

FICHE SIGNALÉTIQUE

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

Identificateur de la matière: Marino Baby Powder Scent / Berri Fresh Air Freshener
Usage du produit: Désodorisant
Classification du SIMDUT: Catégorie A - Gaz comprimés, Catégorie B - Division 5: Aérosol inflammable, Catégorie D-Division 2A, 2B
Appellation réglementaire en vertu du DOT: Aérosols; Classe 2.1; UN1950
Appellation réglementaire en vertu du TMD: Aérosols, inflammables; Classe 2.1; UN1950
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	4	
Grave	3	Danger physique	0	
Modéré	2	Protection individuelle		
Faible	1			
Minimal	0			



SECTION II – INGRÉDIENTS DANGEREUX

Ingrédient(s)	# CAS	Pd%	OSHA PELs	ACGIH-TLV	CL50	Orale DL50
Éthanol	64-17-5	7 - 13	1000 ppm - MPT	1000 ppm - MPT	31623 ppm rat	3450 mg/kg souris; 1501 mg/kg rat
Propane	74-98-6	5 - 10	1000 ppm - MPT	1000 ppm - MPT	658 mg/l/4h rat	Pas disponible
Isobutane	75-28-5	30 - 60	Indéterminé	1000 ppm - MPT	658 mg/l/4h rat	Pas disponible
Éther de diéthylèneglycol et de monoéthyle	111-90-0	10 - 30	Indéterminé	25 ppm - MPT	5240.0001 mg/l/4h rat	5500 mg/kg rat

SECTION III – DONNÉES PHYSIQUES

Point d'ébullition:	78.5 °C (173.30 °F)	Densité:	0.91 - 0.95
Point de congélation:	Pas disponible	Coefficient de répartition eau/huile:	Pas disponible
Tension de vapeur:	448 kPa @21.1°C	% Volatil:	95 - 96 %
Densité de la vapeur:	> 1 (Air = 1)	Vitesse d'évaporation:	> 1 (Éther = 1)
Solubilité dans l'eau:	Négligeable	pH:	Pas disponible
État physique:	Gaz	Viscosité:	Comme l'eau
Aspect:	Transparente, incolore Vaporiser	Seuil de l'odeur:	Pas disponible
Odeur:	Poudre de bébé. / Baie.		

SECTION IV – DANGERS D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

Inflammabilité:	Aérosol inflammable par détermination de la projection de la flamme. Les conteneurs peuvent exploser lorsqu'ils sont chauffés.		
Point d'éclair:	13 - 121 °C (55.40 - 249.80 °F)	LIE: 1.2 %	LSE: 23.5 %
Produits de combustion dangereux:	Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone.		
Température d'auto-inflammation:	422 °C (791.60 °F)		
Produits de décomposition dangereux:			
Sensibilité aux chocs:	Pas disponible		
Sensibilité aux décharges électrostatiques:	Pas disponible		
Produits extincteurs:	Dioxyde de carbone. Poudre chimique. Mousse. Pulvérisation d'eau.		
Dangers d'incendie particuliers:	Contenu sous pression. Le récipient pressurisé peut exploser lorsqu'il est exposé à la chaleur ou à une flamme. Refroidir les conteneurs avec des quantités abondantes d'eau longtemps après l'extinction de l'incendie. 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:	Caustiques. Acides. Oxydants.

Conditions de réactivité:	Les contenants de type aérosol devient instable à températures dépassant 49°C (120.2°F). Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.
Produits de décomposition dangereux:	Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: 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:** Peut causer une irritation. Peut être absorbé par la peau.
- Inhalation:** L'inhalation excessive intentionnelle peut causer l'irritation des voies respiratoires et des effets sur le système nerveux central (maux de tête, vertiges).
- Ingestion:** N'est pas une voie d'exposition habituelle.

Effets d'une exposition chronique:

- Peau:** L'exposition prolongée ou répétée peut causer l'assèchement, la délipidation et des dermatites.
- Irritation:** Peut causer une irritation.
- Sensibilisation des voies respiratoires:** Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.
- Cancérogénicité:** Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.
- Tératogénicité:** Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.
- Mutagénicité:** Des effets mutagéniques ont été observés dans somatique et les cellules reproductrices des animaux vivants (des rats et des souris) ont exposé aux doses orales élevées d'éthanol.
- Effets sur la reproduction:** Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.
- Matières synergiques:** Pas disponible

SECTION VII – MESURES DE PRÉVENTION

- Gants:** Normalement non nécessaire si utilisé conformément au mode d'emploi.
- Protection des yeux:** Normalement non nécessaire si utilisé conformément au mode d'emploi.
- 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. Retirer les sources d'ignition. Bien que les risques de déversement ou de fuite d'importance soient peu probables avec un aérosol, si cela arrive, absorber le liquide répandu au moyen d'une substance absorbante ininflammable telle que sable, vermiculite.
- Élimination des déchets:** Consulter les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux avant d'éliminer. Ne pas percer ni incinérer le contenant.
- Conditions de manutention:** Employer de bonnes pratiques d'hygiène du travail lors de la manipulation de ce matériau.
- Conditions d'entreposage:** Tenir hors de la portée des enfants. Ne pas conserver à des températures dépassant 49°C (120.2°F). Conserver à l'abri de la chaleur, des flammes nues ou autres sources d'inflammation. Entreposer dans un contenant fermé à l'abri des matières incompatibles.

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 à grande eau froide. 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: 01-Oct-2008

Date d'expiration: 01-Oct-2011

Date de publication: 18-Août-2008

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.