

# **Riva Luting Plus Capsules**

**SDI Limited** 

Version Num: 4.1.1.1

Date de revision: **29/01/2016**Date d'impression: **09/06/2016** 

date initiale: **Pas Disponible**L.GHS.CAN.FR

## **SECTION 1 IDENTIFICATION**

# Identificateur de produit

Nom du produit	Riva Luting Plus Capsules
Synonymes	Pas Disponible
Autres moyens d'identification	Pas Disponible

## Utilisation recommandée de la substance chimique et les restrictions sur l'utilisation

Utilisations identifiées	Utilisation telle que définie par le fournisseur.
pertinentes :	Otilisation telle que definile par le fournisseur.

## Nom, adresse et numéro de téléphone du fabricant du produit chimique, importateur et autre partie responsable

Nom commercial de l'entreprise	SDI Limited	SDI Brazil Industria E Comercio Ltda	SDI Germany GmbH
Adresse	3-15 Brunsdon Street VIC Bayswater 3153 Australia	Rua Dr. Virgilio de Carvalho Pinto, 612 São Paulo CEP 05415-020 Brazil	Hansestrasse 85 Cologne D-51149 Germany
Téléphone	+61 3 8727 7111 (Business Hours)	+55 11 3092 7100	+49 0 2203 9255 0
Fax	+61 3 8727 7222	+55 11 3092 7101	+49 0 2203 9255 200
Site Internet	www.sdi.com.au	www.sdi.com.au	www.sdi.com.au
Courriel	info@sdi.com.au	brasil@sdi.com.au	germany@sdi.com.au

Nom commercial de l'entreprise	SDI (North America) Inc.
Adresse	1279 Hamilton Parkway IL Itasca 60143 United States
Téléphone	+1 630 361 9200 (Business hours)
Fax	Pas Disponible
Site Internet	Pas Disponible
Courriel	USA.Canada@sdi.com.au

## Numéros de téléphone d'urgence

Association / Organisation	SDI Limited	Pas Disponible	Pas Disponible
Numéro de téléphone d'appel d'urgence	+61 3 8727 7111	Pas Disponible	Pas Disponible
Autres numéros de téléphone d'urgence	ray.cahill@sdi.com.au	Pas Disponible	Pas Disponible
Association / Organisation	Pas Disponible		
Numéro de téléphone d'appel d'urgence	+61 3 8727 7111		
Autres numéros de téléphone d'urgence	Pas Disponible		

# **SECTION 2 IDENTIFICATION DES DANGERS**

# Classification de la substance ou du mélange



Note : Les numéros de catégories de danger de la classification du SGH dans la section 2 de ces FDS ne doivent pas être utilisés pour remplir le diamant NFPA

Version Num: 4.1.1.1 Page 2 of 9

# **Riva Luting Plus Capsules**

Date de revision: **29/01/2016**Date d'impression: **09/06/2016** 

## SYMBOLES SIMDUT CANADIENNES



#### CLASSIFICATION SIMDUT DU CANADA

Composant	Numéro CAS	classification description	code de classification
méthacrylate- de-2-hydroxyéthyle	868-77-9	Matière toxique ayant d'autres effets toxiques	D2B
acide (+)-tartrique	87-69-4	Matière corrosive	Е

Classification

Irritation/corrosion cutanée catégorie 2, Irritation occulaire catégorie 2A, SENSIBILISATION CUTANÉE Catégorie 1, STOT - SE (. Resp. IRR) Catégorie 3

## Éléments d'étiquetage

#### Éléments pour étiquette GHS



MENTION D'AVERTISSEMENT

**ATTENTION** 

# Déclaration(s) sur les risques

H315	Provoque une irritation cutanée.	
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.	
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.	
H335	Peut irriter les voies respiratoires.	

## Dangers non classés ailleurs (HNOC)

Sans Objet

#### Déclarations de Sécurité: Prévention

P271	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.	
P280	P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.	
P261	Éviter de respirer les brouillards/vapeurs/aérosols.	
P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.		

## Déclarations de Sécurité: Réponse

P302+P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.	
P305+P351+P338	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.	
P312	Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.	
P333+P313	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.	
P337+P313	Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.	
P362+P364	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.	
P304+P340	EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.	

# Déclarations de Sécurité: Stockage

P405	Garder sous clef.	
P403+P233	Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.	

# Déclarations de Sécurité: Élimination

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.

## SECTION 3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### Substances

Voir la section ci-dessous pour la composition des mélanges

# Mélanges

Numéro CAS	%[poids]	Nom
		compartment 1:
868-77-9	25-35	méthacrylate-de-2-hydroxyéthyle
Pas Disponible	10-25	dimethacrylate cross-linker

Version Num: 4.1.1.1 Page 3 of 9 Date de revision: 29/01/2016 Date d'impression: 09/06/2016

# **Riva Luting Plus Capsules**

Pas Disponible	10-20	acidic monomer
9003-01-4	5-15	<u>carbomère</u>
87-69-4	1-5	acide (+)-tartrique
		compartment 2:
Pas Disponible	95-100	glass powder

L'identité chimique spécifique et/ou le pourcentage exacte (concentration) de la composition sont couverts par le secret de fabrication.

# **SECTION 4 PREMIERS SECOURS**

# Description des premiers secours

Contact des yeux	Si ce produit entre en contact avec les yeux:  Maintenir immédiatement les yeux ouverts et laver avec de l'eau claire.  S'assurer de la complète irrigation des yeux en conservant les paupières ouvertes et loin des yeux et en bougeant les paupières en soulevant occasionnellement les paupières hautes et basses.  Si la douleur persiste ou réapparaît, rechercher un avis médical.  Des lentilles de contact ne doivent être retirées que par une personne formée.
Contact avec la peau	Si le produit entre en contact avec la peau:  Retirer immédiatement tous les vêtements contaminés, chaussures incluses.  Laver les zones affectées à grand eau (et du savon si disponible).  Rechercher un avis médical dans le cas d'une irritation.
Inhalation	<ul> <li>Si des vapeurs ou produits combustibles sont inhalés, s'éloigner de la zone contaminée.</li> <li>Consulter un médecin.</li> </ul>
Ingestion	<ul> <li>Si avalé, NE PAS faire vomir.</li> <li>Si un vomissement apparaît, pencher le patient vers l'avant ou le placer sur le coté droit (position tête-basse si possible) pour maintenir les voies respiratoires ouvertes et prévenir une aspiration.</li> <li>Suivre le patient avec attention.</li> <li>Ne jamais donner de liquide à une personne présentant des signes d'endormissements ou avec une conscience réduite ; i.e. devenant inconsciente.</li> <li>Donner de l'eau pour rincer la bouche puis foumir lentement du liquide et autant que la victime peut confortablement en absorber.</li> <li>Rechercher un avis médical.</li> </ul>

## Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traiter symptomatiquement.

# **SECTION 5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

# Moyens d'extinction

La mousse est généralement inefficace.

# Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Incompatibilité au feu	Non connu.		
Équipement de protection spécial et précautions particulières pour les pompiers			
Lutte Incendie	<ul> <li>Alerter les pompiers et leurs indiquer l'endroit et la nature du risque.</li> <li>Porter un appareil respiratoire plus des gants de protection.</li> <li>Prévenir par tous les moyens, les éclaboussures d'entrer dans les drains et voies d'eau.</li> <li>Utiliser de l'eau fournie sous forme de spray fins pour contrôler le feu et refroidir les zones adjacentes.</li> <li>NE PAS approcher des containers suspectés être chauds.</li> <li>Refroidir les containers exposés au feu avec des sprays d'eau depuis un endroit protégé.</li> <li>Si possible en toute sécurité, retirer les containers de l'itinéraire du feu.</li> <li>L'équipement devrait être complètement décontaminé après usage.</li> </ul>		
Risque D'Incendie/Explosion	<ul> <li>▶ Combustible.</li> <li>▶ Faible risque si exposé à la chaleur ou à une flamme.</li> <li>▶ Un échauffement peut provoquer une expansion ou une décomposition conduisant à une rupture violente des containers.</li> <li>▶ Durant la combustion, peut émettre des fumées toxiques de monoxyde de carbone (CO).</li> <li>▶ Les vapeurs contenant des produits combustibles peuvent être explosifs.</li> <li>Les produits de combustion incluent:         <ul> <li>dioxyde de carbone (CO2)</li> <li>autres produits de pyrolyse typiques de la combustion de produits organiques.</li> <li>Peut émettre des fumées toxiques.</li> <li>Peut émettre des fumées corrosives.</li> </ul> </li> </ul>		

# SECTION 6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Treductions marriadenes, equipement de protection et procedures à dryence		
Eclaboussures Mineures	<ul> <li>Nettoyer les éclaboussures immédiatement.</li> <li>Eviter les contacts avec les yeux et la peau.</li> <li>Porter des gants imperméables et des lunettes de sécurité.</li> <li>Utiliser une truelle / un racloir.</li> <li>Disposer le produit éclaboussé dans des containers propres, secs et fermés.</li> <li>Laver la zone avec de l'eau.</li> </ul>	

Version Num: 4.1.1.1 Page 4 of 9 Date de revision: 29/01/2016

#### **Riva Luting Plus Capsules**

# Date d'impression: 09/06/2016

# **Eclaboussures Majeures**

- Evacuez le personnel.
- Appelez les pompiers et donnez-leur le lieu et la nature du risque.
- ▶ Mettez un appareil respiratoire et des gants de protection.
- ▶ Evitez par tous les movens possibles les déversements dans les egouts et canalisations et les cours d'eau.
- ▶ Si cela n'entraîne pas de danger, stoppez la fuite.
- Contenez avec de la vermiculite, du sable ou de la terre.
- ▶ Ramassez le produit récupérable dans des conteneurs appropriés pour le recyclage.
- Neutralisez/désinfectez le résidus.
- Ramassez les résidus solides dans un récipient approprié pour les déchets.
- Aspergez l'endroit et évitez que cela ne coule dans les tuyaux.
- Après les opérations de nettoyage, désinfectez et lavez tous vos vêtements de protection et votre équipement avant de le ranger et de le réutiliser.
- Si les tuyaux ou les canalisations sont infectés, avertissez les services d'urgence.

Le conseil sur l'équipement de protection individuel est contenu dans la rubrique 8 de la FDS.

#### **SECTION 7 MANIPULATION ET STOCKAGE**

## Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- ▶ Eviter tout contact personnel, inhalation incluse.
- Porter des vêtements de protection en cas de risques d'exposition.
- ▶ Utiliser dans un lieu bien ventilé
- ▶ Prévenir une concentration dans les trous et les creux.
- ▶ NE PAS entrer dans des espaces confinés avant que l'atmosphère ne soit vérifiée.
- ▶ NE PAS permettre un contact du produit avec le corps, la nourriture ou des ustensiles de cuisine.
- ▶ Eviter un contact avec un matériel incompatible.
- **Manipulation Sure**
- ▶ Durant la manipulation, **NE PAS** manger, boire ou fumer.
- ▶ Conserver les containers fermés de manière sûre s'ils sont non utilisés
- ▶ Eviter les dommages physiques des containers.
- ▶ Toujours se laver les mains avec de l'eau et du savon après une manipulation.
- ▶ Les vêtements de travail doivent être nettoyer séparément.
- ▶ Blanchir les vêtements contaminés avant une nouvelle utilisation.
- ▶ Utiliser des conditions de travail appropriées
- Suivre les recommandations de stockage et de manipulation du fabricant.
- L'atmosphère doit être régulièrement comparée aux standards établis afin d'assurer que des conditions de travail sûres sont maintenues.

Autres Données

Stocker entre 5 et 25 degrés celsius.

Stocker dans un endroit sec et aéré, à l'abri de la chaleur et du soleil.

# Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Container adapté	Emballage conforme aux règles du fabricant.  F Vérifier que les conteneurs sont bien étiquetés et exempts de fuites.
Incompatibilite de Stockage	Inconnu.

# SECTION 8 CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

# Paramètres de contrôle

# VALEURS LIMITES D'EXPOSITION PROFESSIONNELLE (VLEP)

DONNEES SUR LES INGREDIENTS

Pas Disponible

# LIMITES D'URGENCE

Composant	Nom du produit	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
méthacrylate- de-2-hydroxyéthyle	Hydroxyethyl methacrylate, 2-	0.71 mg/m3	7.8 mg/m3	1000 mg/m3
carbomère	Acrylic acid polymers; (Acrylic polymer or resin)	7.5 mg/m3	83 mg/m3	500 mg/m3
acide (+)-tartrique	Tartaric acid	1.6 mg/m3	17 mg/m3	100 mg/m3
Composant	IDLH originale	IDLH révisé		
méthacrylate- de-2-hydroxyéthyle	Pas Disponible	Pas Disponible	Pas Disponible	
dimethacrylate cross-linker	Pas Disponible	Pas Disponible		
acidic monomer	Pas Disponible	Pas Disponible	Pas Disponible	
carbomère	Pas Disponible	Pas Disponible	Pas Disponible	
acide (+)-tartrique	Pas Disponible	Pas Disponible	Pas Disponible	
glass powder	Pas Disponible	Pas Disponible	Pas Disponible	

#### DONNÉES SUR LES MATÉRIAUX

NOTE D: Certaines substances susceptibles de se polymériser ou de se décomposer spontanément sont généralement mises sur le marché sous une forme stabilisée. C'est d'ailleurs sous cette forme qu'elles sont reprises dans l'annexe VI de la présente directive.

Cependant, de telles substances sont parfois mises sur le marché sous forme non stabilisée. Dans ce cas, le fabricant ou toute autre personne qui met une telle substance sur le marché doit faire figurer sur l'étiquette le nom de la substance suivi de la mention "non stabilisé(e)".

# Contrôles de l'exposition

#### Contrôle d'ingéniérie approprié

PRECAUTIONS: L'utilisation de ce produit dans un espace confiné ou faiblement aéré où des quantités peuvent rapidement se concentrer dans l'atmosphère peut nécessiter une meilleure aération et/ou l'utilisation d'équipement de protection.

Une ventilation locale d'évacuation est habituellement nécessaire. Si un risque d'exposition existe, il faut porter un respirateur approuvé. Un bon ajustement

Version Num: 4.1.1.1 Page 5 of 9 Date de revision: 29/01/2016 Date d'impression: 09/06/2016

# **Riva Luting Plus Capsules**

des vêtements est essentiel pour obtenir une protection adéquate. Un respirateur avec apport d'air peut être nécessaire dans des circonstances spéciales. Un appareil de respiration autonome approuvé (SCBA) peut être nécessaire dans certaines situations.

Fournir une ventilation adéquate dans les entrepôts et lieux de stockage. Les contaminants aériens générés sur le lieu de travail possèdent des vélocités "d'échappement" variées qui, à leurs tours, déterminent la "vélocité de capture" de la circulation d'air frais nécessaire pour retirer effectivement le contaminateur.

Type de Contanimant:	Vitesse de l'air :
Solvant, vapeurs, dégraissage, etc évaporation depuis réservoir (en plein air).	0.25 à 0.5 m/s (50-100 f/min.)
Aérosols, fumées provenant d'opérations de remplissage, intermittent remplissage de containers, transferts par convoyeurs à faible vitesse, soudure, emanations de jets, fumées d'acide de revêtements métalliques, décapage (libération à une faible vitesse dans la zone de génération)	0.5-1 m/s (100-200 f/min.)
jets directs, sprays de peinture dans de petites cabines remplissage, chargement par convoyeurs, poussières de broyeur, écoulement de gas (création active dans la zone de mouvement d'air rapide)	1-2.5 m/s (200-500 f/min.)
frottements, explosion abrasive, tonnelage, meules à haute vitesse poussières générées (libérées à une forte vitesse initiale dans une zone de mouvement d'air très rapide)	2.5-10 m/s (500-2000 f/min.)

Dans chaque intervalle, la valeur appropriée dépend de:

Valeur basse de l'intervalle	Valeur haute de l'intervalle	
1 : Courants d'air minimums dans la pièce ou favorables à la capture	1 : courants d'air perturbant la pièce	
2 : Contaminateurs à faible toxicité ou de valeurs nuisibles seulement.	2 : des contaminateurs à forte toxicité	
3 : Intermittent, faible production 3 : Forte production, usage intensif		
4 : Large console ou grande masse d'air en mouvement	4 : Petite console de contrôle uniquement	

Une théorie simple montre que la vélocité de l'air chute rapidement avec une augmentation de la distance à l'ouverture d'un simple conduit d'extraction. La vélocité diminue généralement avec la carré de la distance par rapport au point d'extraction (dans les cas simples). La vitesse de l'air au point d'extraction doit donc être ajustée en relation avec la distance de la source de contamination. La vélocité de l'air au niveau des pales d'extraction, par exemple, doit être au minimum de 1-2 m/s pour l'extraction de solvants générés dans un réservoir distant de 2 mètres du point d'extraction. D'autres considérations mécaniques, qui produisent des déficits de performance de l'appareil d'extraction, rendent essentielles que les vitesses théoriques de l'air soient multipliées par un facteur de 10 ou plus quand les systèmes d'extraction sont installés ou en usage.

#### **Protection Individuelle**









#### Protection des yeux/du visage.

- Lunettes de sécurité avec des protections sur le côté
- Masque chimique
  - Les lentilles de contact constituent un risque particulier; les lentilles molles peuvent absorber les produits irritants et toutes les lentilles les concentrent. NE mettez PAS des lentilles de contact.

# Protection de la peau

#### Gants caoutchouc.

#### Protection des mains / pieds

▶ Gants PVC.

#### Protection corporelle

Voir Autre protection ci-dessous

Voir protection Main ci-dessous

# Autres protections

- ▶ Tenue complète. Tablier en P.V.C.
- Crème protectrice.
- Crème nettovante pour la peau.
- ▶ Unité de lavement des veux.

Les risques thermiques

Pas Disponible

# Protection respiratoire

Filtre de type A de capacité suffisante (AS / NZS 1716 et 1715, EN 143:2000 et 149:2001, ANSI Z88 ou équivalent national)

Dans le cas où la concentration en gaz/particules en suspension dans la zone respirable approche ou excède "le standard d'exposition" (ou SE), une protection respiratoire est requise. Le degrés de protection varie avec le type de couverture du masque et la classe du filtre ; la nature de la protection varie en fonction du type de filtre.

Facteur de protection	Demi-masque respiratoire	Respirateur intégral	Masque à adduction d'air
10 x ES	A-AUS	-	A-PAPR-AUS
50 x ES	-	A-AUS	-
100 x ES	-	A-2	A-PAPR-2 ^

<sup>^ -</sup> Intégral

# SECTION 9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

# Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect	Pas Disponible		
État Physique	Colle non Slump	Densité relative (Water = 1)	Pas Disponible
Odeur	Pas Disponible	Coefficient de partition n-octanol / eau	Pas Disponible
Seuil pour les odeurs	Pas Disponible	Température d'auto- allumage (°C)	Pas Disponible

Version Num: 4.1.1.1 Page 6 of 9 Date de revision: 29/01/2016 Date d'impression: 09/06/2016

# **Riva Luting Plus Capsules**

	1		1
pH (comme fourni)	Pas Disponible	Température de décomposition	Pas Disponible
Point de fusion / point de congélation (° C)	Pas Disponible	Viscosité (cSt)	Pas Disponible
Point d'ébullition initial et plage d'ébullition (° C)	Pas Disponible	Poids Moléculaire (g/mol)	Sans Objet
Point d'éclair (°C)	Pas Disponible	goût	Pas Disponible
Taux d'évaporation	Pas Disponible	Propriétés explosives	Pas Disponible
Inflammabilité	Pas Disponible	Propriétés oxydantes	Pas Disponible
Limite supérieure d'explosivité	Pas Disponible	La tension de surface (dyn/cm or mN/m)	Pas Disponible
Limite inférieure d'explosivité (LIE)	Pas Disponible	Composé volatile (%vol)	Pas Disponible
Pression de vapeur (kPa)	Pas Disponible	Groupe du Gaz	Pas Disponible
hydrosolubilité (g/L)	partiellement miscible	pH en solution (1%)	Pas Disponible
Densité de vapeur (Air = 1)	Pas Disponible	VOC g/L	Pas Disponible

# SECTION 10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité Voir section 7	
Stabilité chimique Le produit est considéré comme stable et une polymérisation dangereuse ne se produira pas	
Possibilité de réactions dangereuses	Voir section 7
Conditions à éviter	Voir section 7
Matières incompatibles	Voir section 7
Produits de décomposition dangereux	Voir Section 5

# **SECTION 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

Inhalé	Le produit à la capacité de provoquer une irritation respiratoire chez certaines personnes. Les réponses du corps à une telle irritation peuvent causer d'autres dommages aux poumons.  Le risque d'inhalation est augmenté aux températures élevées.  L'inhalation de fortes concentrations de gaz/vapeur provoque une irritation des poumons avec une toux et une nausée, une dépression du système nerveux central ave maux de tête et vertiges, ralentissement des réflexes, fatigue et incoordination.
Ingestion	Une ingestion accidentelle de ce produit peut être dommageable pour la santé de l'individu.
Contact avec la peau	Ce produit à la capacité de provoquer une inflammation au contact de la peau chez certaines personnes.  Le produit peut accentuer toute condition dermite pré-existante.  Le coupures ouvertes, une peau irritée ou abrasive ne devrait pas être exposé à ce produit.  Une entrée dans le système sanguin, via par exemple, des coupures, des abrasions ou des lésions, peut produire des blessures systémiques avec des effets nocifs. Examiner les peau avant l'utilisation du produit et s'assurer que les dommages externes sont correctement protégés.
Yeux	Le produit à la capacité de provoquer une irritation des yeux et des dommages chez certaines personnes.
Chronique	Une exposition à long terme à des irritants respiratoires peut engendrer des maladies de ces mêmes voies respiratoires, impliquant des difficultés de la respiration ainsi que des problèmes systémiques associés.  Selon des expériences, le contact de la peau avec le matériel peut soit induire une réaction de sensibilisation chez un certain nombre d'individus et/ou engendrer une réaction positive sur les animaux de laboratoire.  Une accumulation de la substance, dans le corps humain, peut survenir et peut provoquer certains soucis à la suite d'expositions professionnelles répétées ou

Une sensibilisation peut aboutir à de sévères réponses à de très faibles niveaux d'exposition, i.e. hypersensibilité. Les personnes sensibilisées ne devraient pas être autorisées à travailler dans des situations ou une exposition peut survenir.

Dive Lutius Blue Consules	TOXICITÉ	IRRITATION
Riva Luting Plus Capsules	Pas Disponible	Pas Disponible
	TOXICITÉ	IRRITATION
	Dermiquel (lapin) LD50: >3000 mg/kg <sup>[1]</sup>	* Rohm & Haas
méthacrylate- de-2-hydroxyéthyle	Orale (rat) LD 50: >4000 mg/kg <sup>[1]</sup>	Eye (rabbit): SEVERE *
		post-exposure
		Skin (rabbit): non-irritating*
	TOXICITÉ	IRRITATION
carbomère	Orale (rat) LD 50: 2500 mg/kgd <sup>[2]</sup>	Nil reported
	TOXICITÉ	IRRITATION
acide (+)-tartrique	Dermique (rat) LD50: >2000 mg/kg <sup>[1]</sup>	Nil reported
	Orale (rat) LD 50: ca.920 mg/kg <sup>[1]</sup>	

Version Num: **4.1.1.1** Page **7** of **9** Date de revision: **29/01/2016** 

# **Riva Luting Plus Capsules**

Date d'impression: 09/06/2016

glass powder	TOXICITÉ Pas Disponible	IRRITATION Pas Disponible
Légende:	1 Valeur obtenue substances Europe de l'ECHA enregistrés de Toxicité aig données spécifiées soient extraites du RTECS - Registre des effets toxiques d	

# MÉTHACRYLATE-DE-2-HYDROXYÉTHYL E

Les allergies de contact se manifestent rapidement sous forme d'eczéma, ou moins fréquemment sous forme d'urticaires ou d'œdème de Quincke. La pathogenèse des eczémas de contact comprends une réaction de cellules médiatrices immunisées (T lymphocytes) du type retardé. Les autres réactions allergiques de la peau, e.g. contact urticant, comprennent des réactions d'anti-corps médiateurs immunisés. La signification du contact allergique n'est pas seulement déterminée par son potentiel de sensibilité : la répartition de la substance et les opportunités d'un contact avec elle sont également importantes. Une substance faiblement sensible qui est largement répandue peut être un allergène plus important qu'une avec un fort potentiel sensibilisant avec peu d'individus au contact. D'un point de vue clinique, les substances sont remarquées si elles produisent une réaction au test allergique sur plus de 1 % des personnes tertérées.

Les symptômes semblables à l'asthme peuvent durer des mois ou même des années après que l'exposition air cessée. Ceci peut être du à une condition non-allergique connue comme syndrome réactif de dysfonctionnement des voies respiratoires (RADS) qui peut apparaître à la suite d'une exposition à des forts niveaux de composés fortement irritants. Les critères clés pour le diagnostique d'un RADS incluent l'absence de maladie respiratoire précédente, chez un individu non-atypique, avec l'apparition abrupte de symptômes semblables à l'asthme dans les minutes ou les heures à une exposition connue à l'irritant. Un modèle de respiration réversible, au spiromètre, avec la présence modérée à importante d'hyperactivité des bronches au cours d'un test à la méthacholinium et l'absence d'une inflammation lymphatique minimale, sans éosinophilie, ont également été inclus dans les critères pour le diagnostique d'un RADS. Le RADS (ou asthme) suivant une inhalation irritante est un désordre rare avec des taux reliés à la concentration et à la durée de l'exposition à la substance irritante. D'un autre côté, une bronchite industrielle est un désordre qui peut apparaître en tant que résultat d'une exposition à de fortes concentrations de substances irritantes (souvent particulaire dans la nature) et est complètement réversible après que les expositions ont cessé. Le désordre est caractérisé par une dyspnée, une toux et une production de mucus.

Dermal (rabbit): >5000 mg/kg\* Effects persist beyond 21 days

# CARBOMÈRE

non-allergique connue comme syndrome réactif de dysfonctionnement des voies respiratoires (RADS) qui peut apparaître à la suite d'une exposition à des forts niveaux de composés fortement irritants. Les critères clés pour le diagnostique d'un RADS incluent l'absence de maladie respiratoire précédente, chez un individu non-atypique, avec l'apparition abrupte de symptômes semblables à l'asthme dans les minutes ou les heures à une exposition connue à l'irritant. Un modèle de respiration réversible, au spiromètre, avec la présence modérée à importante d'hyperactivité des bronches au cours d'un test à la méthacholinium et l'absence d'une inflammation lymphatique minimale, sans éosinophilie, ont également été inclus dans les critères pour le diagnostique d'un RADS. Le RADS (ou asthme) suivant une inhalation irritante est un désordre rare avec des taux reliés à la concentration et à la durée de l'exposition à la substance irritante. D'un autre côté, une bronchite industrielle est un désordre qui peut apparaître en tant que résultat d'une exposition à de fortes concentrations de substances irritantes (souvent particulaire dans la nature) et est complètement réversible après que les expositions ont cessé. Le désordre est caractérisé par une dyspnée, une toux et une production de mucus.

Les symptômes semblables à l'asthme peuvent durer des mois ou même des années après que l'exposition air cessée. Ceci peut être du à une condition

Cette substance a été classée par l'IARC comme appartenant au Groupe 3 : NON classable par rapport à son pouvoir cancérigène pour les humains. Les preuves de cancérogénicité peuvent être inadéquates ou limitées à des tests sur les animaux.

# ACIDE (+)-TARTRIQUE

Les symptômes semblables à l'asthme peuvent durer des mois ou même des années après que l'exposition air cessée. Ceci peut être du à une condition non-allergique connue comme syndrome réactif de dysfonctionnement des voies respiratoires (RADS) qui peut apparaître à la suite d'une exposition à des forts niveaux de composés fortement irritants. Les critères clés pour le diagnostique d'un RADS incluent l'absence de maladie respiratoire précédente, chez un individu non-atypique, avec l'apparition abrupte de symptômes semblables à l'asthme dans les minutes ou les heures à une exposition connue à l'irritant. Un modèle de respiration réversible, au spiromètre, avec la présence modérée à importante d'hyperactivité des bronches au cours d'un test à la méthacholinium et l'absence d'une inflammation lymphatique minimale, sans éosinophilie, ont également été inclus dans les critères pour le diagnostique d'un RADS. Le RADS (ou asthme) suivant une inhalation irritante est un désordre rare avec des taux reliés à la concentration et à la durée de l'exposition à la substance irritante. D'un autre côté, une bronchite industrielle est un désordre qui peut apparaître en tant que résultat d'une exposition à de fortes concentrations de substances irritantes (souvent particulaire dans la nature) et est complètement réversible après que les expositions ont cessé. Le désordre est caractérisé par une dyspnée, une toux et une production de mucus. Convulsions, haemorrhage recorded.

toxicité aiguë	0	Cancérogénicité	0
Irritation / corrosion	✓	reproducteur	0
Lésions oculaires graves / irritation	<b>✓</b>	STOT - exposition unique	<b>✓</b>
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	<b>✓</b>	STOT - exposition répétée	0
Mutagénéïté	0	risque d'aspiration	0

Légende:

X − Données disponibles, mais ne remplit pas les critères de classification
 √ − Données nécessaires à la classification disponible

Données non disponibles pour faire la classification

Do nices non disponibles pour faile la diassina

# **SECTION 12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

#### Toxicité

Composant	ENDPOINT	Durée de l'essai (heures)	espèce	Valeur	source
méthacrylate- de-2-hydroxyéthyle	LC50	96	Poisson	>100mg/L	2
méthacrylate- de-2-hydroxyéthyle	EC50	48	crustacés	210mg/L	2
méthacrylate- de-2-hydroxyéthyle	EC50	504	crustacés	90.1mg/L	2
méthacrylate- de-2-hydroxyéthyle	NOEC	504	crustacés	24.1mg/L	2
méthacrylate- de-2-hydroxyéthyle	EC50	72	Sans Objet	345mg/L	2
carbomère	EC50	384	crustacés	389.869mg/L	3
carbomère	EC50	96	Sans Objet	8596.446mg/L	3

Version Num: 4.1.1.1 Page 8 of 9 Date de revision: 29/01/2016 Date d'impression: 09/06/2016

#### **Riva Luting Plus Capsules**

carbomère	LC50	96	Poisson	1684.686mg/L	3
acide (+)-tartrique	EC50	96	Sans Objet	434.65983mg/L	3
acide (+)-tartrique	LC50	96	Poisson	>100mg/L	2
acide (+)-tartrique	EC50	48	crustacés	93.313mg/L	2
acide (+)-tartrique	EC50	72	Sans Objet	51.4043mg/L	2
acide (+)-tartrique	NOEC	72	Sans Objet	3.125mg/L	2
Légende:	Extrait de 1. Données de toxicité de lUCLID 2. Substances enregistrées par ECHA en Europe - informations écotoxicologiques - Toxicité aquatique 3. EPIWIN Suite V3.12 - Données de toxicité aquatique (estimées) 4. Base de données ECOTOX de l'Agence de protection de l'environnement (EPA) des États-Unis-Données de toxicité aquatique 5. Données d'évaluation des risques aquatiques ECETOC 6. NITE (Japon) - Données de bioconcentration 7. METI (Japon) - Données de bioconcentration				

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

#### Persistance et dégradabilité

Composant	Persistance: Eau/Sol	Persistance: Air
méthacrylate- de-2-hydroxyéthyle	BAS	BAS
carbomère	BAS	BAS
acide (+)-tartrique	BAS	BAS

#### Potentiel de bioaccumulation

Composant	Bioaccumulation
méthacrylate- de-2-hydroxyéthyle	BAS (BCF = 1.54)
carbomère	BAS (LogKOW = 0.4415)
acide (+)-tartrique	BAS (LogKOW = -1.0017)

#### Mobilité dans le sol

Composant	Mobilité
méthacrylate- de-2-hydroxyéthyle	HAUT (KOC = 1.043)
carbomère	HAUT (KOC = 1.201)
acide (+)-tartrique	HAUT (KOC = 1)

# SECTION 13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### Méthodes de traitement des déchets

NE PAS permettre à l'eau provenant du lavage ou de l'équipement de pénétrer dans les conduits d'eau.

Elimination du produit / emballage Il peut s'avérer nécessaire de collecter toute l'eau de lavage pour un traitement préalable avant l'élimination.

Dans tous les cas, une élimination dans les égouts peut-être soumise à des lois et réglementations et ces dernières doivent être prises en compte de manière prioritaire. En cas de doute, contacter l'autorité responsable

Consulter les autorités de gestion des déchets pour savoir où les disposer.

Enfouir les résidus dans une décharge autorisée.

#### **SECTION 14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

# Etiquettes nécessaires

Polluant marin aucun

Transport par terre (TDG): NON REGLEMENTE PAR LE CODE DES TRANSPORTS CONCERNANT LES MARCHANDISES DANGEREUSES

Transport aérien (ICAO-IATA / DGR): NON REGLEMENTE PAR LE CODE DES TRANSPORTS CONCERNANT LES MARCHANDISES DANGEREUSES

Transport Maritime (IMDG-Code / GGVSee): NON REGLEMENTE PAR LE CODE DES TRANSPORTS CONCERNANT LES MARCHANDISES **DANGEREUSES** 

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Sans Objet

#### **SECTION 15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

## Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Ce produit a été classé conformément aux critères de risque du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

## MÉTHACRYLATE-DE-2-HYDROXYÉTHYLE(868-77-9) EST DISPONIBLE DANS LES TEXTES RÉGLEMENTAIRES SUIVANTS

Canada Catégorisation des décisions pour toutes les substances de la LIS

Canada Liste Intérieure des Substances (DSL)

Version Num: **4.1.1.1** Page **9** of **9** Date de revision: **29/01/2016** 

# **Riva Luting Plus Capsules**

Date d'impression: 09/06/2016

#### CARBOMÈRE(9003-01-4) EST DISPONIBLE DANS LES TEXTES RÉGLEMENTAIRES SUIVANTS

Agence Internationale pour la Recherche sur le Cancer (CIRC) - Agents classés par les

Monographies du CIRC

Canada Liste Intérieure des Substances (DSL)

Canada Catégorisation des décisions pour toutes les substances de la LIS

#### ACIDE (+)-TARTRIQUE(87-69-4) EST DISPONIBLE DANS LES TEXTES RÉGLEMENTAIRES SUIVANTS

Canada Catégorisation des décisions pour toutes les substances de la LIS

Canada Liste Intérieure des Substances (DSL)

## GLASS POWDER(SANS OBJET) EST DISPONIBLE DANS LES TEXTES RÉGLEMENTAIRES SUIVANTS

Sans Objet

Inventaire national	Statut
Australie - AICS	Υ
Canada - DSL	Υ
Canada - NDSL	N (carbomère; acide (+)-tartrique; méthacrylate-de-2-hydroxyéthyle)
Chine - IECSC	Y
Europe - EINEC / ELINCS / NLP	N (carbomère)
Japon - ENCS	Y
Corée - KECI	Υ
New Zealand - NZIoC	Y
Philippines - PICCS	Y
ÉU.A TSCA	Y
Légende:	O = Tous les ingrédients sont dans l'inventaire N = Non déterminé ou un ou plusieurs des ingrédients ne sont pas dans l'inventaire et ne sont pas exonérés d'une inscription sur liste (voir les ingrédients spécifiques entre parenthèses)

#### **SECTION 16 AUTRES INFORMATIONS**

#### autres informations

La classification de la substance et de ses ingrédients provient de sources officielles ainsi que d'une révision indépendante par SDI Limited à l'aide de références littéraires.

La fiche technique santé-sécurité (SDS) est un outil de communication orienté sur le risque et qui doit être utilisé dans le cadre de la politique d'évaluation du risque. De nombreux facteurs peuvent influencer la diffusion d'information au sujet des risques sur le lieu de travail ou dans d'autres cadres. Les risques peuvent être déterminés en référence à des Scénarios d'exposition. L'échelle d'usage, la fréquence d'utilisation et les mécanismes techniques disponibles et actuels doivent faire l'objet d'une réflexion poussée.

# Définitions et abréviations

PC - TWA: Concentration autorisée - moyenne pondérée dans le temps

PC-STEL : Concentration autorisée - Limite d'exposition à court terme

IARC: Centre international de recherche sur le cancer

ACGIH: Conférence américaine des hygiénistes gouvernementaux

STEL : Limite d'exposition à court terme

TEEL: Limites d'exposition d'urgence temporaire

IDLH : Concentrations immédiatement dangereuses pour la vie ou la santé

FSO: Facteur de sécurité olfactive DSENO: Dose sans effet nocif observé DMENO: Dose minimale avec effet nocif observé

TLV : Valeur limite seuil LOD : Limite de détection OTV: Valeur de seuil olfactif FBC : Facteurs de bioconcentration IBE : Indice biologique d'expositionv

Les informations contenues dans la fiche de données de sécurité se basent sur des données considérées comme exactes. Néanmoins, aucune garantie expresse ou implicite n'est donnée en ce qui concerne l'exactitude des données ou des résultats qui seront obtenus d'aprés leur utilisation.

#### Other information:

Prepared by: SDI Limited

3-15 Brunsdon Street, Bayswater Victoria, 3153, Australia Date of preparation/revision: 23rd September 2015 Department issuing SDS: Research and Development

Contact: Technical Director