

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I – IDENTIFICATEUR DE LA MATIÈRE ET RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

Identificateur de la matière: Spray Nine®

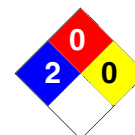
Usage du produit: Désinfectant

Classification du SIMDUT: Exempt - Produit enregistré - (DIN 02160331)

Appellation réglementaire en vertu du TMD: N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

Fabricant/fournisseur: Marino Manufacturing Ltd.
59 Talman Court
Concord, ON L4K 4L5 CA
Téléphone: 905-669-9949
Nombre de téléphone d'urgence: 1-613-996-6666
(CANUTEC)

LÉGENDE HMIS/NFPA		Santé	/	2
Extrême	4	Inflammabilité		0
Grave	3	Danger physique		0
Modéré	2	Protection individuelle		B
Faible	1			
Minimal	0			



SECTION II – INGRÉDIENTS DANGEREUX

Ingrédient(s)	# CAS	Pd%	ACGIH-TLV	CL50	Orale DL50
Nonylphénol hydroxypoly(oxyéthylène) ramifié	9016-45-9	1 - 5	Indéterminé	Pas disponible	1310 mg/kg rat
Éther d'éthylène glycol et de monobutyle	111-76-2	1 - 5	20 ppm - MPT	2.21 mg/l/4h rat	470 mg/kg rat; 320 mg/kg lapin

SECTION III – DONNÉES PHYSIQUES

Point d'ébullition:	100 °C (212.00 °F)	Densité:	1.02 (H2O = 1)
Point de congélation:	0 °C (32.00 °F)	Coefficient de répartition eau/huile:	Pas disponible
Tension de vapeur:	18 mmHg	% Volatil:	95 %
Densité de la vapeur:	Pas disponible	Vitesse d'évaporation:	> 1 (Éther = 1)
Solubilité dans l'eau:	Complète	pH:	12.7
État physique:	Liquide	Viscosité:	Comme l'eau
Aspect:	Incolore transparente	Seuil de l'odeur:	Pas disponible
Odeur:	Caractéristique		

SECTION IV – DANGERS D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

Inflammabilité: Ne soutiendra pas de combustion selon ASTM D4206.

Point d'éclair (TVC): 83 °C (181.40 °F) **LIE:** Pas disponible **LSE:** Pas disponible

Produits de combustion dangereux: Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Chlorure d'hydrogène. Oxydes d'azote. Oxydes de carbone.

Température d'auto-inflammation: Pas disponible

Produits de décomposition dangereux:

Sensibilité aux chocs: Pas disponible

Sensibilité aux décharges électrostatiques: Pas disponible

Produits extincteurs: En fonction des matières environnantes.

Dangers d'incendie particuliers: Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome.

SECTION V – DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ CHIMIQUE

Conditions d'instabilité chimique: Stable dans les conditions recommandées de stockage.

Incompatibilité: Oxydants. Acides.

Réactivité: Réagit violemment avec des matières acides. Ce produit peut entrer en réaction avec des agents d'oxydation.

Produits de décomposition dangereux: Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Chlorure d'hydrogène. Oxydes d'azote. Oxydes de carbone.

SECTION VI – PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voie d'exposition: Yeux, contact avec la peau, absorption par la peau, inhalation, ingestion.

Effets d'une exposition aiguë:

Yeux: Cause une irritation.

Peau: Cause une irritation. Des composants du produit peuvent être absorbés à travers la peau.

Inhalation: L'inhalation des vapeurs ou des brumes du produit peut irriter le système respiratoire.

Ingestion: Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements.

Effets d'une exposition chronique:

Peau: L'exposition prolongée ou répétée peut causer l'assèchement, la délipidation et des dermatites.

Irritation: Dangereux d'après les critères du SIMDUT.

Sensibilisation des voies respiratoires: Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.

Cancérogénicité: Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.

Tératogénicité: Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.

Mutagénicité: Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.

Effets sur la reproduction: Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.

Matières synergiques: Pas disponible

SECTION VII – MESURES DE PRÉVENTION

Gants: Gants en caoutchouc. Confirmer d'abord avec un fournisseur connu.

Protection des yeux: Lunettes protectrices

Protection des voies respiratoires: Normalement non nécessaire s'il y a une bonne ventilation.

Autre équipement de protection: Conformément aux directives de votre employeur.

Installations techniques: Ventilation générale adéquate.

Mesures en cas de fuites et de déversements: Avant de procéder au nettoyage, consulter les renseignements de danger ci-dessus. Absorber les petits déversements au moyen d'une substance absorbant inerte et placer dans des contenants appropriés, étiquetés et pouvant être fermés. Empêcher les déversements importants de se répandre dans les égouts et voies d'eau. Consulter les services d'intervention d'urgence et le fournisseur. Retirer les sources d'ignition.

Élimination des déchets: Consulter les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux avant d'éliminer.

Conditions de manutention: Employer de bonnes pratiques d'hygiène du travail lors de la manipulation de ce matériau. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après la manipulation du produit.

Conditions d'entreposage: Tenir hors de la portée des enfants. Entreposer dans un contenant fermé à l'abri des matières incompatibles. Conserver à l'abri de la chaleur, des flammes nues ou autres sources d'inflammation.

SECTION VIII – PREMIERS SOINS

Yeux: Rincer immédiatement à grande eau froide. Enlever les verres de contact, le cas échéant, et continuer à rincer pendant 15 minutes. Obtenir une assistance médicale si les irritations se développent ou persistent.

Peau: Rincer immédiatement à grande eau. Laver à l'eau et au savon. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation persiste.

Inhalation: En cas de symptômes, placer la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, obtenir de l'attention médicale.

Ingestion: Ne pas faire vomir. Rincer la bouche à grande eau, puis boire un ou deux verres d'eau. Appeler un médecin. Ne jamais rien faire boire ou avaler à une victime inconsciente, ou si la victime a des convulsions.

SECTION IX - RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

Date en vigueur: 15-Déc-2008

Date d'expiration: 15-Déc-2011

Préparée par: Dell Tech Laboratories Ltd. (519) 858-5021

L'information ci-incluse a été obtenue de sources considérées techniquement précises et fiables. Bien qu'il ait été fait le maximum d'effort possible à fin d'assurer la totale portée à connaissance des risques associés à ce produit, dans les cas où il n'a pas été possible d'obtenir information cela a été déclaré expressément. Étant donné que les conditions particulières d'usage du produit sont au-delà du contrôle du fournisseur, il est présumé que les utilisateurs de ce matériel ont été correctement instruits des exigences de toute la législation applicable et de tout autre instrument de réglementation. Le fournisseur ne donne aucune garantie, ni expresse ni tacite, et ne sera tenu responsable d'aucune perte, dommages ou conséquence dommageable pouvant résulter de l'usage ou bien de la fiabilité de n'importe quelle information contenue dans ce document.