



Fiche de Données de Sécurité



Date d'émission de la fiche: 2015-06-05

Section 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur du produit

Nom du produit: **RODIAN SPRAY Réf. 992801**

Code:

333028

1.2 Utilisations pertinentes identifiées de la substance ou du mélange et utilisations non recommandées

Description du produit: **Spray relustrant**

Restrictions d'utilisation Pour usage professionnel uniquement.

1.3 Détails du fournisseur de la fiche signalétique

Fabricant: LABORATOIRES CHOISY LTÉE
390, boul. St-Laurent est
Louiseville, Qué., Canada, J5V 2L7
info@choisy.com
www.choisy.com

Distributeur: Groupe PROP
1 Rue Georges Besse
69745 Genas
Tél. : 04 72 47 46 90
Email: gieprop@prop.fr - www.prop.fr

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Laboratoires Choisy Ltée, Canada : 819 228 5564

Banque Nationale des Produits et Compositions (BNPC), France : 03 83 32 36 36 (Nancy)/ 01 45 42 59 59 (ORFILA)

Section 2: Identification des dangers

2.1 Classement de la substance ou du mélange

Définition du produit: Mélange

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [UE-GHS/CLP]

Le produit n'est pas classé comme dangereux selon le règlement (CE) 1272/2008 tel qu'amendé.

Classification : Non classé.

Classification selon la directive 1999/45/CE

Le produit n'est pas classé dangereux selon la directive 1999/45/CE et ses amendements.

Classification : Non classé.

Risques particuliers : Non applicable.

Consulter la section 16 pour le texte complet des phrases R et des phrases de danger déclarées ci-dessus.

Consultez la section 11 pour obtenir de l'information plus détaillée sur les effets sur la santé et les symptômes.

2.2 Éléments de l'étiquette

Pictogrammes de danger :

Mention d'avertissement : Pas de mention de danger.

Mentions de danger : Aucun effet important ou danger critique connu.

Conseils de prudence

Généralités Non applicable.

Prévention No Code(s) - Manipuler avec soin, éviter les éclaboussures.

Intervention Non applicable.

Stockage Non applicable.

Élimination Non applicable.

2.3 Autres dangers

Aucun connu.

Section 3: Composition/informations sur les composants

Substance/préparation: Mélange

Ingédients dangereux	Identificateurs	%	67/548/CEE	Classification	
				(CE) 1272/2008 [CLP]	Type
- Alcools, C12-15, éthoxylés propoxylés	CAS: 68551-13-3	1 - 5	Non classé.	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	[1]
- Copolymère acrylique-éthylène	CAS: 9010-77-9	1 - 5	Non classé.	Skin Irrit. 2, H315	[1]

Type

[1] Substance classée comme présentant un danger pour la santé ou l'environnement

[2] Substance ayant une limite d'exposition en milieu de travail

Section 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers soins

- Contact oculaire:** Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin.
- Contact cutané:** Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
- Inhalation:** Transporter la personne incommodée à l'air frais. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
- Ingestion:** En cas d'ingestion de la matière, donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves.

4.2 Les plus importants symptômes et effets, aigus ou différés

- Yeux** Irritant pour les yeux.
- Peau** Passablement irritant pour la peau.
- Inhalation** Aucun effet important ou danger critique connu.
- Ingestion** Aucun effet important ou danger critique connu.

4.3 Indication de tout besoin médical immédiat et de tout traitement spécial requis

Traitements symptomatiques requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

Section 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

5.2 Dangers particuliers de la substance ou du mélange

- Inflammabilité du produit:** Aucun risque spécifique d'incendie ou d'explosion.
- Produit de décomposition thermique dangereux:** Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:
dioxyde de carbone
monoxyde de carbone

5.3 Conseils pour les pompiers

En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident.
Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Section 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu.

6.2 Précautions environnementales

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau ou absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un récipient approprié pour l'élimination des déchets.

6.4 Références à d'autres sections

Voir la section 8 pour les équipements de protection personnelle et la section 13 pour l'élimination des déchets.

Section 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour assurer la manutention dans des conditions de sécurité

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les vapeurs ou les aérosols. Manipuler avec soin, éviter les éclaboussures.

7.2 Stockage dans des conditions de sécurité en tenant compte de toutes incompatibilités éventuelles

Entreposer conformément à la réglementation locale. Tenir hors de portée des enfants. Entreposer à l'abri de la lumière directe du soleil. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais et bien ventilé.

7.3 Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)

Non disponible.

Section 8: Contrôle de l'exposition/protection Individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Nom des ingrédients

Aucune valeur de limite d'exposition connue.

Valeurs limites d'exposition

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles de l'exposition: Aucune ventilation particulière requise. Une ventilation usuelle devrait être suffisante pour maintenir le nombre des particules aéroportées à un niveau acceptable.

Protection individuelle:

Yeux	Lunettes de sécurité recommandée.
Mains	Les manipulations usuelles ne requièrent pas le port de gants de protection. Se laver les mains soigneusement après manipulation.
Respiratoire	Les manipulations usuelles ne requièrent pas le port d'équipement de protection respiratoire.
Autre	Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Non applicable.

Section 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Renseignements sur les propriétés physiques et chimiques

État physique et apparence	Liquide. [Liquide opaque.]	Odeur	Caractéristique.
pH	9.2 à 9.8	Couleur	Orange.
Densité relative	1 à 1.01		
Point d'ébullition	100°C		
Point de fusion	0°C		
Ionicité (dans l'eau)	Anionique.		
Propriétés de dispersion	Partiellement dispersible dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.		
Solubilité	Partiellement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.		
Points d'éclair	Vase clos: >93.3°C [Pensky-Martens, vase clos.] [Le produit n'entretient pas une combustion.]		

9.2 Autres informations

Aucune information additionnelle.

Section 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.

10.2 Stabilité chimique

Le produit est stable.

10.3 Risque de réactions dangereuses

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

10.4 Conditions à éviter

Aucune donnée spécifique.

10.5 Matériaux incompatibles

Aucune donnée spécifique.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

Section 11: Informations toxicologiques

11.1 Renseignements sur les effets toxicologiques

Effets aigus potentiels sur la santé

Yeux	Irritant pour les yeux.
Peau	Passablement irritant pour la peau.
Inhalation	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ingestion	Aucun effet important ou danger critique connu.

Effets chroniques potentiels sur la santé

Effets cancérogènes	Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets mutagènes	Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets tératogènes	Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets sur la reproduction	Aucun effet important ou danger critique connu.
Sensibilisant	Aucun effet important ou danger critique connu.

Données toxicologiques

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
- Alcools, C12-15, éthoxylés propoxylés	DL50 Orale	Rat	>2000 mg/kg	-
- Copolymère acrylique-éthylène	DL50 Orale	Rat	>2350 mg/kg	-

Section 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Écotoxicité Aucun effet important ou danger critique connu.

Écotoxicité en milieu aquatique:

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
- Alcools, C12-15, éthoxylés propoxylés	Aiguë CE50 1 à 10 mg/l	Daphnie	48 heures

12.2 Persistance et dégradabilité

Non disponible.

12.3 Potentiel bioaccumulatif

Non disponible.

12.4 Mobilité dans le sol

Non disponible.

12.5 Résultats de l'évaluation des substances PBT et de vPvB

Non applicable.

12.6 Effets nocifs divers

Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthode de traitement des déchets

Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que possible. La mise au rebut de ce produit, des solutions et de tous les co-produits doit obéir en permanence aux dispositions de la législation sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et demeurer conforme aux exigences des pouvoirs publics locaux. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.

Section 14: Informations relatives au transport

Informations réglementaires	14.1 Numéro NU	14.2 Nom officiel d'expédition UN	14.3 Classe(s)	14.4 GE*	Étiquette	Autres informations
Classe ADR/RID	Non réglementé.	-	-	-	-	-
Classe IMDG	Not regulated.	-	-	-	-	-

*GE=Groupe d'emballage / Packing Group

14.5 Dangers pour l'environnement

Polluant marin Not a pollutant.

14.6 Protections spéciales pour l'utilisateur

Transport avec les utilisateurs locaux : toujours transporter dans des conditionnements qui sont corrects et sécurisés. S'assurer que les personnes transportant le produit connaissent les mesures à prendre en cas d'accident ou de déversement accidentel.

14.7 Transport en vrac selon l'Annexe II de MARPOL 73/78 et le recueil IBC

Non applicable.

Section 15: Informations réglementaires

15.1 Réglementation et législation pour la sécurité, la santé et l'environnement particulières à la substance ou au mélange

Composition selon la législation relative aux détergents: moins de 5 %: agents de surface non ioniques, BENZISOTHIAZOLINONE.

Substances parfumantes allergisantes Non applicable.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Ce produit est un mélange pour lequel il n'existe pas de données spécifiques concernant les effets sur la santé. Les risques sont évalués en fonction des propriétés physico-chimiques du produit et de sa composition. Les risques réels peuvent être surestimés.

Section 16: Autres informations

Texte complet des phrases de danger abrégées H315 Provoque une irritation cutanée.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Texte complet des classifications [CLP/GHS] Aquatic Acute 1, H400 DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1
Aquatic Chronic 1, H410 DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1
Eye Irrit. 2, H319 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2
Skin Irrit. 2, H315 CORROSION/IRRITATION CUTANÉES - Catégorie 2

Texte complet des phrases R abrégées Non applicable.

Texte complet des classifications [DSD/DPD] Non applicable.

Date d'édition/ Date de révision 2015-06-05.

Version 1.02

Avis au lecteur:

Cette fiche complète la notice technique d'utilisation mais ne la remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances actuelles relatives au produit concerné.

L'information fournie sur cette Fiche de Données de Sécurité a été compilée à partir de notre expérience et des données présentées dans des publications techniques variées. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier la valeur de cette information pour l'adoption des mesures de sécurité requises. Nous nous réservons le droit de réviser les Fiches de Données de Sécurité du produit au fur et à mesure qu'une nouvelle information technique nous est communiquée. L'utilisateur a la responsabilité de contacter la compagnie pour s'assurer que la Fiche de Données de Sécurité est la dernière publiée.