

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

TEXCOAT POOL

Version: 179a

Date de révision: 18/05/2017

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

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

1. 1. Identificateur de produit: TEXCOAT POOL
1. 1. 1. N° CE: Non applicable.
1. 2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées: Etanchéité
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: NUMERO D'URGENCE INTERNATIONAL : + 44 (0)1 235 239 670
FR - ORFILA Tél: 01.45.42.59.59
CH-Centre Toxicologique : Tel + 145

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2. 1. Classification de la substance ou du mélange: Le produit est dispensé de l'étiquetage conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 - 1272/2008 avec leurs modifications et adaptations traitant de la classification, l'emballage, et l'étiquetage des substances dangereuses
2. 2. Éléments d'étiquetage:
2. 2. 1. Symbole(s) et mention d'avertissement: Aucun selon les règlements et directives (CE) n° 1907/2006 - 1272/2008 avec leurs modifications et adaptations.
2. 2. 2. Mention de danger: Aucune selon les règlements (CE) n° 1907/2006 - 1272/2008 avec leurs modifications et adaptations.
2. 3. Information(s) complémentaire(s): Conserver hors de la portée des enfants.
EN CAS d'exposition ou de malaise: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
EUH208 Contient du (de la) • Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [N° CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [N° CE 220-239-6] (3:1). Peut produire une réaction allergique.
2. 4. Autres dangers: Aucun.

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3. 1. Composant(s) contribuant aux dangers: • Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [N° CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [N° CE 220-239-6] (3:1)
- N° Id: 613-167-00-5 - N° CAS: 55965-84-9
- Conc. (% pds) : 0 < C <= 1
- SGH (Système Général Harmonisé)
* SGH06 - Tête de mort sur deux tibias - Danger - Tox. aiguë 2 - H301 - Tox. aiguë 3 - H311 - H331 * SGH07 - Point d'exclamation - Attention - Sens. cut. 1 - H317 * SGH05 - Corrosion - Corr. cut. 1B - H314
* SGH09 - Environnement - Attention - Tox. aq. chron. 1 - H410
- (Skin Corr. 1B; H314: C >= 0,6% - Skin Irrit. 2; H315: 0,06% <= C < 0,6% - Eye Irrit. 2; H319: 0,06% <= C < 0,60% -Skin Sens. 1; H317: C >= 0,0015%)

Les libellés des phrases sont mentionnés à la rubrique 16.

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.
4. 1. 2. Inhalation: Transporter la victime à l'air frais, dans un endroit calme, dans une position demi couchée et si nécessaire appeler un médecin.
4. 1. 3. Contact avec la peau: Enlever les vêtements souillés, laver la peau avec beaucoup d'eau ou doucher (pendant 15 minutes), et si nécessaire se rendre chez le médecin.
4. 1. 4. Contact avec les yeux: Laver abondamment à l'eau (pendant 30 minutes minimum) en gardant les yeux grands ouverts et les verres de contact, puis se rendre immédiatement chez un médecin.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

TEXCOAT POOL

Version: 179a

Date de révision: 18/05/2017

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

4. 1. 5. Ingestion: En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Ne pas faire vomir sans l'avis d'un médecin.
4. 2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés:
4. 2. 1. Inhalation: Les symptômes d'une exposition excessive sont un étourdissement, des maux de tête, une lassitude, des nausées, la perte de conscience, l'arrêt de la respiration.
4. 2. 2. Contact avec la peau: Peut causer des irritations de la peau / dermatites.
4. 2. 3. Contact avec les yeux: Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles.
4. 2. 4. Ingestion: Peut provoquer des nausées, des vomissements, une irritation de la gorge, des maux d'estomac, et finalement une perforation intestinale.
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
Le produit lui-même ne brûle pas.
5. 2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange: Le produit lui-même ne brûle pas.
5. 3. Conseils aux pompiers: Utiliser un appareil respiratoire autonome et également un vêtement de protection
5. 4. Méthode(s) spéciale(s): Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.
5. 5. Moyen(s) d'extinction à ne PAS utiliser pour raison de sécurité: Ne pas utiliser un jet d'eau.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

6. 1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence: Evacuer la zone dangereuse.
Voir rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser.
Eviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.
Assurer une ventilation adéquate.
6. 2. Précautions pour la protection de l'environnement: Empêcher le liquide d'entrer dans les égouts, les cours d'eau, le sous-sol et les soubassements.
6. 3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: Absorber le liquide restant avec du sable ou avec un absorbant inerte et emporter en lieu sûr.
A ce moment, fermer les fûts et éliminer selon les réglementations en vigueur (voir rubrique 13).
6. 4. Référence à d'autres sections: Voir rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser.
Voir la rubrique 11 en ce qui concerne la toxicité du produit et la rubrique 10 en ce qui concerne la stabilité et réactivité du produit.
Voir la rubrique 13 en ce qui concerne l'élimination des déchets résultant du nettoyage.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7. 1. Manipulation:
7. 1. 1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger: Il est interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où la préparation est utilisée.
7. 1. 2. Mesure(s) d'ordre technique: Prévoir une aspiration ou/et ventilation adéquate.
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.
Conserver à l'abri du soleil et de toutes autres sources de chaleur.
7. 2. 2. Condition(s) de stockage: Conserver à des températures comprises entre 2 - 40 °C
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): Étanchéité

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

TEXCOAT POOL

Version: 179a

Date de révision: 18/05/2017

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8. 1. Paramètres de contrôle:

8. 1. 1. Limite(s) d'exposition:

Non applicable.

8. 2. Contrôles de l'exposition:

8. 2. 1. Protection des voies respiratoires:

Si le renouvellement d'air n'est pas suffisant pour maintenir les poussières/vapeurs en dessous de la VLE, un appareil respiratoire adéquat doit être porté.

8. 2. 2. Protection des mains:

gants en caoutchouc nitrile
(BTT > 480 min)

8. 2. 3. Protection de la peau et du corps:

vêtements de protection à manches longues

8. 2. 4. Protection des yeux:

Porter des lunettes de sécurité bien fermées.

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:

liquide

9. 1. 2. Couleur:

blanc

9. 1. 3. Odeur:

caractéristique

9. 1. 4. PH:

8

9. 1. 5. Point / intervalle d'ébullition:

> 100°C (DIN 51 751)

9. 1. 6. Point d'éclair:

Non applicable.

9. 1. 7. Limites d'explosivité:

Non applicable.

9. 1. 8. Densité relative (eau = 1):

1,3 (+/- 0,05) (20°C) (DIN 51 757)

9. 1. 9. Viscosité:

200 - 500 cPa.s

9. 2. Autres informations:

9. 2. 1. Hydrosolubilité:

partiellement miscible

9. 2. 2. Liposolubilité:

Non déterminé.

9. 2. 3. Solubilité aux solvants:

Donnée non disponible.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10. 1. Réactivité:

Stable en conditions normales.

10. 2. Stabilité chimique:

Stable en conditions normales.

10. 3. Possibilité de réactions dangereuses:

Aucune sous utilisation normale.

10. 4. Conditions à éviter:

Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique.(> 200 °C)

10. 5. Matières incompatibles:

Tenir à l'écart d'agents oxydants et de matériaux fortement acides ou alcalins afin d'éviter des réactions exothermiques.

10. 6. 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

11. 1. Informations sur les effets toxicologiques:

Aucun risque pour la santé n'est connu, ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

TEXCOAT POOL

Version: 179a

Date de révision: 18/05/2017

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

11. 2. Toxicité aiguë:
- 11. 2. 1. Inhalation: Non applicable.
 - 11. 2. 2. Contact avec la peau: Non applicable.
 - 11. 2. 3. Contact avec les yeux: Irritant pour les yeux.
 - 11. 2. 4. Ingestion: DLA/orale/rat = > 5 000 mg/kg

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

- 12. 1. Toxicité: Donnée non disponible.
- 12. 2. Persistance et dégradabilité: Facilement biodégradable.
- 12. 3. Potentiel de bioaccumulation: non
- 12. 4. Mobilité dans le sol: non
- 12. 5. Résultats des évaluations PBT et vPvB: Non applicable.
- 12. 6. Autres effets néfastes: Aucun.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

- 13. 1. Méthodes de traitement des déchets: Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.
- 13. 2. Emballages contaminés: Les emballages restent dangereux quand ils sont vides. Continuer à respecter toutes les consignes de sécurité.

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: Non applicable.
- 14. 7. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: Non applicable.
- 14. 8. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC: Non applicable.

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 1907-2006
Règlement CE 1272-2008
Règlement CE 790-2009
Règlement CE 453-2010
- 15. 2. Évaluation de la sécurité chimique: Donnée non disponible.

16. AUTRES INFORMATIONS

- 16. 1. Texte complet des phrases dont le n° figure en rubrique 3: H301 Toxique en cas d'ingestion.
H311 Toxique par contact cutané.
H331 Toxique par inhalation.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- 16. 2. 1. Date de la première édition: 18/05/2017
- 16. 2. 2. Version: 179a
- 16. 3. Réalisé par: SOPREMA - mkulinicz@soprema.fr