



Fiche de données de sécurité
Préparé conformément à HPR (SOR
/ 2015-17)

1. Identification de la substance / mélange et de la société / entreprise

1.1	Identificateur de produit	0400S1NL	Date de Révision:	08/23/2024
	Nom du produit:	SURFACE CLEANER 3	Date de remplacement :	12/06/2019
1.2	Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées	Agent de nettoyage industriel.	Numéro de version :	Aucune information
1.3	Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité			
	Importateur:	Carboline, a Division of RPM Canada, a General Partnership 200 Confederation Parkway, Unit 2 Concord, Ontario L4K 4T8 Phone:(800) 263-3112		
	Société / Entreprise:	Carboline Global Inc. 2150 Schuetz Road St. Louis, MO USA 63146 Informations Réglementaire / Techniques Contact Carboline Technical Services at 1-800-848-4645		
	Fiche technique produite par:	Schlereth, Ken - regulatory@carboline.com		
1.4	Numéro d'appel d'urgence:	CHEMTREC +1 703 5273887 (Appels hors des Etats Unis d'Amériques)		

2. Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Corrosion cutanée, catégorie 1

2.2 Éléments d'étiquetage

Symbole(s) du produit



Mention d'avertissement

Danger

Produits chimiques nommés sur l'étiquette

métasilicate de disodium, TRISODIUM PHOSPHATE, ALCOHOLS, C9-11, ETHOXYLATED, SODIUM HYDROXIDE

Mentions de danger

Corrosion cutanée, catégorie 1 H314-1 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

PHRASES DE PRÉCAUTION

P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.
 P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.
 P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.
 P301+310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
 P301+330+331 EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
 P304+340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
 P305+351+338 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.
 P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

2.3 Autres dangers

Aucune information

Résultats des évaluations PBT et VPVB:

inconnue

3. Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Substances Dangereuses

Nom selon EEC	Einec No.	No.-CAS	%	Classifications	
1-méthoxy-2-propanol	203-539-1	107-98-2	2.5 - <10	H226-319-332-336	Acute Tox. 4 Inhalation, Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 3, STOT SE 3 NE
métasilicate de disodium	229-912-9	6834-92-0	2.5 - <10	H314-335	Skin Corr. 1, STOT SE 3 RTI
ALCOHOLS, C9-11, ETHOXYLATED	614-482-0	68439-46-3	2.5 - <10	H302-318	Acute Tox. 4 Oral, Eye Dam. 1

NONYL PHENOL EHOXYLATES	500-315-8	127087-87-0	2.5 - <10	H315-319	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2
TRISODIUM PHOSPHATE		7601-54-9	1.0 - <2.5	H290-315-318-335-412	Aquatic Chronic 3, Eye Dam. 1, Met. Corr. 1, Skin Irrit. 2, STOT SE 3 RTI
SODIUM HYDROXIDE	215-185-5	1310-73-2	1.0 - <2.5	H314	Corr. 1

No.-CAS**Facteurs M**

107-98-2
6834-92-0
68439-46-3
127087-87-0
7601-54-9
1310-73-2

Informations Complémentaires: Le texte des instructions de danger GHS indiqué ci-dessus (le cas échéant) est indiqué à la section 16.

4. Premiers secours

4.1 Description des mesures de premiers secours

En cas d'inhalation: Donner de l'oxygène ou pratiquer la respiration artificielle si nécessaire. Déplacer la personne à l'air frais. Si des signes/symptômes persistent, requérir une assistance médicale.

En cas de contact avec la peau: En cas de contact, rincer immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes en retirant les vêtements et chaussures contaminées. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.

En cas de contact avec les yeux: Bien rincer avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.

En cas d'ingestion: Ne PAS faire vomir. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. En cas d'ingestion, appeler immédiatement un médecin ou le centre de contrôle anti-poison.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Provoque des brûlures. Peut être nocif par ingestion. Corrosif après un contact répété avec la peau et les muqueuses.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Un examen médical immédiat est requis.

Si les symptômes persistent ou si le moindre doute existe, il faut consulter un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction:

Gaz carbonique, Produit Chimique Sec, Mousse, Brouillard d'eau

Dangers inhabituels du feu et de l'explosion: Aucun à notre connaissance.

Pour des raisons de sécurité à ne pas être utilisées: Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, qui pourrait répandre le feu.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucune information

5.3 Conseils aux pompiers

Procédures spéciales de lutte contre les incendies: En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

Équipement spécial de protection contre les incendies: Aucune information

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Assurer une ventilation adéquate. Utiliser un équipement de protection individuelle. Équipement de protection individuel, voir section 8.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines. Éviter que le produit arrive dans les égouts.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Aucune information

7. Manipulation et stockage**7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Instructions pour une manipulation sûre: Conserver les conteneurs secs et hermétiquement fermés pour empêcher l'absorption d'humidité et la contamination. Préparer la solution de travail comme indiqué sur l'(les) étiquette(s) et/ou la notice d'emploi. Avant des opérations de transfert, contrôler que tout l'équipement est mis à terre. Ne pas laisser pénétrer dans les yeux, ni mettre en contact avec la peau ou les vêtements. N'utiliser qu'avec une ventilation/protection personnelle adéquate. Éviter de respirer les vapeurs, les brouillards de pulvérisation ou les gaz. Se laver à fond après manipulation.

Mesures de protection et d'hygiène: À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail. Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités

Conditions à éviter: Aucune information

Conditions de stockage: Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Le mélange et l'application à être conformes aux fiches techniques.

8. Contrôle de l'exposition - Protection individuelle**8.1 Paramètres de contrôle****Valeurs limites d'exposition (US)**

<u>Nom</u>	<u>No.-CAS</u>	<u>ACGIH TWA</u>	<u>ACGIH STEL</u>	<u>ACGIH Ceiling</u>
1-méthoxy-2-propanol	107-98-2	50 ppm	100 ppm	N/E
métasilicate de disodium	6834-92-0	N/E	N/E	N/E
ALCOHOLS, C9-11, ETHOXYLATED	68439-46-3	N/E	N/E	N/E
NONYL PHENOL EHOXYLATES	127087-87-0	N/E	N/E	N/E
TRISODIUM PHOSPHATE	7601-54-9	N/E	N/E	N/E
SODIUM HYDROXIDE	1310-73-2	2.00 MG/M3	N/E	2 MGM3

<u>Nom</u>	<u>No.-CAS</u>	<u>OSHA PEL</u>	<u>OSHA STEL</u>
1-méthoxy-2-propanol	107-98-2	360 MGM3, 100 PPM	540 MGM3, 150 PPM
métasilicate de disodium	6834-92-0	N/E	N/E
ALCOHOLS, C9-11, ETHOXYLATED	68439-46-3	N/E	N/E
NONYL PHENOL EHOXYLATES	127087-87-0	N/E	N/E
TRISODIUM PHOSPHATE	7601-54-9		N/E
SODIUM HYDROXIDE	1310-73-2	2 MGM3	N/E

Conseils supplémentaires: Veuillez consulter les limites d'exposition réglementaires pour le personnel qui sont applicables dans chaque pays. Certains composants peuvent ne pas avoir été classés en vertu du règlement CLP UE.

8.2 Contrôles de l'exposition

Protection personnelle

Protection respiratoire: Dans le but d'éviter l'inhalation des brouillards de pulvérisation et des poussières de ponçage, le port d'un appareil de protection respiratoire est requis durant ces travaux. N'utiliser qu'avec une ventilation pour maintenir les concentrations au-dessous des valeurs indicatives d'exposition données dans ce document. L'utilisateur doit contrôler et mettre en place une surveillance des niveaux d'exposition pour s'assurer que toutes les personnes sont au-dessous des valeurs indicatives. En cas de doute, ou si on ne peut pas assurer une surveillance, utiliser un appareil de protection respiratoire homologué par l'Etat ou par le gouvernement fédéral. Pour les revêtements à l'état liquide contenant de la silice, et/ou si aucune valeur limite d'exposition n'est indiquée ci-dessus, les appareils de protection respiratoire alimentés en air ne sont en général pas exigés.

Protection des yeux: Lunettes de sécurité avec protections latérales.

Protection des mains: Les gants devraient être jetés et remplacés s'il y a le moindre signe de dégradation ou de perméabilité chimique. Gants imperméables. Demander des informations sur la perméabilité des gants au fournisseur.

Autres équipements de protection: S'assurer que les emplacements des douches oculaires et des douches de sécurité sont proches des emplacements des postes de travail.

INGÉNIERIE DES SYSTEMES DE CONTROLE: Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Appearance:	Clair, Water Thin Liquid
Etat Physique	Liquide
Odeur	Aucun
Seuil d'odeur	N/A
pH	13
Point de fusion / point de congélation (°C)	32 F (0 C)
Point d'ébullition / plage (° C)	212 F (100 C) - 248 F (120 C)
Flash Point (°C)	>200
Taux d'évaporation	Plus lent que l'éther
Inflammabilité (solide, gaz)	Non determine
Limites supérieures / inférieures d'inflammabilité ou d'explosion	N/A - N/A
Pression de vapeur, mmhg	17.4
Densité de vapeur	PLUS LOURD QUE L'AIR
Densité relative	Non determine
Solubilité dans / Miscibilité avec l'eau	N / D
Coefficient de partage: n-octanol/water	Non determine
Température d'auto-inflammation (°C)	Non determine
Température de décomposition (°C)	Non determine
Viscosité	inconnue
Propriétés explosives	Non determine
Propriétés oxydantes	Non determine

9.2 Autres informationsFR

Contenu COV g/l:	48
------------------	----

Densité (g/cm3)

0.99

10. Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Aucun risque de réactivité connu dans des conditions normales de rangement et d'utilisation.

10.2 Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

10.4 Conditions à éviter

Aucune information

10.5 Matières incompatibles

Oxydants forts.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Dioxyde de carbone (CO₂), monoxyde de carbone (CO), oxydes d'azote (NO_x), fumée dense et noire.

11. Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë:

LD50 oral: N / D

Inhalation LC50: N / D

Irritation: inconnue

Corrosivité: Corrosion cutanée, catégorie 1

Sensibilisation: inconnue

Toxicité à doses répétées: inconnue

Cancérogénicité: inconnue

Mutagénicité: inconnue

Toxicité pour la reproduction: inconnue

STOT-exposition unique: inconnue

STOT-exposition répétée: inconnue

Danger d'aspiration: inconnue

Si aucune information n'est disponible ci-dessus sous toxicité aiguë, les effets aigus de ce produit n'ont pas été testés. Les données sur les composants individuels sont tabulées ci-dessous:

No.-CAS	Nom Chimique	LD50 oral	Derme LD50	Vapor LC50	Gas LC50	Dust / Mist LC50
107-98-2	1-méthoxy-2-propanol	4016 mg/kg, oral, rat	13536 mg/kg, dermal, rabbit	10000 ppm/4hrs rat, inhalation	0.000	0.000

6834-92-0	métasilicate de disodium	Non disponible		Non disponible	0.000	0.000
68439-46-3	ALCOHOLS, C9-11, ETHOXYLATED	1400 mg/kg, oral, rat		Non disponible	0.000	0.000
7601-54-9	TRISODIUM PHOSPHATE	Non disponible	Non disponible	Non disponible	0.000	0.000
1310-73-2	SODIUM HYDROXIDE	Non disponible		Non disponible	0.000	0.000

Informations**Complémentaires:**

Aucune information

12. Informations écologiques

12.1 Toxicité:

EC50 48HR (Daphnia):	inconnue
IC50 72HR (algues):	inconnue
LC50 96HR (poisson):	inconnue

12.2 Persistance et dégradabilité: inconnue**12.3 Potentiel de bioaccumulation:** inconnue**12.4 Mobilité dans le sol:** inconnue**12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB:** inconnue**12.6 Autres effets néfastes:** inconnue

<u>No.-CAS</u>	<u>Nom Chimique</u>	<u>EC50 48hr</u>	<u>IC50 72hr</u>	<u>LC50 96hr</u>
107-98-2	1-méthoxy-2-propanol	23300 mg/l (Water flea)	Aucune information	20800 mg/l (Fish)
6834-92-0	métasilicate de disodium	Aucune information	Aucune information	Aucune information
68439-46-3	ALCOHOLS, C9-11, ETHOXYLATED	Aucune information	Aucune information	Aucune information
127087-87-0	NONYL PHENOL EHOXYLATES	Aucune information	Aucune information	Aucune information
7601-54-9	TRISODIUM PHOSPHATE	Aucune information	Aucune information	Aucune information
1310-73-2	SODIUM HYDROXIDE	Aucune information	Aucune information	Aucune information

13. Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets: Ne pas brûler les fûts vides ni les exposer au chalumeau. Si le recyclage n'est pas possible, éliminer conformément aux réglementations locales. Éliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur. Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination.

14. Informations relatives aux transports

14.1	Numéro ONU	UN 1760
14.2	Désignation officielle de transport de l'ONU	Corrosive Liquids NOS
	Nom technique	Sodium Hydroxide
14.3	Classe(s) de danger pour le transport	8
	Danger d'expédition subsidiaire	N/A
14.4	Groupe d'emballage	III
14.5	Dangers pour l'environnement	Unknown
14.6	Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	inconnue
	EmS-No.:	F-A, S-B
14.7	Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC	inconnue

15. Informations réglementaires

15.1 Règlement / législation sur la sécurité, la santé et l'environnement pour la substance ou le mélange:

REGLEMENTS NATIONAUX:

Numéro d'enregistrement des produits du Danemark:	inconnue
Code de Mal danois:	inconnue
Danish MAL Code - Mélange:	Non disponible
Numéro d'enregistrement du produit suédois:	inconnue
Numéro d'enregistrement des produits Norvège:	inconnue
Classe WGK:	Non disponible

Règlement fédéral américain: comme suit -

CERCLA - Catégorie Sara Hazard

Ce produit a été passé en revue selon les catégories de risque de l'EPA promulguées sous les sections 311 and 312 de la modification de Superfund et de l'acte de réautorisation de 1986 (le titre de SARA III) et est considéré comme, sous des définitions applicables, rencontrer les catégories suivantes :

Skin Corrosion or Irritation

Sara Section 313:

Ce produit contient les substances suivantes sujettes aux exigences de déclaration prescrites par l'article 313 du titre III de la Superfund Amendment and Reauthorization Act de 1986 et 40 du CFR (Code of Federal Regulations) partie 372.

NONYL PHENOL EHOXYLATES

127087-87-0

3

Loi sur le contrôle des substances toxiques:

Si ce produit est exporté des États-Unis, les composants chimiques indiqués ci-dessous sont assujettis aux exigences de déclaration prescrites par l'article 12(B) de la loi TSCA :

Aucun composant TSCA 12 (b) n'existe dans ce produit.

Règlements internationaux: comme suit -

* DSL canadien:

Tous les composants chimiques figurent sur le relevé. (DSL)

15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour ce substance / mélange par le fournisseur.

16. Autres informations

Texte pour les déclarations de danger GHS indiquées dans la section 3 décrivant chaque ingrédient:

H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H290	Peut être corrosif pour les métaux.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H332	Nocif par inhalation.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Raisons de révision

Aucune information

Les informations et recommandations que contiennent ce document sont présumées correctes et présentent la meilleure information disponible actuellement. Mais Carboline ne garantit pas que les informations et recommandations présentées dans cette fiche soient absolument corrects et suffisantes. Carboline ne peut pas assurer que toutes les mesures de sécurité sont contenues dans ce document, ni que d'autres mesures ne peuvent pas être prises dans des circonstances qui varient.