

SPARTAN CHEMICAL COMPANY, INC.
SIMDUT FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I : INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

IDENTIFICATEUR DU PRODUIT
XTREME CUSTOM CAR WASH

USAGE DU PRODUIT : Concentré de détergent liquide

NOM DU FABRICANT ET L'ADRESSE
Spartan Chemical Company, Inc.
1110 Spartan Drive, Maumee, OH 43537 USA

N° DE TÉLÉPHONE EN CAS D'URGENCE MÉDICALE
888/314-6171 (24 Heures)

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT
800/537-8990

SECTION II : INGRÉDIENTS DANGEREUX :

| N° CAS | % W | NOM(S) CHIMIQUE(S) | VLE | | | DL50 | CL50 |
|------------|-----|------------------------------|--------------------------|---------------------------|------------------------------|----------------|----------------|
| | | | MPT mg/m ³ | LECT mg/m ³ | Plafond mg/m ³ | | |
| 68439-46-3 | 1-5 | Alcool d' ethoxylate | ---- | Non établies | --- | Non disponible | Non disponible |
| 68479-09-4 | 1-5 | Polymère detergent | ---- | Non établies | --- | Non disponible | Non disponible |
| 68515-73-1 | 1-5 | Polyéthénèglycoside d' alkyl | ---- | Non établies | --- | Non disponible | Non disponible |

SECTION III : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | | |
|---|---|---|
| POINT D'ÉBULLITION 100° C (212° F) | DENSITÉ (H₂O = 1) 1,019 | % DE SOLIDE SUR LA MASSE 5-15% |
| PRESSION DE LA VAPEUR Non établies | TAUX D'ÉVAPORATION (acétate de butyle = 1) < 1 | POINT DE CONGÉLATION Non disponible |
| DENSITÉ DE LA VAPEUR (AIR = 1) Non établies | APPARENCE ET ODEUR Liquide bleu, parfum de citron | SOLUBILITÉ DANS L'EAU Complète |
| pH 8.0-9.0 | SEUIL DE L'ODEUR Non disponible | ÉTAT PHYSIQUE Gaz__ Liquide <u>X</u> Solide__ |
| COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU/HUILE Non disponible | | |

SECTION IV : RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

| | | |
|---|--|--|
| POINT D'ÉCLAIR > 100° C (212° F) | MÉTHODE DE DÉTERMINATION ASTM - D56 | LIMITE D'INFLAMMABILITÉ Non établies |
| MOYENS D'EXTINCTION Eau, CO2 ou produit chimique en poudre | CONDITIONS D'INFLAMMABILITÉ Sans objet | TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION Sans objet |
| PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUSE Non établies | | DONNÉES SUR L'EXPLOSIBILITÉ Sans objet |

INSTRUCTIONS SPÉCIALES EN CAS D'INCENDIE

Utiliser un appareil respiratoire autonome pour une protection maximale des voies respiratoires. On peut utiliser de l'eau pour refroidir les conteneurs.

RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Ce produit n'entretient pas la combustion. Utiliser un mode d'extinction approprié pour l'environnement de l'incendie.

SECTION V : RÉACTIVITÉ

| | | |
|--|---|---|
| STABILITÉ : STABLE <u>X</u> | CONDITIONS D'INSTABILITÉ Non établies | CONDITIONS DE RÉACTIVITÉ Non établies |
| INCOMPATIBILITÉ (SUBSTANCES À ÉVITER) | Oxydants forts, acides forts | |
| PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUSE | Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone | |

SECTION VI : PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

VOIES DE PÉNÉTRATION PRINCIPALES : Contact oculaire, contact avec la peau, ingestion et inhalation

LIMITES D'EXPOSITION

Non établies pour ce mélange.

EFFETS D'UNE EXPOSITION AIGUË :

CONTACT OCULAIRE : Provoque une irritation oculaire accompagnée de symptômes tels que douleur, rougeur et gonflement.

CONTACT AVEC LA PEAU : Provoque une irritation de la peau accompagnée de symptômes tels que douleur, rougeur et gonflement.

INGESTION : Risque d'être nocif en cas d'ingestion. Les symptômes peuvent inclure nausée, vomissement, douleur et diarrhée.

INHALATION : Respirer du brouillard de produit risque de provoquer une irritation des voies respiratoires accompagnée de symptômes tels que toux et gêne respiratoire.

EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE

Aucun connu.

PROPRIÉTÉ IRRITANTE

Provoque une irritation des yeux.

Provoque une irritation de la peau.

SENSIBILITÉ AU PRODUIT

Non disponible

CANCÉROGÉNÉCITÉ

Non

EFFETS TOXIQUES SUR

LA REPRODUCTION

Non disponible

TÉRATOGENÉCITÉ

Non disponible

MUTAGÉNÉCITÉ

Non disponible

EFFETS TOXIQUES SYNERGITIQUES

Non disponible

SECTION VII : MESURES PRÉVENTIVES

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE / MESURES D'INGÉNÉRIE :

Il est recommandé d'utiliser des lunettes anti-éclaboussure pour manipuler le concentré du produit. Il est recommandé d'utiliser des gants en caoutchouc ou imperméables peuvent être pour manipuler le concentré du produit. Fournir une bonne aération générale. Un système de ventilation locale peut être nécessaire pour certaines opérations.

MESURES EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT : De petits déversements d'un gallon ou moins peuvent être évacués à grandes quantités d'eau dans le système du tout-à-l'égout (si autorisé par les réglementations locales sur les égouts). Creuser une digue et utiliser une matière inerte pour contenir les déversements importants, puis transférer le liquide dans des contenants destinés à la récupération ou à l'élimination. Éviter que les déversements entrent dans les égouts pluviaux et en mers libres.

MÉTHODES POUR DISPOSER DES DÉCHETS : Évacuer conformément à toutes les lois et réglementations en vigueur.

MÉTHODE DE MANUTENTION : Éviter contact avec les yeux. Éviter le contact fréquent ou prolongé avec la peau avec le produit pur. Ne pas avaler. Éviter respirer le brouillard du produit.

EXIGENCES D'ENTREPOSAGE : Ne pas congeler. Garder hors de la portée des enfants.

RENSEIGNEMENTS D'EXPÉDITION : Non réglementé. Description d'expédition : Produits non dangereux

SECTION VIII : PREMIERS SOINS

YEUX : Rincer les yeux à l'eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles cornéennes. Consulter un médecin.

PEAU : Laver la peau à l'eau. Appeler un médecin si l'irritation persiste.

INGESTION : Ne pas provoquer de vomissement. Boire d'un ou deux verres d'eau pour diluer le produit. Consulter un médecin. Ne jamais faire avaler quoi que ce soit à une personne qui a perdu connaissance.

INHALATION : En cas d'irritation des voies respiratoires ou vertiges, faire sortir la victime à l'air frais. Appeler un médecin si l'irritation persiste.

SECTION IX : RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

XTREME CUSTOM CAR WASH

DATE D'ÉMISSION : 20 de octobre 2015

REMPLE : 24 de novembre, 2012

APPROUVÉ PAR : Ronald T. Cook/ Manager Regulatory Affairs/ Spartan Chemical Company, Inc.

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE : 800/537-8990