

FICHES DE SÉCURITÉ Spartan Chemical Company, Inc.

Date de révision 31-juil.-2015

1. Produit et identification de la société

Identifiant du produit

Intitulé du produit : CLEAN ON THE GO ACID BATHROOM & SHOWER CLEANER [7]

Product Number: 4724

Usage recommandé: Agent nettoyant

Usages contre-indiqués Pour usage industriel et institutionnel seulement

Compagnie: Spartan Chemical Company, Inc.

1110 Spartan Drive

Maumee, Ohio 43537 USA 800-537-8990 (Business hours) www.spartanchemical.com

Numéros de téléphone d'urgence disponible 24 heures: Médicaux d'urgence/Information: 888-314-6171

Transport/Déversements/Fuites: CHEMTREC 800-424-9300

2. Identification des risques

Classification GHS

Toxicité aiguë - voie orale Catégorie 4
Corrosion de la peau / irritation Catégorie 1
Lésions oculaires graves/irritation Catégorie 1

oculaire

GHS Éléments d'étiquetage Terme d'avertissement

Symboles:



Mentions de danger Nocif en cas d'ingestion

Provoque de graves brûlures et des lésions graves oculaires.

Mises en garde

Prévention Laver soigneusement les mains et toute surface cutanée exposée après manipulation.

Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation de ce produit

Ne pas respirer poussières brume, vapeurs ou diffusions.

Porter une des gants protection. Portez des lunettes / masque de protection. Porter des

vêtements protecteurs.

Réponse APPELER IMMÉDIATEMENT UN CENTRE ANTIPOISON OU UN MÉDECIN.
-Les yeux EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant

plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si cela est facile à faire. Continuer à

rincer.

-Peau EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Retirer immédiatement tous les

vêtements contaminés. Rincer avec de l'eau prendre ou une douche. Laver les vêtements

souillés avant réutilisation.

-Par inhalation: EN CAS D'INHALATION: Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans

une position où elle peut confortablement respirer.

-Ingestion: EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS causer le vomissement.

-Traitement spécifique: Voir Fiches de sécurité Section 4 : 'Premières Mesures de Premiers Soins' pour des

informations supplémentaires.

Conservation: Garder sous clef.

Mise au rebut: Disposer de contenu et récipient conformément aux réglementations locales, fédérales et

d'état.

Risques Non Classées: Non applicable

Autres informations • Corrosif.

• L'inhalation de vapeurs ou de brouillards peut provoquer une irritation des voies

respiratoires.

· Conserver hors de la portée des enfants.

3. Composition/information relative aux ingrédients

intitulé chimique :	No de CAS	% [poids]
urea hydrochloride	506-89-8	30-60
water	7732-18-5	15-40
alcohol ethoxylate	34398-01-1	5-10

Identité chimique spécifique et / ou le pourcentage exact de la composition a été retenu comme un secret commercial.

4. Mesures de premiers soins

-Contact avec les yeux Rincer avec précaution à l'eau pendant au moins pendant 15 minutes. Retirer les lentilles

de contact, si cela est facile à faire. Continuer à rincer. APPELER IMMÉDIATEMENT UN

CENTRE ANTIPOISON OU UN MÉDECIN.

-Contact par la peau : Retirer immédiatement tous les vêtements contaminés et chaussures. Rincer avec de l'eau

prendre ou une douche au moins pendant 15 minutes. APPELER IMMÉDIATEMENT UN

CENTRE ANTIPOISON OU UN MÉDECIN.

-Par inhalation : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut

confortablement respirer. APPELER IMMÉDIATEMENT UN CENTRE ANTIPOISON OU

UN MÉDECIN.

-Ingestion: Rincer la bouche. NE PAS causer le vomissement. APPELER IMMÉDIATEMENT UN

CENTRE ANTIPOISON OU UN MÉDECIN. Ne jamais donner ce produit par voie orale à

une personne inconsciente.

Note aux médecins NOTE AU MÉDECIN: Des dommages probables aux muqueuses peut être une contre

indication au lavage gastric.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyen d'extinction approprié : Produit ne favorise pas la combustion, Utiliser l'agent d'extinction adapté à un incendie de

type encerclant

Risques spécifiques associés aux

produits chimiques

Le produit sec peut brûler. Les produits de combustion sont toxiques. Le contact avec les métaux peut entraîner le dégagement d'hydrogène gazeux inflammable. Chauffage

au-dessus de 230°F en résulte décomposition exothermique avec une libération rapide de

gaz de dioxyde de carbon.

Produits de combustion dangereux Peut comprendre Monoxyde de carbone Dioxyde de carbone et d'autres gaz ou vapeurs

toxiques.

Equipement de protection et mesures à prendre pour les

pompiers

Porter MSHA / NIOSH approuvé auto un appareil respiratoire autonome (ARA) et équipement de protection complet. Refroidir les récipients exposés aux flammes avec un pulvérisation d'eau.

6. Mesures en cas de fuite accidentelle

Précautions personnelles : Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser un équipement de

protection individuel requis.

Précautions pour l'environnement Méthodes de nettovage :

Ne pas rincer du déversement sur le sol, dans les pluviales égouts ou les cours d'eau. Prévenir toute fuite ou tout déversement supplémentaire, si cela peut être fait en sécurité. Contenir le déversement, recueillir à l'aide d'une matière absorbante non combustible (p. ex. sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et placer dans un contenant convenable pour élimination selon la règlementation locale ou nationale (voir section 13). Conteneur d'élimination ne doit pas être fait de métal.

7. Manipulation et entreposage

Conseils pour une manipulation

sans risque

Conditions d'entreposage

Manipuler conformément aux bonnes pratiques en matière d'hygiène industrielle et de sécurité. Laver soigneusement après manipulation.

Conserver le récipient hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Conserver hors de portée des enfants. Protéger du gel.

Matières incompatibles : L'hypochlorite de sodium (ou d'autres hypochlorites). Des métaux réactifs tels que

l'aluminium, le zinc et l'étain.

8. contrôles de l'exposition/protection individuelle

Limites des scénarios de contamination en milieu professionnel

None established.

Contrôles d'ingénierie : Assurer bonne ventilation générale.

Si les pratiques de travail génère des poussières, de fumées, de gaz, vapeurs ou brouillards qui exposent les travailleurs à des produits chimiques au-dessus des limites d'exposition professionnelle, ventilation locale ou d'autres contrôles d'ingénierie doivent être

considérés.

Stations de lavage des veux et des douches doivent être facilement accessibles dans les

zones où est manipulé le produit.

Équipement de protection individuelle

Porter des lunettes anti-éclaboussures. Lorsqu'ils sont utilisés dans des conditions sévères, Protection des yeux/du visage:

porter un écran facial sur les lunettes.

Porter caoutchouc ou d'autres résistant aux produits chimiques gants. **Skin and Body Protection:**

Protection respiratoire Pas nécessaire avec l'utilisation prévue.

Si les limites d'exposition professionnelle sont dépassées ou si respiratory irritation se produit, l'utilisation d'un respirateur homologué NIOSH/MSHA adapté aux conditions

d'utilisation et produits chimiques en Section 3 devrait être considérée.

Layer soigneusement les mains et toute surface cutanée exposée après manipulation. Précautions générales d'hygiène :

Voir 29 CFR 1910,132 à 138 pour plus de conseils.

9.Propriétés chimiques et physiques					
État physique :	Liquide				
Couleur	Mauve				
Odeur	parfum d'agrumes				
рН	< 1				
Point de fusion/point de congélation	Aucune information disponible				
Point d'ébullition/limites d'ébullition	100 °C / 212 °F				
point d'éclair	> 100 °C / > 212 °F ASTM D56				
taux d'évaporation	< 1 (Acétate butyle =1)				
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucune information disponible				
Limites d'inflammabilité supérieure	Aucune information disponible				
Limites d'inflammabilité inférieure :	Aucune information disponible				
Pression de vapeur	Aucune information disponible				
Densité de vapeur	Aucune information disponible				
Densité	1.17				
Solubilité/s	Soluble dans l'eau				
Coefficient de partage :	Aucune information disponible				
température d'auto-inflammation	Aucune information disponible				
Température de décomposition	Aucune information disponible				
Viscosité	Aucune information disponible				

10. Stabilité et réactivité

Réactivité Ce matériau est considéré comme étant non-réactif dans les conditions normales

d'utilisation.

Stable dans des conditions normales. Stabilité chimique

Contact avec l'hypochlorite de sodium (ou d'autres hypochlorites) libère du chlore gazeux. Risque de réactions dangereuses

Contact with aluminum or other reactive metals may release hydrogen gas.

Températures extrêmes et ensoleillement direct. Conditions à éviter

Matières incompatibles : L'hypochlorite de sodium (ou d'autres hypochlorites). Des métaux réactifs tels que

l'aluminium, le zinc et l'étain.

Produits de décomposition nocifs: May include carbon monoxide, carbon dioxide (CO2) and other toxic gases or vapors.

11. Information toxicologique

Moyens possibles d'exposition:

Les symptômes de l'exposition:

Yeux, la peau, ingestion, inhalation.

-Contact avec les yeux

Douleur, rougeur, gonflement de la conjonctive et les lésions tissulaires. Contact avec les

yeux Peut causer des dommages permanents.

Douleur, rougeur, d'cloques et possible de brûlure chimique. -Contact par la peau :

-Par inhalation : Nasale inconfort et de la toux. Irritation ou d'endommager les membranes muqueuses des

voies respiratoires.

-Ingestion: chimiques à la bouche, de la gorge et de l'estomac.

Douleurs, des nausées, des vomissements et de la diarrhée. Dommages ou des brûlures

Immédiats, Retardés, Chroniques Effets

Renseignements sur le produit Données non disponibles ou insuffisantes pour une classification.

Mesures Numériques de Toxicité

Les estimations de toxicité aiguë suivants (ATE) sont calculées sur la base du document du SGH.

ATEmix (oral) 814 mg/kg

Toxicité Aiguë Information sur les Composants

	intitulé chimique :	Oral LD50	DL par voie cutanée50 :	Inhalation LC50
Ī	water	> 90 mL/kg (Rat)	non disponible	non disponible
١	7732-18-5			

4724 - CLEAN ON THE GO ACID BATHROOM & SHOWER CLEANER [7]

cancérogénicité Aucun des composants présents à 0,1% ou plus sont inscrites à être cancérigènes par l'ACGIH, le CIRC, le NTP ou l'OSHA.

12. Information écologique

Écotoxicité

Aucune information disponible

Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible. Aucune information disponible.

Autres effets secondaires

Bioaccumulation:

Aucune information disponible

13. Précautions à prendre pour l'élimination

Élimination des déchets Cette substance sous sa forme commercialisée est un déchet dangereux aux États-Unis

selon les réglementations fédérales (40 CFR 261).

Contaminated Packaging:

Éliminer conformément aux réglementations fédérale, de l'État et locale.

US EPA Numéro de déchet D003

14. Information relative au transport

DOT

No. id/ONU UN1760

Nom d'expédition correct Corrosive Liquids, n.o.s., (contains urea hydrochloride)

Classe de danger 8
Groupe d'emballage

Dispositions particulières Expédition descriptions peuvent varier selon le mode de transport, les quantités, taille du

paquet, et / ou de l'origine et de destination. Vérifier avec un formé expert en des

matériaux dangereux transports pour obtenir des informations spécifiques à votre situation.

IMDG:

No. id/ONU UN1760

Nom d'expédition correct Corrosive Liquids, n.o.s., (contains urea hydrochloride)

Classe de danger 8
Groupe d'emballage II

15. informations règlementaires

<u>Statut TSCA:</u> (Substance Toxique Section 8 Control Act (b) Inventaire)

Toutes les substances chimiques de ce produit sont incluses ou exclues de l'inscription sur l'inventaire TSCA des substances chimiques.

SARA 313

Ce produit ne contient pas de substances énumérées ci-dessus du niveau de minimis.

Catégories de dangers SARA

311/312

Risque sanitaire aigüe : Oui
Risque chronique pour la santé : No
Risque d'incendie : No
Risque de décompression soudaine No
Risque de réaction No

Proposition de la Californie 65 :

Ce produit ne sont pas soumis aux exigences d'avertissement Proposition 65 de Californie.

16. autres informations

NFPA Risques à la santé: 3 Inflammabilité : 0 Instabilité : 0 Spécial: N/A

HMIS Risques à la santé: 3 Inflammabilité: 0 Risques physiques 0

Date de révision31-juil.-2015Raison de la révision:Section 14 et 15

Avis de non-responsabilité

Les renseignements fournis dans cette fiche signalétique de sécurité sont exacts au meilleur de notre connaissance, de nos informations et de nos convictions à la date de sa publication. Les renseignements sont fournis à titre de lignes directrices en matière de traitement, d'utilisation, d'entreposage, de transport, d'élimination et de rejet sécuritaires et ne doivent pas être considérés comme une garantie ni une norme de qualité. Les renseignements concernent les matières précises désignées et pourraient ne pas être valables dans le cas de l'utilisation de ladite matière en combinaison avec une autre ou lors de tout procédé, sauf si précisé dans le texte.

End of Safety Data Sheet