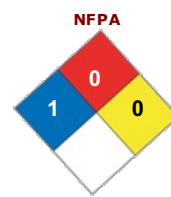


SECTION 1 : PRODUIT CHIMIQUE ET IDENTIFICATION DE L'ENTREPRISE

Nom du produit: Clean-Up/Detailer Spray
Code de produit: 42082
Numéro de fiche signalétique du fabricant: 42082
Nom du fabricant: Saint-Gobain Abrasives, Inc.
Adresse: 1 New Bond Street
 Worcester, MA 01615
Site Web: www.Nortonabrasives.com
Téléphone pour informations générales: 508-795-5000
Téléphone pour urgences: 508-795-5000



HMIS	
Danger pour la santé selon	1
Danger d'incendie	0
Réactivité	0
Protection personnelle	X

SECTION 2 : COMPOSITION, INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Nom Chimique	CAS#	Pourcentage de l'ingrédient	EC Num.
Nonylphenol ethoxylate	9016-45-9	0.1 - 5 par poids	
Glycerin, 99.5%	56-81-5	0.5 - 4 par poids	
Polydimethyl Siloxane	63148-62-9	0.2 - 1 par poids	
Water, Deionized	7732-18-5	50 - 97.5 par poids	
Hydroxymethyl-5,5 dimethylhydantoin	27636-82-4	0.05 - 0.5 par poids	

SECTION 3 : IDENTIFICATION DES RISQUES:

Aperçu des procédures d'urgence: ATTENTION ! Irritant.
Voie d'exposition: Yeux. Peau. Inhalation. Ingestion.
Effets potentiels sur la santé:
Yeux: Risque de provoquer une irritation.
Peau: Risque de provoquer une irritation.
Inhalation: Toute inhalation prolongée ou excessive risque d'entraîner une irritation des voies respiratoires.
Ingestion: Dangereux en cas d'ingestion. Toute ingestion risque d'entraîner nausée, vomissement, diarrhée et irritation gastro-intestinale.

SECTION 4 : MESURES DE PREMIERS SOINS:

Contact oculaire: Rincer immédiatement et abondamment les yeux à l'eau pendant 15 à 20 minutes. Contacter un médecin si l'irritation ou les symptômes de surexposition persistent.
Contact cutané: Laver immédiatement et abondamment la peau à l'eau savonneuse. Contacter un médecin si l'irritation se développe ou persiste.
Inhalation: En cas d'inhalation, faire sortir la victime à l'air frais.
Ingestion: En cas d'ingestion, NE PAS provoquer de vomissements. Contacter immédiatement un médecin ou un centre antipoison. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne qui aurait perdu connaissance.

SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Point d'éclair: Indéterminée.
Température d'auto-inflammation: Indéterminée.

Limite inférieure d'inflammabilité/explosion:	Indéterminée.
Limite supérieure d'inflammabilité/explosion:	Indéterminée.
Instructions de lutte contre les incendies :	Not considered a fire hazard
Agent extincteur:	Water.
Cotes NFPA:	
Santé selon NFPA:	1
Inflammabilité selon NFPA:	0
Réactivité selon NFPA:	0

SECTION 6 : MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions personnelles:	Utiliser un équipement de protection individuel tel qu'il l'est indiqué en section 8.
Précautions environnementales:	Éviter toute décharge dans les égouts pluviaux, les fossés et les voies d'eau.
Méthodes d'endiguement:	Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure).
Méthodes de nettoyage:	Nettoyer immédiatement tout déversement en respectant les précautions listées dans la section concernant l'équipement de protection. Placer dans un récipient approprié pour évacuation.

SECTION 7 : MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Entreposage:	Store in original container. Keep from freezing.
Habitudes d'hygiène:	Wash thoroughly after handling. Avoid contact with eyes and skin.

SECTION 8 : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION - PROTECTION INDIVIDUELLE - DIRECTIVES RELATIVES AUX EXPOSITIONS

Protection des yeux/du visage:	Wear protective eyeglasses or chemical safety goggles.
Description de la protection cutanée:	Wear protective gloves.
Autre équipement de protection:	Follow standard industrial hygienic practices.
Pictogrammes PPE:	



DIRECTIVES RELATIVES AUX EXPOSITIONS

Notes :	Seules les valeurs LEP et VLA établies pour les ingrédients figurent ci-dessous.
---------	--

SECTION 9 : CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique:	Liquide.
Couleur:	Jaune
Odeur:	Fruity Scent.
Point d'ébullition:	212 °F (100 °C)
Point de fusion:	32 °F (0 °C)
Gravité spécifique:	0.99 @ 77°F (25°C)
Point d'évaporation:	Evap. Rate: <1
pH:	6.5
Point d'éclair:	Indéterminée.
Température d'auto-inflammation:	Indéterminée.

SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique:	Stable dans des températures et pressions normales.
Polymérisation dangereuse:	Non signalé.
Conditions à éviter:	Chaleur, flammes, sources d'inflammation et étincelles. Matériaux incompatibles. Temps de gel ou températures inférieures à 0°C (32°F).
Matériaux incompatibles:	Agents oxydants. Acides forts et alcalis.

SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Yeux:	Pas d'information disponible.
Peau:	Pas d'information disponible.
Inhalation:	Pas d'information disponible.
Ingestion:	Pas d'information disponible.

SECTION 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité:	Aucune donnée d'écotoxicité n'a été découverte pour ce produit.
Évolution dans l'environnement :	Aucune information environnementale n'a été découverte pour ce produit.

SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Élimination des déchets:	Consultez avec les directives des USA EPA énumérées dans la partie 261,3 de 40 CFR pour les classifications de la perte dangereuse avant la disposition. En outre, consultez avec votre état et conditions de rebut locales ou directives, si c'est approprié, d'assurer la conformité. Chargez-vous de la disposition dans l'accord à l'Epa et/ou l'état et les directives locales.
---------------------------------	--

SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Nom d'expédition DOT:	Cleaning compound, N.O.S. Freight Class: 55
------------------------------	---

SECTION 15 : INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

SARA:	Ce produit ne contient aucune substance chimique devant être déclarée selon la loi américaine SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986) Title III (40CFR, Part 372).
Proposition 65 de Californie:	La ou les déclarations ci-dessous sont présentées dans le cadre de la loi californienne sur l'eau potable [California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986 (Proposition 65)] : Ce produit ne contient aucune substance chimique Proposition 65.
Canada SIMDUT:	Ce produit a été classé conformément aux critères de danger de la réglementation sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient toutes les informations exigées par ces règlements. Non contrôlé.
EU Class:	Irritant. Conformément à la réglementation européenne n° 1272/2008 sur la classification, sur l'étiquetage et sur l'emballage des substances et des mélanges.
Expressions de risques:	R36/37/38 - Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau
Phrase de sécurité:	S37 - Porter des gants appropriés.

SECTION 16 : INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Étiquette d'avertissement de danger:	Provoque des irritations oculaires Provoque des irritations cutanées
Étiquette de précautions:	Se laver soigneusement les mains après avoir manipulé le produit. Porter des vêtements protecteurs appropriés, avec des gants et une protection pour les yeux et le visage. EN CAS DE CONTACT OCULAIRE : Rincer délicatement avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Si la personne porte des verres de contact, les enlever si ce n'est pas difficile, puis continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin ou du personnel médical qualifié. EN CAS DE CONTACT CUTANÉ : Laver soigneusement avec de l'eau et du savon. Si une irritation cutanée ou des rougeurs se développent : consulter un médecin ou du personnel médical qualifié. Laver les vêtements souillés avant de les réutiliser.
Cotes SIMDUT:	
Danger pour la santé selon HMIS:	1
Danger d'incendie HMIS:	0
Réactivité selon HMIS:	0
Protection personnelle selon HMIS:	X
Fiche signalétique créée le:	Septembre 26, 2013
Fiche signalétique révisée le:	Septembre 26, 2013

Copyright© 1996-2015 Actio Corporation. Tous droits réservés.