



# FICHE SIGNALÉTIQUE

## 1. Identification

Identificateur de produit	SharpCool® Sump Cleaner
Autres moyens d'identification	
Synonymes	03068321 - 5 gal; 03068322 - 55 gal; 03068323 - 275 gal
Usage recommandé	Nettoyants pour métaux
Restrictions d'utilisation	Pour usage industriel seulement. Aucune autre utilisation n'est conseillée.
Renseignements sur le fabricant/importateur/fournisseur/distributeur	
Manufactured for	Fastenal Distributed by Fastenal and its Subsidiaries Winona, MN 55987, ©2017 fastenal.com
Adresse	2001 Theurer Blvd. Winona, MN 55987 507-454-5374 ou 877-507-7555
Site Web	www.fastenal.com
Numéro de téléphone d'urgence	1-800-424-9300 (CHEMTREC)

## 2. Identification des dangers

Dangers physiques	Non classé.	
Dangers pour la santé	Corrosion cutanée/irritation cutanée	Catégorie 2
Dangers environnementaux	Non classé.	
Définition des dangers selon l'OSHA	Non classé.	

### Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement	Avertissement
Mention de danger	Provoque une irritation cutanée.
Conseil de prudence	
Prévention	Se laver les mains soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection.
Intervention	En contact avec la peau : Laver avec beaucoup d'eau. En cas d'irritation cutanée : demander un avis médical/Consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
Stockage	Conserver à l'écart de matières incompatibles.
Élimination	Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.
Danger(s) non classé(s) ailleurs (DNCA)	Aucun(e) connu(e).
Renseignements supplémentaires	Aucune.

## 3. Composition/information sur les ingrédients

### Mélanges

Dénomination chimique	Nom commun et synonymes	Numéro d'enregistrement CAS	%
Secret commercial*		Breveté*	5 - < 10
2,2',2"-Nitrilotriéthanol		102-71-6	5 - < 10
Éther glycolique		34590-94-8	1 - < 3

Dénomination chimique	Nom commun et synonymes	Numéro d'enregistrement CAS	%
Secret commercial*		Breveté*	1 - < 3
Secret commercial*		Breveté*	1 - < 3
Secret commercial*		Breveté*	1 - < 3
Autres composant sous les niveaux à déclarer			70 - < 80

\* Indique qu'une dénomination chimique précise ou un pourcentage de composition est retenu comme secret commercial.

#### 4. Premiers soins

<b>Inhalation</b>	Transporter à l'extérieur.
<b>Contact avec la peau</b>	Laver la zone affectée avec du savon doux et de l'eau.
<b>Contact avec les yeux</b>	Rincer immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Si elles peuvent être facilement enlevées, enlever les lentilles de contact.
<b>Ingestion</b>	Dans le cas peu probable d'une ingestion, communiquez avec un médecin ou un centre anti-poison.
<b>Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés</b>	Aucun(e) connu(e).
<b>Informations générales</b>	Consulter un médecin en cas de besoin.

#### 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

<b>Agents extincteurs appropriés</b>	Poudre chimique, CO2, pulvérisation d'eau ou mousse antialcool. Utiliser le moyen d'extinction approprié pour les matériaux environnant.
<b>Agents extincteurs inappropriés</b>	Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, car il pourrait disperser et propager le feu.
<b>Dangers spécifiques du produit dangereux</b>	Aucun risque inhabituel d'incendie ou d'explosion observé.
<b>Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers</b>	Utiliser des procédures standard en cas d'incendie et tenir compte des dangers des autres substances en cause.

#### 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

<b>Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence</b>	Tenir à l'écart le personnel non requis. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Pour la protection individuelle, voir la section 8 de la FDS.
<b>Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage</b>	Absorber avec une matière absorbante inerte. Nettoyer selon les réglementations applicables.

#### 7. Manutention et stockage

<b>Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention</b>	Éviter tout contact avec les yeux. Éviter tout contact prolongé ou répété avec la peau. Se laver soigneusement après manipulation. Ne pas goûter ni avaler.
<b>Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités</b>	Le produit est stable et non réactif dans des conditions normales d'utilisation, d'entreposage et de transport. Stocker dans un endroit sec. Stocker dans un récipient fermé.

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

##### Limites d'exposition professionnelle

Les constituants suivants sont les seuls constituants du produit qui possèdent une valeur PEL ou TLV ou autre limite d'exposition recommandée. À ce moment-ci, les autres constituants ne possèdent pas de limites d'exposition connues.

##### ÉTATS-UNIS. OSHA Tableau Z-1 Limites de contaminants aériens (29 CFR 1910.1000)

Composants	Type	Valeur
Éther glycolique (CAS 34590-94-8)	PEL (limite d'exposition admissible)	600 mg/m3
		100 ppm

##### ÉTATS-UNIS. Valeurs limites d'exposition de l'ACGIH

Composants	Type	Valeur
2,2',2''-Nitrioltriéthanol (CAS 102-71-6)	TWA	5 mg/m3

**ÉTATS-UNIS. Valeurs limites d'exposition de l'ACGIH**

Composants	Type	Valeur
Éther glycolique (CAS 34590-94-8)	STEL	150 ppm
	TWA	100 ppm

**États-Unis. NIOSH : Pocket Guide to Chemical Hazards (guide de poche des dangers des produits chimiques).**

Composants	Type	Valeur
Éther glycolique (CAS 34590-94-8)	STEL	900 mg/m <sup>3</sup>
	TWA	150 ppm
		600 mg/m <sup>3</sup>
		100 ppm

**Contrôles d'ingénierie appropriés** Utiliser des enceintes d'isolement, une ventilation locale par aspiration ou d'autres mesures d'ingénierie pour maintenir les concentrations atmosphériques sous les limites d'exposition recommandées. Des douches oculaires et d'urgence sont recommandées.

**Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**

**Protection du visage/des yeux** Lunettes de sécurité.

**Protection de la peau**

**Protection des mains** Porte des vêtements appropriés résistants aux produits chimiques

**Protection respiratoire** En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

**Considérations d'hygiène générale** Toujours adopter de bonnes pratiques d'hygiène personnelle, comme se laver après avoir manipulé la substance et avant de manger, de boire ou de fumer. Laver régulièrement les vêtements de travail et l'équipement de protection pour éliminer les contaminants

**9. Propriétés physiques et chimiques**

**État physique** Liquide.

**Couleur** Straw yellow

**Odeur** Léger

**Seuil olfactif** Non disponible.

**pH** 10.5 - 11.5

**Point de fusion et point de congélation** -7.6 °C (18.32 °F)

**Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition** 98.9 °C (210.02 °F)

**Point d'éclair** > 93.3 °C (> 199.9 °F)

**Taux d'évaporation** < 1 AcBu

**Inflammabilité (solides et gaz)** Sans objet.

**Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosibilité**

**Limites d'inflammabilité - inférieure (%)** Non disponible.

**Limites d'inflammabilité - supérieure (%)** Non disponible.

**Limite d'explosibilité - inférieure (%)** Non disponible.

**Limite d'explosibilité - supérieure (%)** Non disponible.

**Tension de vapeur** Non disponible.

**Densité de vapeur** Non disponible.

**Densité relative** Non disponible.

**Solubilité**

**Solubilité (eau)** Soluble

<b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>	Non disponible.
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Non disponible.
<b>Température de décomposition</b>	Non disponible.
<b>Viscosité</b>	Non disponible.

#### Autres informations

<b>Classe du point d'éclair</b>	ASTM D93-08
<b>pH dans une solution aqueuse</b>	9.8 - 10.5
<b>Densité</b>	1.021 - 1.129

## 10. Stabilité et réactivité

<b>Réactivité</b>	Le produit est stable et non réactif dans des conditions normales d'utilisation, d'entreposage et de transport.
<b>Stabilité chimique</b>	Stable dans des conditions normales.
<b>Risque de réactions dangereuses</b>	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.
<b>Conditions à éviter</b>	Ne pas ajouter de nitrite de sodium ou autres agents de nitrosation qui pourraient former des nitrosamines cancérogènes.
<b>Matériaux incompatibles</b>	Acides forts. Combustibles puissants.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Ne pas surchauffer afin d'éviter une décomposition thermique.

## 11. Données toxicologiques

### Renseignements sur les voies d'exposition probables

<b>Inhalation</b>	On ne s'attend à aucun effet néfaste en cas d'inhalation.
<b>Contact avec la peau</b>	Peut irriter la peau.
<b>Contact avec les yeux</b>	Non classé.
<b>Ingestion</b>	Faible danger présumé en cas d'ingestion.

**Les symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques** Peut irriter la peau.

### Renseignements sur les effets toxicologiques

<b>Toxicité aiguë</b>	Non classé.
<b>Corrosion cutanée/irritation cutanée</b>	Peut irriter la peau.
<b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</b>	Non classé.

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

<b>Sensibilisation respiratoire</b>	Pas un sensibilisant respiratoire.
<b>Sensibilisation cutanée</b>	On ne s'attend pas à ce que ce produit provoque une sensibilisation cutanée.

**Mutagénicité sur les cellules germinales** Il n'existe pas de données qui indiquent que ce produit, ou tout composant présent à des taux de plus de 0,1 %, soit mutagène ou génétoxique.

**Cancérogénicité** Ce produit n'est pas considéré comme cancérigène par le CIRC, l'ACGIH, le NTP ou l'OSHA.

### Substances spécialement réglementées par l'OSHA (29 CFR 1910.1001-1050)

Non réglementé.

<b>Toxicité pour la reproduction</b>	On ne s'attend pas à ce que ce produit présente des effets sur la reproduction ou le développement.
<b>Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique</b>	La classification n'est pas possible.
<b>Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées</b>	La classification n'est pas possible.
<b>Danger par aspiration</b>	Pas un danger par aspiration.



<b>Pays ou région</b>	<b>Nom de l'inventaire</b>	<b>En stock (Oui/Non)*</b>
Canada	Liste extérieure des substances (LES)	Non
États-Unis et Porto Rico	Inventaire du TSCA (Toxic Substances Controls Act - Loi réglementant les substances toxiques)	Oui

\*La réponse « Oui » indique que tous les composants du produit sont conformes aux exigences d'entreposage du pays ayant compétence  
Un « Non » indique qu'un ou plusieurs composant(s) du produit n'est/ne sont pas inscrit(s) ou exempt(s) d'une inscription sur l'inventaire administré par le(s) pays ayant compétence.

## 16. Autres renseignements, y compris la date de la préparation ou de la dernière révision

<b>Date de publication</b>	16-Novembre-2017
<b>Date de la révision</b>	19-Février-2018
<b>Version n°</b>	02
<b>Avis de non-responsabilité</b>	À notre connaissance, les renseignements et recommandations de cette fiche de données de sécurité étaient précis à la date de publication. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte. Fastenal ne peut prévoir toutes les conditions d'utilisation des présentes informations et de son produit, ou des produits d'autres fabricants associés à son produit. Il relève de la responsabilité de l'utilisateur de veiller à assurer une manipulation, un entreposage et une élimination du produit en toute sécurité. L'utilisateur est responsable en cas de perte, de blessure, de dommage ou de frais causés par une utilisation inadéquate.
<b>Informations relatives à la révision</b>	Identification du produit et de l'entreprise : Synonymes Données HazReg : Inventaires internationaux