

1. Identification du produit et de la société

Nom du produit:	<u>Spray & Wipe</u>		
Code du produit:	MCS235		
Usage du produit:	Nettoyant tout usage		
Fournisseur:	MSC Sanitation LTD.	Fabricant:	MSC Sanitation LTD.
	9266 Main Street		9266 Main Street
	Richibucto, NB, E4W 4C7		Richibucto, NB, E4W 4C7
	Canada		Canada
Téléphone :	+1 506-523-4311		
Numéro d'appel d'urgence:	613-996-6666 (CANUTEC)		

2. Identification des dangers

Classification Simdut

D2B Matière toxique ayant d'autres effets toxiques

E Matière corrosive

Classification SGH

Corrosion/irritation cutanée (Sous-catégorie 1B)

Lésions oculaires graves (Catégorie 1)

Cancérogénicité (Catégorie 2)

Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence

Pictogramme



Mention d'avertissement Danger

Mention de danger(s)

- H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H351 Susceptible de provoquer le cancer.

Conseil(s) de prudence

- P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.
P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.
P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Classification HMIS

Danger pour la santé: 3

Inflammabilité: 0

Dangers physiques: 0

Effets potentiels sur la santé

Peau: Peut-être nocif en cas d'absorption par la peau. Provoque des brûlures de la peau.

Yeux: Provoque des brûlures graves des yeux.

Ingestion: Nocif si avalé; peut causer des maux de tête, nausée ou vomissement.

Inhalation: Peut-être nocifs par inhalation. Le produit est extrêmement destructeur des tissu des muqueuses et des voies respiratoire supérieur.

3. Composition/Informations sur les composants

Caractérisation chimique: Mélange

Description: Mélange aqueux

Ingrédients dangereux:

CAS No.	Description	Concentration (m/m)
6834-92-0	Métasilicate de disodium	2-3%
68603-42-9	Cocamide DEA	0-1%

111-42-2	Diéthanolamine	0-1%
----------	-----------------------	------

4. Premiers secours

Conseils généraux

En cas d'inhalation:	En cas d'inhalation, déplacer la personne hors de la zone contaminée. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. Consulter un médecin.
En cas de contact avec la peau:	Enlever immédiatement les vêtements et les chaussures contaminées. Laver avec une grande quantité d'eau et de savon. Consulter un médecin.
En cas de contact avec les yeux:	Rincer avec une grande quantité d'eau pour au moins 15 minutes et consulter un médecin.
En cas d'ingestion:	N'indiguez PAS de vomissement. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Rincer la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin.

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Condition d'inflammabilité

Non-inflammable ni combustible.

Moyens d'extinction appropriés

Asperger d'eau, de mousse résistance à l'alcool, de poudre sèche ou du dioxyde de carbone.

Équipement de protection spécial pour les pompiers

Porter un appareil de protection respiratoire autonome contre incendie, si nécessaire.

Produit de combustion dangereux

Produit de décomposition dangereux formé lors d'un incendie. -Oxydes de carbone, oxydes d'azote.

Donnée d'explosivité – sensibilité à un impact mécanique

Donnée non disponible

Donnée d'explosivité – sensibilité à une décharge statique

Donnée non disponible

6. Mesures à prendre en cas de déversements accidentels

Précautions personnelles

Utiliser des équipements de protections personnelles. Éviter de respirer les vapeurs, fumés ou les gaz. Assurer une ventilation adéquate. Évacuer le personnel vers un endroit sûr.

Précautions environnementaux

Éviter tous autres déversements ou fuites. Empêcher tout écoulement dans les égouts. Tous déversements dans l'environnement doivent être évités.

Méthodes de nettoyages et de confinement

Nettoyer avec un matériel adsorbant inerte. Conserver dans des contenants convenables et seller pour l'élimination.

7. Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour manipulation sûr

Éviter tout contact avec les yeux et la peau. Éviter l'inhalation de vapeur ou de fumée.

Condition pour stockage sûr

Garder le contenant étanche dans un endroit sec et bien aéré. Refermer les contenants ayant été ouvert et stocker verticalement pour éviter tout écoulement.

8. Contrôles d'exposition/Protection individuelle

Composants avec des valeurs limites d'exposition professionnelle

Composants	No,-CAS	Valeur	Paramètres de contrôles	Base
Diéthanolamine	111-42-2	TWA	15mg/m3	NIOSH/guide
		TWA	1mg/m3	ACGIH

Équipement de protection personnel

Protection respiratoire

En cas de ventilation insuffisante, utiliser un appareil respiratoire avec un filtre approprié.

Protection des mains

Manipuler avec des gants appropriés. Gants de caoutchouc ou PVC.

Protection des yeux

Lunette de sécurité à protection intégrale

Protection de la peau et du corps

Choisissez l'équipement de sécurité selon la concentration et la quantité de matière dangereuse.

Mesures d'hygiène

Suivre les bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité d'industrie. Laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

9. Propriétés physique et chimiques

Apparence

Forme: Liquide

Couleur: Jaune

Données de sécurité

pH: 12.0-13.0

Point de fusion: Non disponible

Point d'ébullition: 103°C

Point éclair: Non disponible

Température d'ignition: Non disponible

Limite d'explosivité inférieur: Non disponible

Limite d'explosivité supérieur: Non disponible

Pression de vapeur: Non disponible

Densité: 1,02 g/ml

Hydrosolubilité: Complètement miscible, soluble

Viscosité: Non disponible

10. Stabilité et réactivité

Stabilité chimique

Stable dans les conditions de stockage recommandées.

Possibilité de réaction dangereuse

Non disponible.

Matériaux à éviter

Acides, agents oxydants fort, aluminium, zinc, cuivre.

Produits de décomposition dangereux.

Oxydes de carbone, oxydes d'azote.

11. Information toxicologiques

Toxicité aiguë

DL50 orale:	Non disponible
DL50 cutané:	Non disponible
Inhalation CL50:	Non disponible
Irritation cutanée :	Non disponible
Irritation oculaire :	Non disponible
Sensibilisation respiratoire:	Non disponible
Cancérogénicité :	Cocamide DEA (CAS 68603-42-9) IARC: 2B: Cancérogène possible pour l'homme. Diéthanolamine (CAS 111-42-2) IARC: 2B: Cancérogène possible pour l'homme.
Tératogénicité :	Non disponible
Toxicité reproductive :	Non disponible
Toxicité spécifique pour certains organes –exposition unique:	Non disponible
Toxicité spécifique pour certains organes –exposition multiples:	Non disponible

Toxicité par aspiration: Non disponible

Composantes influençant la toxicité

Métasilicate de disodium (CAS.-No.: 6834-92-0)

DL50 orale: 1152-1349 mg/kg

Espèces: Rat

Inhalation CL50: >2.06 mg/l

Espèces: Rat

DL50 cutanée: >5000 mg/kg

Espèces: Rat

Corrosion cutanée : Corrosif

Corrosion oculaire : Corrosif

Diéthanolamine (CAS.-No.: 111-42-2)

DL50 orale: 1600 mg/kg

Espèces : Rat

DL50 cutané: 12200 mg/kg

Espèces : Lapin

Corrosion/irritation oculaire : Risque de lésion oculaire graves.

Espèces: Lapin

Méthode: Guide d'essai OECD 405

Cancérogénicité : Diéthanolamine (CAS 111-42-2)

IARC: 2B: Cancérogène possible pour l'homme.

Toxicité spécifique pour
certains organes –exposition multiples: Anémie, reins, foie

Espèces: Rat (anémie, reins), souris (reins, foie)

12. Information écologique

Toxicité:	Non disponible
Persistence et dégradabilité:	Non disponible
Potentiel de bioaccumulation:	Non disponible
Mobilité dans le sol:	Non disponible
Autre effet nuisible:	Non disponible

13. Considération d'élimination

Information supplémentaire

Éliminé en accord avec les règles locales.

Emballages contaminés

Éliminer comme un produit non utilisé.

14. Informations relatives au transport

TDG

Numéro ONU:	3267
Désignation officielle de transport:	Liquide corrosif, basique, organique, N.O.S (Métasilicate de disodium)
Classe(s) de danger relative(s) au transport:	8
Groupe d'emballage:	III

DOT

Numéro ONU:	3267
Désignation officielle de transport:	Liquide corrosif, basique, organique, N.O.S (Métasilicate de disodium)
Classe(s) de danger relative(s) au transport:	8
Groupe d'emballage:	III

Précautions spéciale

Non applicable

Transport en vrac conforme au annexe II de MARPOL 73/78 et le code IBC

Non applicable

15. Informations relatives à la réglementation

Classification SIMDUT

D2B Matière toxique ayant d'autres effets toxiques

E Matière corrosive

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

16. Autres informations

MCS Sanitation LTD. croit que les données, les informations techniques et les recommandations contenus dans ce document sont exactes; cependant cette information est fournie sans garantie d'aucune sorte, écrite ou tacite, et nous n'assumons aucune responsabilité quoi que ce soit pour tout dommage ou perte de résultant de leur utilisation ou de l'utilisation du produit en question. L'utilisation du produit en question devrait être restreinte aux personnes qualifiées.

Date d'impression : 06/09/2017

Date de révision : 10/10/2017