

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## SOPRASEAL TC

Version:74b

Date de révision:29/05/2012

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MELANGE ET DE LA SOCIÉTÉ / L'ENTREPRISE

1. 1. Identificateur de produit: SOPRASEAL TC
1. 2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées: /
1. 3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité: SOPREMA S.A.S.  
14 Rue de Saint Nazaire - CS 60121  
F-67025 STRASBOURG CEDEX  
France  
Tél: +33 (0)3 88 79 84 00  
Télécopie: +33 (0)3 88 79 84 01  
Courriel: mkulinicz@soprema.fr
1. 4. Numéro d'appel d'urgence: FR - ORFILA Tél: 01.45.42.59.59  
NUMERO D'URGENCE : +44 (0) 870 190 6777

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2. 1. Classification de la substance ou du mélange: Ce produit ne contient aucune substance reconnue comme dangereuse pour la santé.
2. 2. N° CE: Non applicable.
2. 3. Éléments d'étiquetage (R - S):
2. 3. 1. Symbole(s): Aucun selon le règlement et directive (CE) n° 1907/2006 - 1999/45 avec leurs modifications et adaptations.
2. 3. 2. Phrase(s) R: Aucune selon les règlements et directives (CE) n° 1907/2006 - 1999/45 avec leurs modifications et adaptations.
2. 3. 3. Phrase(s) S: 59 Consulter le fabricant/fournisseur pour des informations relatives à la récupération/au recyclage.  
60 Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.
2. 4. Dangers principaux: Aucun risque pour la santé n'est connu, ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
2. 5. Autres dangers: aucun

### 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3. 1. Composant(s) contribuant aux dangers: Aucun selon les règlements et directives (CE) n° 1907/2006 - 1272/2008 - 67/548 avec leurs modifications et adaptations.

### 4. PREMIERS SECOURS

4. 1. Description des premiers secours:
4. 1. 1. Conseils généraux: En cas de doute ou de symptômes persistants, toujours consulter un médecin. Ne jamais rien faire absorber par la bouche à une personne inconsciente.
4. 1. 2. Inhalation: En cas de malaise consulter un médecin.
4. 1. 3. Contact avec la peau: Rincer et laver la peau abondamment à l'eau et au savon.
4. 1. 4. Contact avec les yeux: Laver abondamment à l'eau puis se rendre si nécessaire chez un médecin.
4. 1. 5. Ingestion: En cas d'ingestion accidentelle, faire immédiatement appel à un médecin. Garder au repos. NE PAS faire vomir.
4. 2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés: /
4. 2. 1. Inhalation: L'exposition aux vapeurs de solvants contenus dans la préparation au delà des limites d'exposition indiquées peut conduire à des effets adverses pour la santé, tels que: somnolence, vertiges
4. 2. 2. Contact avec la peau: Un contact prolongé ou répété avec la peau ou les muqueuses peut provoquer des symptômes d'irritation tels que rougeurs, ampoules, dermatite...

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## SOPRASEAL TC

Version:74b

Date de révision:29/05/2012

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

- |   |  |
|---|--|
| 4. 2. 3. Contact avec les yeux:   | Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles. |
| 4. 2. 4. Ingestion:   | Non applicable.  |
| 4. 3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires : | Dans tous les cas de doute, ou bien si des symptômes persistent, faire appel à un médecin.     |

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- |  |  |
|--|--|
| 5. 1. Moyens d'extinction:   | poudre, mousse résistant aux alcools, eau pulvérisée, dioxyde de carbone   |
| 5. 2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:    | L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé. Des appareils respiratoires appropriés peuvent être requis. |
| 5. 3. Conseils aux pompiers:   | Utiliser un appareil respiratoire autonome et également un vêtement de protection  |
| 5. 4. Moyen(s) d'extinction à ne PAS utiliser pour raison de sécurité: | Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, il pourrait répandre le feu.   |

### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

- |  |   |
|--|---|
| 6. 1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence: | Non applicable.   |
| 6. 2. Précautions pour la protection de l'environnement:                           | Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.                      |
| 6. 3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:                         | Balayer ou enlever à la pelle, mettre dans un récipient fermé pour élimination. |
| 6. 4. Référence à d'autres sections:   | /   |

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- |   |   |
|---|---|
| 7. 1. Manipulation:   |   |
| 7. 1. 1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:   | aucun   |
| 7. 1. 2. Mesure(s) d'ordre technique:   | aucun   |
| 7. 1. 3. Conseil(s) d'utilisation(s):   | Garder l'emballage bien fermé quand le produit n'est pas utilisé.                         |
| 7. 2. Stockage:   |   |
| 7. 2. 1. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités: | Conserver toujours le produit dans un emballage de même nature que l'emballage d'origine. |
| 7. 2. 2. Condition(s) de stockage:  | Conserver fermé dans un endroit sec, frais et très bien ventilé.                          |
| 7. 2. 3. Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur:   | de même nature que celui d'origine  |
| 7. 3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s):   | /   |

### 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 8. 1. Paramètres de contrôle:         |  |
| 8. 1. 1. Limite(s) d'exposition:      | Non applicable.  |
| 8. 1. 2. Mesure(s) d'ordre technique: | Veiller à une ventilation adéquate. Normalement, celle-ci devrait être réalisée par aspiration aux postes de travail et une bonne extraction générale. |
| 8. 2. Contrôles de l'exposition:      |  |

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## SOPRASEAL TC

Version:74b

Date de révision:29/05/2012

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

- |  |   |
|--|---|
| 8. 2. 1. Protection des voies respiratoires: | Non applicable.   |
| 8. 2. 2. Protection des mains:               | Des crèmes protectrices peuvent être utiles pour les parties exposées de la peau, elles ne devraient toutefois pas être appliquées après contact avec le produit.<br>Porter des gants en caoutchouc |
| 8. 2. 3. Protection de la peau et du corps:  | Après contact avec le produit toutes les parties du corps souillées devraient être lavées.  |
| 8. 2. 4. Protection des yeux:                | Non applicable.   |
| 8. 3. Mesure(s) d'hygiène:                   | Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.   |

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9. 1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

- |   |  |
|---|--|
| 9. 1. 1. Aspect:                            | pâte                                       |
| 9. 1. 2. Couleur:                           | gris, blanc, incolore                      |
| 9. 1. 3. Odeur:                             | inodore                                    |
| 9. 1. 4. PH:                                | Non applicable.                            |
| 9. 1. 5. Point / intervalle d'ébullition:   | Non déterminé.                             |
| 9. 1. 6. Point d'éclair:                    | Non applicable.                            |
| 9. 1. 7. Température d'auto-inflammabilité: | > 400 °C                                   |
| 9. 1. 8. Limites d'explosivité:             | Non applicable.                            |
| 9. 1. 9. Densité relative (eau = 1):        | Non applicable.                            |
| 9. 1. 10. Masse volumique apparente:        | 1015 kg/m <sup>3</sup> (23 °C)             |
| 9. 1. 11. Viscosité:                        | Non applicable.                            |
| 9. 2. Autres informations:                  |  |
| 9. 2. 1. Hydrosolubilité:                   | insoluble                                  |
| 9. 2. 2. Liposolubilité:                    | Non applicable.                            |
| 9. 2. 3. Solubilité aux solvants:           | soluble dans certains solvants spécifiques |

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- |  |  |
|--|--|
| 10. 1. Réactivité:                           | Stable en conditions normales.   |
| 10. 2. Stabilité chimique:                   | La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.   |
| 10. 3. Possibilité de réactions dangereuses: | Aucune raisonnablement prévisible.   |
| 10. 4. Conditions à éviter:                  | /  |
| 10. 5. Matières incompatibles:               | Aucune.  |
| 10. 6. Produits de décomposition dangereux:  | Exposée à des températures élevées, la préparation peut dégager des produits de décomposition dangereux, tels que monoxyde et dioxyde de carbone, fumées, oxydes d'azote |

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- |  |  |
|--|--|
| 11. 1. Informations sur les effets toxicologiques: | Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible. |
| 11. 2. Toxicité aiguë:                             |  |
| 11. 2. 1. Inhalation:                              | Non applicable.  |
| 11. 2. 2. Contact avec la peau:                    | Non applicable.  |

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## SOPRASEAL TC

Version:74b

Date de révision:29/05/2012

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

11. 2. 3. Contact avec les yeux: Non applicable.

11. 2. 4. Ingestion: Non applicable.

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12. 1. Toxicité: Ne contient pas de substances connues pour être dangereuses pour l'environnement.

12. 2. Persistance et dégradabilité: Non déterminé.

12. 3. Potentiel de bioaccumulation: Non déterminé.

12. 4. Mobilité dans le sol: Non déterminé.

12. 5. Résultats des évaluations PBT et vPvB: Non déterminé.

12. 6. Autres effets néfastes: Non déterminé.

12. 7. Information(s) générale(s): Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13. 1. Méthodes de traitement des déchets: Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

13. 2. Emballages contaminés: Les déchets et emballages usagés sont à traiter conformément aux réglementations locales.

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14. 1. Information(s) générale(s): Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.

14. 2. Numéro ONU: Non applicable.

14. 6. Dangers pour l'environnement: /

14. 7. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: cf : §6

14. 8. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC: /

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

15. 1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement: Règlement CE 453 - 2010  
Règlement CE 790 - 2009  
Règlement CE 1272 - 2008  
Règlement CE 1907 - 2006

15. 2. Évaluation de la sécurité chimique: /

### 16. AUTRES INFORMATIONS

16. 1. Avis ou remarques importantes: Les informations données dans cette fiche de données sécurité sont basées sur l'état des connaissances actuelles en notre possession et notre expérience.  
Il est recommandé de transmettre les informations de cette fiche de données de sécurité, éventuellement dans une forme appropriée, aux utilisateurs.  
Aucune responsabilité ne sera acceptée (sauf spécifiée par une loi) survenant suite à l'utilisation de l'information reprise dans cette fiche de données de sécurité.

16. 2. Restrictions: Cette information se rapporte au produit spécifiquement désigné et peut ne pas être valable en combinaison avec d'autre(s) produit(s).

16. 3. 1. Date de la première édition: 22/02/2011

16. 3. 2. Date de la révision précédente: 22/02/2011

16. 3. 3. Date de révision: 29/05/2012

16. 3. 4. Version: 74b

---

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

SOPRASEAL TC

Version:74b

Date de révision:29/05/2012

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

---

16. 4. Réalisé par:

SOPREMA - mkulinicz@soprema.fr