

Riva Luting Capsules

SDI Limited

Version Num: 4.1.1.1

Date de revision: 18/03/2016 Date d'impression: 08/04/2016 date initiale: Pas Disponible

L.GHS.CAN.FR

SECTION 1 IDENTIFICATION

Identificateur de produit

inciniii ar piranii	
Nom du produit	Riva Luting 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 fournisseu
pertinentes :	Otilisation telle que definile par le fournisseu

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 NFPA 704 diamond



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 8 Riva Luting Capsules

Date de revision: **18/03/2016**Date d'impression: **08/04/2016**

SYMBOLES SIMDUT CANADIENNES



CLASSIFICATION SIMDUT DU CANADA

Composant	Numéro CAS	classification description	code de classification
acide (+)-tartrique	87-69-4	Matière corrosive	Е
	TOVICITÉ AIGUË DAR VOIE ORAL	Cotágorio 4 Irritation/correction outonée cotágorio 2 Irritation o	aculaire actégorie 2A. Cassifia torget argen tovisit.

Classification

TOXICITÉ AIGUË PAR VOIE ORALE Catégorie 4, Irritation/corrosion cutanée catégorie 2, Irritation occulaire catégorie 2A, Specific target organ toxicity single exposure Category 3 (respiratory tract irritation)

Éléments d'étiquetage

Éléments pour étiquette GHS



MENTION D'AVERTISSEMENT

ATTENTION

Déclaration(s) sur les risques

H302	Nocif en cas d'ingestion.	
H315	Provoque une irritation cutanée.	
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.	
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.	
P261	Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/ brouillards/vapeurs/aérosols.	
P270	P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.	
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.		

Déclarations de Sécurité: Réponse

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.	
P337+P313	Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.	
P301+P312	EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.	
P302+P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.	
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.	
P330	P330 Rincer la bouche.	
P332+P313	P332+P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.	
P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.		

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 (powder) contains
Pas Disponible	80	glass powder
9003-01-4	20	poly(acide acrylique)

Version Num: 4.1.1.1 Page 3 of 8 Date de revision: 18/03/2016 Date d'impression: 08/04/2016

Riva Luting Capsules

compartment 2 (liquid) contains 9003-01-4 15 poly(acide acrylique) 87-69-4 10 acide (+)-tartrique

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	 Si des vapeurs ou produits combustibles sont inhalés, s'éloigner de la zone contaminée. Consulter un médecin.
Ingestion	Rincez la bouche avec beaucoup d'eau. Si l'irritation ou la gêne continuent, consultez un médecin. Consulter un médecin.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traiter symptomatiquement.

SECTION 5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction

- ▶ Mousse
- ► Poudre chimique sèche.
- ▶ BCF (lorsque le règlement le permet).
- ▶ Dioxyde de carbone.
- ▶ Eau pulvérisée En cas de feux majeurs uniquement.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Incompatibilité au feu Non connu.

Équipement de protection spécial et précautions particulières pour les pompiers

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

autres produits de pyrolyse typiques de la combustion de produits organiques.

Peut émettre des fumées corrosives. SECTION 6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Peut émettre des fumées toxiques.

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

•	
Eclaboussures Mineures	 Nettoyer les éclaboussures immédiatement. Eviter les contacts avec les yeux et la peau. Porter des gants imperméables et des lunettes de sécurité. Utiliser une truelle / un racloir. Disposer le produit éclaboussé dans des containers propres, secs et fermés. Laver la zone avec de l'eau.
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.

 Version Num: 4.1.1.1
 Page 4 of 8
 Date de revision: 18/03/2016

Riva Luting Capsules

Date d'impression: **08/04/2016**

- ▶ Evitez par tous les moyens possibles les déversements dans les equuts 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

- recautions a prenare pour une mampaiation sans danger
 - ▶ 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.

Eviter tout contact personnel, inhalation incluse

- Manipulation Sure
 - 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

Ne pas stocker à la lumière du soleil

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

Stocker entre 5 et 25 degrés celsius.

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

Container adapté	
Incompatibilite de Stockage	

- ▶ NE ré emballez PAS. Utilisez uniquement les récipients fournis par le fabricant.
- ► Vérifier que les conteneurs sont bien étiquetés et exempts de fuites

•

SECTION 8 CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Inconnu.

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
poly(acide acrylique)	Acrylic acid polymers; (Acrylic polymer or resin)	7.5 mg/m3	83 mg/m3	500 mg/m3
poly(acide acrylique)	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		

Composant	IDLH originale	IDLH révisé
glass powder	Pas Disponible	Pas Disponible
poly(acide acrylique)	Pas Disponible	Pas Disponible
poly(acide acrylique)	Pas Disponible	Pas Disponible
acide (+)-tartrique	Pas Disponible	Pas Disponible

DONNÉES SUR LES MATÉRIAUX

Contrôles de l'exposition

Une ventilation locale d'évacuation est habituellement nécessaire. Une ventilation d'extraction locale peut être demandée dans des circonstances spéciales. Si un risque d'exposition existe, il faut porter un respirateur approuvé. Un respirateur avec apport d'air peut être nécessaire dans des circonstances spéciales. Un ajustement correct est essentiel pour assurer une protection adéquate. 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.

Contrôle d'ingéniérie approprié

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 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.)

Version Num: 4.1.1.1 Page 5 of 8 Date de revision: 18/03/2016 Date d'impression: 08/04/2016

Riva Luting Capsules

frottements, explosion abrasive, tonnelage, meules à haute vitesse poussières générées (libérées à une forte vitesse initiale dans une 2.5-10 m/s (500-2000 f/min.) zone de mouvement d'air très rapide)

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 : des contaminateurs à forte toxicité ou de valeurs nuisibles seulement.	2 : Contaminateurs à faible toxicité
3 : Intermittent, faible production	3: Forte production, usage intensif
4 : Petite console de contrôle uniquement	4 : Large console ou grande masse d'air en mouvement

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 Protection des mains /

Voir protection Main ci-dessous

pieds

Gants caoutchouc.

Protection corporelle

Voir Autre protection ci-dessous

- ▶ Tenue complète. Tablier en P.V.C.
- **Autres protections**
- Crème protectrice.
- ► Crème nettoyante pour la peau.
- ▶ Unité de lavement des yeux.
- Les risques thermiques

Pas Disponible

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
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

Sensibilisation respiratoire

ou cutanée

0

Page 6 of 8

Riva Luting Capsules

Date de revision: **18/03/2016**Date d'impression: **08/04/2016**

Conditions à éviter	Voir section 7
Matières incompatibles	Voir section 7
Produits de décomposition dangereux	Voir Section 5

ECTION 11 INFORMATI	ONS TOXICOLOGIQUES				
formations sur les effets	s toxicologiques				
Inhalé	Le produit à la capacité de provoquer une irritation respirato dommages aux poumons.	ire chez certaines personnes. Les ré	conses du corps à une telle irritation peuvent causer d'autres		
Ingestion	Une ingestion accidentelle du matériel peut s'avérer dangereuse; selon des expériences sur des animaux, l'ingestion de moins de 150 grammes serait fatale ou nuirait gravement à 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 per	sonnes.		
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. Une accumulation de la substance, dans le corps humain, peut survenir et peut provoquer certains soucis à la suite d'expositions professionnelles répétées ou à long terme.				
	TOXICITÉ	IRRITATION			
Riva Luting Capsules	Pas Disponible	Pas Disponible	•		
glass powder	TOXICITÉ	IRRITATION			
giass powder	Pas Disponible	Pas Disponible			
	TOXICITÉ	IRRITATION			
poly(acide acrylique)	Orale (rat) LD 50: 2500 mg/kgd ^[2]	Nil reported			
	TOXICITÉ	IRRITATION			
poly(acide acrylique)	Orale (rat) LD 50: 2500 mg/kgd ^[2]	Nil reported			
	TOXICITÉ	IRRITATION			
acide (+)-tartrique	Dermique (rat) LD50: >2000 mg/kg ^[1]	Nil reported			
	Orale (rat) LD 50: ca.920 mg/kg ^[1]				
Légende:	Valeur obtenue substances Europe de l'ECHA enregistrés données spécifiées soient extraites du RTECS - Registre de				
ACIDE (+)-TARTRIQUE	Les symptômes semblables à l'asthme peuvent durer des m non-allergique connue comme syndrome réactif de dysfonct forts niveaux de composés fortement irritants. Les critères cl un individu non-atypique, avec l'apparition abrupte de symptô modèle de respiration réversible, au spiromètre, avec la prés l'absence d'une inflammation lymphatique minimale, sans éc Le RADS (ou asthme) suivant une inhalation irritante est un i irritante. D'un autre côté, une bronchite industrielle est un dé substances irritantes (souvent particulaire dans la nature) et une dyspnée, une toux et une production de mucus. Convulsions, haemorrhage recorded.	ionnement des voies respiratoires (R/ lés pour le diagnostique d'un RADS ir imes semblables à l'asthme dans les r ence modérée à importante d'hyperac osinophilie, ont également été inclus d désordre rare avec des taux reliés à la sordre qui peut apparaître en tant que	ADS) qui peut apparaître à la suite d'une exposition à des ncluent l'absence de maladie respiratoire précédente, chez minutes ou les heures à une exposition connue à l'irritant. Un stivité des bronches au cours d'un test à la méthacholinium et ans les critères pour le diagnostique d'un RADS. a concentration et à la durée de l'exposition à la substance		
POLY(ACIDE ACRYLIQUE)	Les symptômes semblables à l'asthme peuvent durer des mon-allergique connue comme syndrome réactif de dysfonct forts niveaux de composés fortement irritants. Les critères du nindividu non-atypique, avec l'apparition abrupte de symptômodèle de respiration réversible, au spiromètre, avec la prés l'absence d'une inflammation lymphatique minimale, sans éc Le RADS (ou asthme) suivant une inhalation irritante est un irritante. D'un autre côté, une bronchite industrielle est un dé substances irritantes (souvent particulaire dans la nature) et une dyspnée, une toux et une production de mucus. Cette substance a été classée par l'IARC comme appartena Les preuves de cancérogénicité peuvent être inadéquates o	ionnement des voies respiratoires (R/ lés pour le diagnostique d'un RADS in omes semblables à l'asthme dans les re ence modérée à importante d'hyperac osinophilie, ont également été inclus d désordre rare avec des taux reliés à la sordre qui peut apparaître en tant que t est complètement réversible après cant au Groupe 3: NON classable par	ADS) qui peut apparaître à la suite d'une exposition à des notuent l'absence de maladie respiratoire précédente, chez ninutes ou les heures à une exposition connue à l'irritant. Un tivité des bronches au cours d'un test à la méthacholinium et lans les critères pour le diagnostique d'un RADS. a concentration et à la durée de l'exposition à la substance e résultat d'une exposition à de fortes concentrations de que les expositions ont cessé. Le désordre est caractérisé par rapport à son pouvoir cancérigène pour les humains.		
toxicité aiguë	✓	Cancérogénicité	0		
Irritation / corrosion	✓	reproducteur	0		
Lésions oculaires graves / irritation	~	STOT - exposition unique	0		

STOT - exposition répétée

0

Version Num: 4.1.1.1 Page 7 of 8 Date de revision: 18/03/2016

Riva Luting Capsules

Date d'impression: 08/04/2016

Mutagénéïté risque d'aspiration 🗶 – Données disponibles, mais ne remplit pas les critères de classification - Données nécessaires à la classification disponible Données non disponibles pour faire la classification

SECTION 12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Toxicité

Composant	ENDPOINT	Durée de l'essai (heures)	espèce	Valeur	source
poly(acide acrylique)	EC50	384	crustacés	389.869mg/L	3
poly(acide acrylique)	EC50	96	Sans Objet	8596.446mg/L	3
poly(acide acrylique)	LC50	96	Poisson	1684.686mg/L	3
poly(acide acrylique)	EC50	384	crustacés	389.869mg/L	3
poly(acide acrylique)	EC50	96	Sans Objet	8596.446mg/L	3
poly(acide acrylique)	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

Léaende:

Extrait de 1. Données de toxicité de IUCLID 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
poly(acide acrylique)	BAS	BAS
poly(acide acrylique)	BAS	BAS
acide (+)-tartrique	BAS	BAS

Potentiel de bioaccumulation

Composant	Bioaccumulation
poly(acide acrylique)	BAS (LogKOW = 0.4415)
poly(acide acrylique)	BAS (LogKOW = 0.4415)
acide (+)-tartrique	BAS (LogKOW = -1.0017)

Mobilité dans le sol

Composant	Mobilité
poly(acide acrylique)	HAUT (KOC = 1.201)
poly(acide acrylique)	HAUT (KOC = 1.201)
acide (+)-tartrique	HAUT (KOC = 1)

SECTION 13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

Elimination du produit /	Consul
emballage	Enfouir

lter les autorités de gestion des déchets pour savoir où les disposer. r 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

 Version Num: 4.1.1.1
 Page 8 of 8
 Date de revision: 18/03/2016

Riva Luting Capsules

Date d'impression: **08/04/2016**

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.

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

Sans Objet

POLY(ACIDE ACRYLIQUE)(9003-01-4) EST DISPONIBLE DANS LES TEXTES RÉGLEMENTAIRES SUIVANTS

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

Canada Liste Intérieure des Substances (DSL)

Monographies du CIRC

Canada Catégorisation des décisions pour toutes les substances de la LIS

POLY(ACIDE ACRYLIQUE)(9003-01-4) EST DISPONIBLE DANS LES TEXTES RÉGLEMENTAIRES SUIVANTS

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

Canada Liste Intérieure des Substances (DSL)

Monographies du CIRC

Canada Catégorisation des décisions pour toutes les substances de la LIS

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

spécifiques entre parenthèses)

Canada Catégorisation des décisions pour toutes les substances de la LIS Canada Liste Intérieure des Substances (DSL) Inventaire national Statut Australie - AICS Υ Canada - DSL Υ Canada - NDSI N (poly(acide acrylique); acide (+)-tartrique) Chine - IECSC Υ Europe - EINEC / ELINCS / N (poly(acide acrylique)) NLP Japon - ENCS Υ Corée - KECI New Zealand - NZIoC Υ Υ Philippines - PICCS É.-U.A. - TSCA Υ 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

SECTION 16 AUTRES INFORMATIONS

autres informations

Légende:

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