FICHE DE SECURITE DES MATIERES DANGEREUSES



OAKITE® 84 F

Version 1.1 Date d'impression 02/25/2016

Date de révision 09/10/2010

SECTION 1. PRODUCT ET IDENTIFICATION DE COMPANY

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	NoCAS	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 identifies ne sont pas considere comme dangereux quand ils sont utilises dans un environnement de travail utilisant un systeme WHMIS.

SECTION 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Procedures 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 determiné 1/6 N.A. - Non appliquable

FICHE DE SECURITE DES MATIERES **DANGEREUSES**



OAKITE® 84 F

Version 1.1 Date d'impression 02/25/2016

Date de révision 09/10/2010

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.

Rincer la bouche. Faire boire beaucoup d'eau. Obtenez une Ingestion

attention médicale immédiatement.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Point d'éclair

Note: non applicable

Limite d'explosivité,

inférieure

Limite d'explosivité,

supérieure

Moyens d'extinction

appropriés

: Note: Non applicable : Note: Non applicable

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.

> Eviter toute formation de poussière. Éviter l'inhalation de la poussière.

: Aerer le secteur. Méthodes de nettoyage

Degagement de poussiere d'Avoide

N.D. - Non determiné 2/6 N.A. - Non appliquable

FICHE DE SECURITE DES MATIERES DANGEREUSES



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 êtr

FICHE DE SECURITE DES MATIERES **DANGEREUSES**



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

рΗ : < 2.5

à 15 g/INote: +/- 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

: Hydrogène, par réaction avec les métaux

dangereux Oxydes de soufre

N.D. - Non determiné 4/6 N.A. - Non appliquable

FICHE DE SECURITE DES MATIERES **DANGEREUSES**



OAKITE® 84 F

Version 1.1 Date d'impression 02/25/2016 Date de révision 09/10/2010

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

déchets

Conseil sur l'élimination des : 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 connaissement

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 : 200J

WHMIS : E: Matière corrosive

D2B: Matière toxique qui provoque d'autres effets

toxiques

FICHE DE SECURITE DES MATIERES DANGEREUSES



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.