

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

AGENT THIXO POUR SILICONE RTV HR ET SR

Version:2

Date de révision:21/01/2010

R:1907/2006/CE - ISO 11014-1

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE

Identification de la substance ou de la préparation AGENT THIXO POUR SILICONE RTV HR ET SR

Utilisation de la substance / préparation Additif

Identification de la société / entreprise CIRON SA
Usine du Moulin de Pernaud - BP36
F-33720 Barsac
France
Tél: 05 56 27 40 70
Télécopie: 05 56 27 40 75
Courriel: ciron@ciron.com

Téléphone en cas d'urgence (à utiliser par le médecin traitant): FR - ORFILA Tél: 01.45.42.59.59
B - Centre Antipoisons Tél: 070/245.245

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Dangers principaux: aucun

Risque(s) spécifique(s): Les vapeurs se mélangent très facilement à l'air.

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composant(s) contribuant aux dangers: • octaméthylcyclotétrasiloxane - N° Id.: 014-018-00-1 - N° CE.: 209-136-7 - N° CAS.: 556-67-2
Conc. (% pds):(%): 1 < C <= 5 - Classification: • Repr. Cat. 3; R 62 • R 53 •

4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux: Dans tous les cas de doute, ou bien si des symptômes persistent, faire appel à un médecin.
Inhalation: Transporter la victime à l'air frais, dans un endroit calme et si nécessaire appeler un médecin.
Contact avec la peau: Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Laver à l'eau et au savon par précaution.
Contact avec les yeux: Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
Ingestion: Rincer la bouche, ne rien faire boire, calmer la victime, et la conduire immédiatement à la clinique ou chez le médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen(s) d'extinction approprié(s): poudre, eau pulvérisée, mousse, dioxyde de carbone
Moyen(s) d'extinction à ne PAS utiliser pour raison de sécurité: Ne pas utiliser un jet d'eau.
Méthode(s) spéciale(s): Refroidir, si possible les récipients / citernes / réservoirs par pulvérisation d'eau.
Risques spéciaux: Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et se répandent sur le sol.
Equipements spéciaux pour la protection des intervenants: Utiliser un appareil respiratoire autonome et également un vêtement de protection

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précaution(s) individuelle(s): Assurer une ventilation adéquate. Eviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.
Précaution(s) pour la protection de l'environnement: Empêcher le liquide d'entrer dans les égouts, les cours d'eau, le sous-sol et les soubassements. Si le produit contamine des nappes d'eau, rivières ou égouts, alerter les autorités compétentes selon les procédures réglementaires.
Méthode(s) de nettoyage: Éponger avec un produit absorbant inerte (par exemple du sable, de la sciure, un agglomérant universel, un gel de silice). Collecter dans des récipients appropriés et fermés pour élimination.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

AGENT THIXO POUR SILICONE RTV HR ET SR

Version:2

Date de révision:21/01/2010

R:1907/2006/CE - ISO 11014-1

Manipulation

- Précaution(s): Éviter tout contact avec les yeux et la peau et ne pas respirer les vapeurs et brouillards. Prévoir une aspiration ou/et ventilation adéquate.
- Mesure(s) d'ordre technique: Eviter les décharges d'électricité statique.
- Conseil(s) d'utilisation(s): Les emballages déjà ouverts doivent être refermés soigneusement et maintenus debout de manière à éviter toute fuite.

Stockage

- Précaution(s): Conserver à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'ignition. Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais.
- Mesure(s) d'ordre technique: Sol incombustible et imperméable formant cuvette de rétention.
- Condition(s) de stockage: Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer. Conserver dans un endroit sec, frais et très bien ventilé.
- Matière(s) incompatible(s) à éloigner: Tenir éloigné d'agents oxydants ainsi que de matériaux fortement acides ou alcalins.
- Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur: de même nature que celui d'origine

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesure(s) d'ordre technique: Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits fermés.

Paramètre(s) de contrôle:

- Limite(s) d'exposition:

Protection individuelle:

- Protection des voies respiratoires: En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
- Protection des mains: gants de protection
- Protection de la peau et du corps: vêtement de protection
- Protection des yeux: lunettes de sécurité

Mesure(s) d'hygiène: Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations générales

- Aspect: liquide
- Couleur: ambre
- Odeur: caractéristique

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

- PH: Non applicable.
- Point / intervalle d'ébullition: >65°C
- Point d'éclair: 67°C
- Limites d'explosivité: Les limites d'explosivité ne figurent pas dans les ouvrages de référence.
- Densité relative (eau = 1): 1.036
- Viscosité: 310 cSt à 25°C
- Hydrosolubilité: Non déterminé.
- Liposolubilité: Non déterminé.
- Solubilité aux solvants: Non déterminé.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: Stable dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées à la rubrique 7.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

AGENT THIXO POUR SILICONE RTV HR ET SR

Version:2

Date de révision:21/01/2010

R:1907/2006/CE - ISO 11014-1

Conditions à éviter	Pas de flamme nue, pas d'étincelles et pas fumer.
Matières à éviter	Oxydants forts.
Produits de décomposition dangereux	En cas de hautes températures, des produits de décomposition dangereux peuvent se produire tels que de la fumée, des monoxydes et dioxydes de carbone

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

- Inhalation:	Irrite l'appareil respiratoire et peut provoquer des maux de gorge et déclencher une toux.
- Contact avec la peau:	Peut causer des irritations de la peau / dermatites.
- Contact avec les yeux:	Peut causer une légère incommodité aux yeux, sans toutefois les blesser.
- Ingestion:	Non déterminé.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information(s) générale(s):	Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible. Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.
Potentiel de bioaccumulation	Pas de bio-accumulation.
Effets nocifs divers	

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Déchets / produits non utilisés:	Collecter tous les déchets dans des conteneurs appropriés et étiquetés et éliminer conformément aux règlements locaux.
Emballages contaminés:	Les emballages restent dangereux quand ils sont vides. Continuer à respecter toutes les consignes de sécurité. Les déchets et emballages usagés sont à traiter conformément aux réglementations locales.
Information(s) supplémentaire(s):	

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Information(s) générale(s):	Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.
Numéro ONU	aucun
Voies terrestres (route, directive 94/55/CE / rail, directive 96/49/CE: ADR/RID)	
Voies maritimes (IMDG)	
Voies aériennes (ICAO/IATA)	

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Étiquetage:	Selon les directives européennes sur la classification, l'emballage, et l'étiquetage des substances dangereuses
N° CE:	Non applicable.
Symbole(s):	Aucun selon les directives CE.
Phrase(s) R:	Aucune selon les directives CE.
Phrase(s) S:	2 Conserver hors de la portée des enfants. 23 Ne pas respirer les gaz / fumées / vapeurs /aérosols. 51 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

16. AUTRES INFORMATIONS

Législation(s) suivie(s):	Les informations de cette fiche de données sécurité répond aux lois nationales et aux directives de la CE.
---------------------------	--

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

AGENT THIXO POUR SILICONE RTV HR ET SR

Version:2

Date de révision:21/01/2010

R:1907/2006/CE - ISO 11014-1

Rubrique n° 3 : Phrase(s) R	R53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. R62 Risque possible d'altération de la fertilité.
Avis ou remarques importantes:	Aucune responsabilité ne sera acceptée quoiqu'il arrive, survenant suite à l'utilisation de cette information. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour satisfaire les lois et règlements locaux en vigueur. Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de données de sécurité sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et sur les réglementations tant de la CE que nationales et communautaires.
Utilisation de la substance / préparation	Additif
Restrictions:	Cette information se rapporte au produit spécifiquement désigné et peut ne pas être valable en combinaison avec d'autre(s) produit(s). Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés ci-dessus sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.
Historique	
- Date de la première édition:	31/07/2003
- Date de la révision précédente:	21/01/2010
- Date de révision:	21/01/2010
- Version:	2
Réalisé par:	Sds