



**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

HMIS:

Santé- 2 Inflammabilité- 1 Réactivité- 0 Pers. Protection- N

NFPA:

Santé- 2 Inflammabilité- 1 Réactivité- 0 Spécial B Danger

SIMDUT: Non dangereux

**Section 1: Produit et identification de la société**

**Produit: Grout HD**

**synonymes:**

**Nilodor, INC.**

10966 INDUSTRIAL PARKWAY NW  
BOLIVAR, OHIO 44612, USA

Non-Emergency:

24 heures en cas de déversement d'urgence  
Information:

US 800-443-4321

Chem-Tel, Inc.

010-330-874-1017 internationale

États - Unis, Canada: 800-255-3924.  
International: 1-813-248-0584

**Section 2. Identification des dangers**

EN **CAS D' URGENCE**

Apparence /  
Odeur:

Jaune Translucide à liquide incolore, arôme caractéristique

NON classé comme dangereux selon les critères de NOHSC.



**ATTENTION**

Inflammabilité:

N / A

Dangers pour la santé Liste: Irritant

Liste des dangers écologiques: Aucun connu

Effets potentiels sur la santé: Voir la section 11 pour plus d'informations.

Phrases de  
risque:

R36 / 37/38 - Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau  
R22 - Nocif en cas d' ingestion  
R66 - L' exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la  
peau

Phrases de  
sécurité:

S2 - Conserver hors de la portée des enfants  
S7 - Conserver le récipient bien fermé  
S26 - En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et  
abondamment avec de l' eau et consulter un médecin

Phrases de  
danger:

H302 - Nocif en cas d' ingestion  
H319 - Provoque une irritation des yeux  
H290 - Peut être corrosif pour les métaux

Phrases de précaution: P233 - Conserver le récipient bien fermé.  
P234 - Conserver uniquement dans le récipient d'origine.  
P235 - Conserver au frais.

Voies probables d'exposition: La peau, les yeux, la bouche

Œil: L'exposition directe peut irriter

Peau: Une exposition prolongée peut irriter

Ingestion: Peut causer des nausées

Inhalation: Peut causer une irritation lorsqu'il est utilisé avec une ventilation inadéquate

Conditions médicales aggravées par l'exposition:

Les allergies aux parfums

Organes cibles: Aucun connu

Ce produit ne contient pas de substances cancérigènes ou potentiellement cancérigènes tels que stipulés par OSHA, CIRC ou NTP.

Ce matériau est pas considéré comme dangereux par l'OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200).

Effets potentiels sur l'environnement: (Voir la section 12 pour plus d'informations.)

Aucun connu

### Section 3. Composition / Information sur les ingrédients

Composant	CAS #	% par poids	contrôlée SIMDUT
Mélange tensio-actif cationique	Propriétaire	15-20	Y
un alcool gras éthoxylé propoxylé	68551-13-3	15-20	Y
Eau	7732-18-5	45-50	N
solution d'acide chlorhydrique Inhibé	Propriétaire	15-20	Y

### Section 4. Premiers soins

Lentilles de contact: Rincer les yeux avec de grandes quantités d'eau propre, en tenant les paupières ouvertes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Contact avec la peau: Laver à l'eau et au savon.

Inhalation: Retirer à l'air frais.

Ingestion: Donner à boire si elle est consciente de l'eau. Ne pas faire vomir.

Note aux médecins:

### Section 5. Mesures contre l'incendie

Moyen d'extinction approprié: Eau, mousse, dioxyde de carbone, produit chimique sec

Moyen d'extinction: Aucun connu

Produits de combustion: Aucun connu

Protection des pompiers: Comme pour le feu environnant

### Section 6. Mesures en cas de déversement

Précautions personnelles: Tenir loin de la peau et les yeux. Utiliser des lunettes de sécurité et des gants.

Précautions environnementales: Garder hors des eaux de surface

Méthodes de confinement: Endiguer avec du sable, de l'argile ou autre matériau approprié.

Méthodes de nettoyage: Absorber sur du sable, de l'argile ou autre matériau approprié ou éponger avec de l'eau.

Autre information:

### Section 7. Manutention et entreposage

#### MANIPULATION

Attention prudente. Tenir loin de la peau et les yeux.

#### STOCKAGE

S2: Conserver hors de la portée des enfants. Conserver dans l'emballage d'origine à des températures ambiantes.

### Section 8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

#### LIGNES DIRECTRICES DE L'EXPOSITION

##### COMPOSANT:

TWA:

LD-50

Mélange tensio-actif cationique

un alcool gras éthoxylé propoxylé

Eau

N'est pas applicable

N'est pas applicable

solution d'acide chlorhydrique

Inhibé

Contrôles techniques: Normalement non nécessaire

Protection des yeux / du visage: Lunettes de protection ou protection oculaire

Protection de la peau: Gants résistant aux produits chimiques

Protection respiratoire: protection respiratoire NIOSH

Considérations générales d'hygiène: S 13: Conserver à l'écart des aliments et boissons.

Attention prudente. Toujours pratiquer une bonne gestion et des mesures d'hygiène, de superviser l'utilisation des enfants.

### Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Couleur: Translucide jaune liquide incolore

Odeur: arôme caractéristique doux

État physique: Liquide

Seuil olfactif:

pH: 0,8-1,5

Point de congélation: Non déterminé

Taux d'évaporation: Comme l'eau

Point d'ébullition: > 100C /> 212F

Point d'éclair: <205 F (PMCC)

Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable

Limite supérieure d'inflammabilité: Non déterminé

Basse Limite d'inflammabilité: Non déterminé

Pression de vapeur: Comme l'eau

Densité: 0,98 à 1,00

Densité de vapeur: Non déterminé

Température d'auto-inflammation: Non déterminé

Composés organiques volatils (COV), poids en%:

Solubilité (eau): Soluble

Moins de 0,5

Pour cent volatils: Non déterminé

### Section 10. Stabilité et réactivité

Stabilité: Stable

Conditions à éviter: Interaction avec les métaux, les matériaux oxydants forts, solides bases / alcalis

Matériaux incompatibles: Bases fortes

Produits de décomposition dangereux: Aucun

Possibilité de réactions dangereuses: Ne se produira pas

## Section 11. Information toxicologique

### EFFETS AIGUS

Oral LD50:	Non déterminé pour le mélange.
DL50 Cutané:	Non classé comme toxique par contact avec la peau.
Inhalation:	Non classé comme toxique par inhalation.
Irritation de l'oeil:	Un contact direct peut irriter les yeux
Irritation de la peau:	Le contact prolongé ou répété peut irriter la peau
Sensibilisation:	Aucun connu

### EFFETS CHRONIQUES

cancérogénicité:	Aucun connu
Mutagénicité:	Aucun connu
Effets sur la reproduction:	Aucun connu
Effets sur le développement:	Aucun connu

## Section 12. Information sur l'écologie

écotoxicité:	Aucun connu
Persistance / Dégradabilité:	Biodégradable
Bioaccumulation / Accumulation:	Aucun connu
Mobilité dans l'environnement:	Non déterminé

## Section 13. Considérations relatives à l'élimination

Disposition: Disposer selon, l'état ou les règlements fédéraux locaux applicables

## Section 14. Informations sur le transport

### US DOT (terrestre)

Description d'expédition: Pas une matière dangereuse

### CANADA TDG (terrestre)

Description d'expédition: Non une matière dangereuse

### OACI (air)

Description d'expédition: Non une matière dangereuse

### IMDG (eau)

Description d'expédition: Non une matière dangereuse

## Section 15. Information réglementaire

### Les stocks mondiaux

TSCA: États-Unis	Compris
DSL: Canada	Compris
ECL: Corée	Pas connu
PICCS: Philippines	Pas connu
ENCS: Japon	Pas connu
AICS: Australie	Compris
IECS: Chine	Pas connu
EINECS: Union européenne	Compris

Information SARA 313: Aucun SARA 313 substances présentes à des niveaux isolables

California Safe Toxic Enforcement Act eau potable et pf 1986: (Proposition 65)  
Aucune Proposition 65 substances présentes à des niveaux isolables  
SIMDUT: travail du Canada Système d'information sur les matières dangereuses  
Non dangereux

<b>Section 16. Renseignements</b>
-----------------------------------

Légendes:

NFPA, HMIS:

0 = Danger minimal, 1 = Danger faible 2 = Danger modéré, 3 = Danger grave, 4 = Danger extrême

Préparé par: Service technique

Même si nous croyons que les données contenues **dans ce** document sont faits et les opinions exprimées sont celles des experts qualifiés **au** sujet des résultats des tests effectués, les données ne sont pas à prendre comme garantie ou représentation pour lesquelles nous assumons **la** responsabilité juridique. L'information est offerte uniquement pour votre considération, recherche et vérification. Toute utilisation de ces données et informations doit être déterminée par l'utilisateur pour être en conformité avec **les** lois fédérales, étatiques et locales.