec les yeux : Laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Maintenir l'oeil bien ouvert pendant le rinçage. Demander conseil à un médecin.
- Ingestion : Rincer la bouche. Faire boire beaucoup d'eau. Obtenez une attention médicale immédiatement.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Point d'éclair : Note: non applicable
- Limite d'explosivité, inférieure : Note: Non applicable
- Limite d'explosivité, supérieure : Note: Non applicable
- Moyens d'extinction appropriés : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin.
Produit sec
Dioxyde de carbone (CO2)
Mousse
Eau pulvérisée
- Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu : En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précautions individuelles : Assurer une ventilation adéquate.
Éviter toute formation de poussière.
Éviter l'inhalation de la poussière.
- Méthodes de nettoyage : Aérer le secteur.
Dépoussiérage de poussière d'Avoide

N.D. - Non déterminé

2/6

N.A. - Non applicable

OAKITE® 84 F

Version 1.1
Date de révision 09/10/2010

Date d'impression 02/25/2016

Ramasser et enlever immédiatement.
Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.
Rincer abondamment avec de l'eau.

Conseils supplémentaires : Ne jamais réintroduire le produit répandu dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation.

SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

Manipulation : Ajoutez ce produit à la surface de la solution, lentement, pour éviter les éclaboussures
N'ajoutez pas de grandes quantités de produit à la solution en aucun temps
Employez seulement avec à ventilation proportionnée.
Éviter de respirer la poussière.

Stockage

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Conserver les conteneurs secs et hermétiquement fermés pour empêcher l'absorption d'humidité et la contamination.
Rangez à l'intérieur dans un endroit frais et bien ventilé
Protégez contre le contact direct avec l'eau ou l'humidité excessive.

SECTION 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Composantes	ACGIH TLV (TWA)
Sulfate acide de sodium	5 mg/m3
Sulfonate de dodécylbenzène, sel de sodium	NONE

Protection des yeux : Lunettes de sécurité avec protections latérales

Protection des mains : Gants imperméables

Protection de la peau et du corps : Tablier en caoutchouc ou en plastique

Protection respiratoire : Si les valeurs limite d'exposition professionnelle ne peuvent pas être respectées, l'équipement approprié de respirateur devrait être

N.D. - Non déterminé

3/6

N.A. - Non applicable

OAKITE® 84 F

Version 1.1
Date de révision 09/10/2010

Date d'impression 02/25/2016

Mesures d'hygiène : Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
Porter des gants appropriés et une protection pour les yeux/le visage.
Porter un vêtement de protection approprié.
Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit.
Veiller à une ventilation adéquate.
Évitez de respirer la poussière et la vapeur
Éviter le contact avec la nourriture et la boisson.

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

pH : < 2.5
à 15 g/l Note: +/- 0.5

Point de congélation : Note: non applicable

Point/intervalle d'ébullition : Note: donnée non disponible

Pression de vapeur : Note: non applicable

Masse volumique apparente : 80.79 lb/ft³

Hydrosolubilité : Note: Appréciable

Coefficient de partage: n-octanol/eau : Note: donnée non disponible

Pourcentage de substance volatile par poids excluant l'eau : Note: non applicable

Densité relative : Note: non applicable

Taux d'évaporation : 0

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Conditions à éviter : Exposition à l'humidité.

Matières à éviter : Bases
Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).

Produits de décomposition dangereux : Hydrogène, par réaction avec les métaux
Oxydes de soufre

N.D. - Non déterminé

4/6

N.A. - Non applicable

OAKITE® 84 F

Version 1.1
Date de révision 09/10/2010

Date d'impression 02/25/2016

Oxydes de phosphore

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité: : Mélange ; non déterminé

Toxicité aiguë par voie orale

Sulfonate de : DL50, rat
dodécylbenzène, sel de : Dose: 1,260 mg/kg
sodium

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Non disponible

SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Conseil sur l'élimination des déchets : Se referer a tout le federal, provincial,etat et le reglement local avant la disposition du recipient et du contenu inutilise par reutilisation, reutilisent ou disposition.

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Se référer au connaissance

SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

DSL Statut : Tout les composes de ce produit sont conforme a la Liste des Substances Domestiques du Canada (DSL).

NFPA : 2 0 0 Corrosif(ve)

HMIS : 2 0 0 J

WHMIS : E: Matière corrosive
D2B: Matière toxique qui provoque d'autres effets toxiques

OAKITE® 84 F

Version 1.1
Date de révision 09/10/2010

Date d'impression 02/25/2016

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Autres informations

N.D.