

Fiche Signalétique

Date 08/19/2013
d'impression

Numéro de révision: 3

Date de révision: 08/19/2013

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

Nom du produit: DISSOLVE DESCALER
Code du produit:
Synonymes: Pas d'information disponible
Caractérisation chimique: Aucune information sur le produit même n'est accessible.

Fournisseur:
Cleveland Range Company
1333 E. 179th Street
Cleveland, OH 44110
Phone: (216) 481-4900

Numéro de téléphone d'appel d'urgence

2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composants	No. CAS	ACGIH (TWA mg/m ³):	OSHA (TWA mg/m ³):
Hydrochloric acid	7647-01-0	2 ppm	5 ppm

Note for Non-Hazardous Components Les composants non identifiés de façon précise ci-dessus sont non-dangereux tel que défini par les lois applicables.

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Propriétés ayant des effets sur la santé: aucune.

Principales voies entree: Peau. Appareil respiratoire.

Contact avec la peau: Irrite modérément la peau.

Contact avec les yeux: Irrite modérément les yeux.

Inhalation: Peut irriter l'appareil respiratoire.

Ingestion: L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées

4. PREMIERS SOINS

Conseils généraux:	Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.
Contact avec la peau:	Laver immédiatement à l'eau abondante. Consulter un médecin si nécessaire. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
Contact avec les yeux:	Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.
Inhalation:	Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.
Ingestion:	Ne PAS faire vomir. Faire boire beaucoup d'eau. Consulter un médecin si nécessaire.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié:

Ce produit n'est pas inflammable

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité:

Sans objet.

Équipements spéciaux pour la protection des intervenants:

Procédure standard pour feux d'origine chimique

Dangers spécifiques:

Sans objet.

Unusual hazards:

Aucun danger ne résultera du produit s'il est utilisé dans l'état qu'il est fourni

Méthodes particulières d'intervention:

Sans objet..

Point d'éclair:

Sans objet.

Température d'auto-inflammation:

Pas d'information disponible

Limites d'inflammation dans l'air:

inférieure
supérieure

Pas d'information disponible

Pas d'information disponible

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles: Utiliser un équipement de protection individuelle

Précautions pour la protection de l'environnement: Ne pas rejeter dans l'environnement.

Méthodes de nettoyage: Neutraliser avec du (de la, de l') Soda Ash or Lime.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

Mesures techniques/Précautions:

Utiliser uniquement en zone pourvue d'une ventilation avec extraction d'air appropriée

Précautions pour la manipulation sans danger:

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Stockage

Mesures techniques/conditions de stockage:

Conserver dans des conteneurs proprement étiquetés. La congélation modifiera la condition physique mais n'endommagera pas la matière. Dégeler et mélanger avant l'usage.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Produits incompatibles:

Pas de produits incompatibles à être spécialement mentionnés.

8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures d'ordre technique:

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.

Protection individuelle

Protection respiratoire: Ne pas inhaler l'aérosol.

Protection des mains: Caoutchouc nitrile.

Protection de la peau et du corps: Les précautions habituelles de sécurité, lors de la manipulation du produit, permettront une protection efficace contre ce risque potentiel.

Protection des yeux: Lunettes de sécurité

Mesures d'hygiène: Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.



9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État de la matière:

liquide

Aspect:

liquide

Couleur:

jaune clair

Odeur:

plaisante

Densité:

1.056

pH:

<1.0

Point/intervalle d'ébullition

214 (°F)

Taux d'évaporation:

indéterminé

Densité gazeuse:

indéterminé

Pression de vapeur:

30 mm Hg estimated

Solubilité:

soluble.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité:

Stable

polymérisation:

Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

Produits de décomposition dangereux:

Aucun raisonnablement prévisible

Matières à éviter:

Bases fortes, des oxydants forts.

Conditions à éviter:

Stable dans des conditions normales

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

donnée non disponible

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Mobilité:

Pas d'information disponible.

Potentiel bioaccumulatif:

Pas d'information disponible.

Effets écotoxicologiques:

donnée non disponible.

Toxicité aquatique:

Pas d'information disponible

13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Déchets des résidus / produits non utilisés: Solutions au pH bas doivent être neutralisées avant l'évacuation. Éliminer le produit compte tenu de la réglementation locale en vigueur.

Emballages contaminés: Les récipients vides doivent être mis à la disposition des usines locales pour leur recyclage ou leur élimination

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT

Nom d'expédition: Not Applicable by Ground transportation only

TDG (Canada)

Nom d'expédition: Corrosive Liquid, Acidic, Inorganic, n.o.s. (contains Hydrochloric Acid)

No ONU: UN3264

Classement des dangers: 8

Groupe d'emballage: PGIII

IMO / IMDG

Nom d'expédition: Corrosive Liquid, Acidic, Inorganic, n.o.s. (contains Hydrochloric Acid)

No ONU: UN3264

Classement des dangers: 8

Groupe d'emballage: PGIII

ICAO

Nom d'expédition: See IATA

IATA

Nom d'expédition: Corrosive Liquid, Acidic, Inorganic, n.o.s (contains Hydrochloric Acid)

No ONU: UN3264

Classement des dangers: 8

Groupe d'emballage: PGIII

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Inventaires internationales

PICCS: This product does not comply with phil:

TSCA: Listed in TSCA

Liste intérieure des substances - canada : Non inscrit dans DSL, Contains an ingredient listed on NDSL.

ENCS: This product does not comply with JPENCS

Chine: This product does not comply with china:

Inventaire australien de produits chimiques: This product does not comply with AICS

KECL: This product does not comply with korea:

EINECS/ELINCS This product does not comply with EINECS/ELINCS

U.S. Regulations:

Hydrochloric acid

SARA 313 Threshold: Hydrochloric acid (8 - 12%).

MARTK: Listed.

NJRTK: Substance no. 1012 Listed.

PARTK: Listed.

RIRTK: Listed.

ILRTK: Listed.

CTRTK: Listed.

Hydrochloric acid

Categorie de risque de la sara

(311, 312): Risque aigu pour la santé

Canada

WHMIS:

E Matières corrosives

WHMIS graphic:



16. AUTRES INFORMATIONS

Évaluation Health: 1

Inflammabilité: 0

Instability: 0

NFPA:

Classification Health: 1

Inflammabilité: 0

Reactivity: 0

on HMIS:

NFPA symbol:



Cause de la révision:

Sans objet

Préparé par:

Health & Safety

Les informations fournies dans cette Fiche de Données de Sécurité est correcte au meilleur de notre connaissance, information et croyance, à la date de sa publication. Les informations ne sont données qu'à titre indicatif pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport, l'élimination et la libération et ne doit pas être considérée comme une garantie ou spécification de qualité. Les informations concernent uniquement la matière spécifique et ne s'appliquent pas si la matière est utilisée en combinaison avec d'autres matières ou dans des processus, sauf mention contraire dans le texte.