



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

OUTIFIX TXPE 300, COMP.A

Page: 1

Date de compilation: 19/09/2011

N° révision: 1

Section 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit: OUTIFIX TXPE 300, COMP.A

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

Nom de la société: RED HEAD

10 rue de la Victoire

75009 PARIS cedex

Tél: +33(0)1 53 21 80 80

Fax: +33(0)1 53 21 80 88

Email: commande.readhead@spit.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Tél (en cas d'urgence): +33 (0)1 45 42 59 59

Section 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (DSD/DPD): -: R10

Effets indésirables: Inflammable.

2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage (DSD/DPD):

Symboles des risques: Symbole non demandé.

Phrases R: R10: Inflammable.

Phrases S: S24/25: Éviter le contact avec la peau et les yeux.

S36/37/39: Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux / du visage.

2.3. Autres dangers

PBT: Cette substance n'est pas identifiée comme substance PBT.

Section 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Ingrédients dangereux:

1-ETHENYL-4-METHYLBENZENE

| EINECS | CAS | Classification (DSD/DPD) | Classification (CLP) | Pour cent |
|-----------|----------|--------------------------------|---|-----------|
| 210-762-8 | 622-97-9 | -: R10; Xn: R20; Xi: R36/37/38 | Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; Asp. Tox. 1: H304 | 1-10% |

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

OUTIFIX TXPE 300, COMP.A

Page: 2

1-ETHENYL-3-METHYLBENZENE

| EINECS | CAS | Classification (DSD/DPD) | Classification (CLP) | Pour cent |
|-----------|----------|--------------------------------|---|-----------|
| 202-889-2 | 100-80-1 | -: R10; Xn: R20; Xi: R36/37/38 | Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; Asp. Tox. 1: H304 | 1-10% |

Section 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Contact avec la peau: Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau.

Contact avec les yeux: Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consultez un médecin.

Ingestion: Consultez un médecin.

Inhalation: Écarter la victime du lieu d'exposition, tout en s'assurant de sa propre sécurité durant l'opération. Consultez un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Contact avec la peau: Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée.

Contact avec les yeux: Risque d'irritation et de rougeur.

Ingestion: Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge.

Inhalation: Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée.

Effets différés / immédiats: Non applicable.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement immédiat / spécifique: Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

Section 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction: Dioxyde de carbone. Mousse d'alcool ou de polymère. Poudre chimique inerte.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers d'exposition: Inflammable. En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

5.3. Conseils aux pompiers

Conseils aux pompiers: Porter un appareil de respiration autonome. Porter des vêtements de protection pour empêcher tout contact avec la peau et les yeux.

Section 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles: Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité pour les détails relatifs à la protection personnelle.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

OUTIFIX TXPE 300, COMP.A

Page: 3

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Préc's pour l'environnement: Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédures de nettoyage: Transférer dans un conteneur hermétique et bien étiqueté pour l'élimination par des moyens appropriés.

6.4. Référence à d'autres sections

Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité. Se reporter à la section 13 de la fiche technique de sécurité.

Section 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Cond's pour la manipulation: Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Ne pas manipuler dans un espace restreint et fermé.

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

Conditions de stockage: Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Éloigner de toute source d'ignition.

Emballage approprié: A ne conserver que dans l'emballage d'origine.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisations finales particulières: Aucune exigence spécifique.

Section 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition Non applicable.

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique: Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé.

Protection des mains: Gants de protection.

Protection des yeux: Lunettes de sécurité.

Protection de la peau: Vêtement de protection.

Environnementaux: Aucune exigence spécifique.

Section 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État: Liquide

Couleur: Blanc cassé

Odeur: Aromate

Degré d'évaporation: Lent

Solubilité dans l'eau: Insoluble

Également soluble dans: Solvants organiques principaux.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

OUTIFIX TXPE 300, COMP.A

Page: 4

Viscosité: > 60s

Viscosité, méthode: ISO 2431

Point/Domaine d'ébul. °C: >165

Limites d'inflam. %: infér: 1.1

Pt d'éclair °C: 53

Auto-inflammabilité°C N/A

Densité relative: 1.7

VOC g/l: N/A

Point/Domaine de fusion °C: N/A

supér: 5.2

Coeff. de part. n-octanol/eau: N/A

Pression de vapeur: N/A

pH: N/A

9.2. Autres informations

Autres informations: Non applicable.

Section 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité: Stable dans les conditions de transport ou de stockage recommandées.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique: Stable dans des conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses: Aucune réaction dangereuse dans des conditions normales de transport ou de stockage.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter: Chaleur.

10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter: Oxydants.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomp. dang: En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

Section 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité: Non applicable.

Symptômes / Voies d'exposition

Contact avec la peau: Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée.

Contact avec les yeux: Risque d'irritation et de rougeur.

Ingestion: Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge.

Inhalation: Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée.

Effets différés / immédiats: Non applicable.

Autres informations: Non applicable.

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

OUTIFIX TXPE 300, COMP.A

Page: 5

Section 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Écotoxicité: Non applicable.

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité: Donnée non disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation: Donnée non disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité: Insoluble dans l'eau. Plus lourd que l'eau.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Cette substance n'est pas identifiée comme substance PBT.

12.6. Autres effets néfastes

Effets nocifs divers: Donnée non disponible.

Section 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Opérations d'élimination: Incinération à terre.

Opérations de récupération: Non applicable.

Élimination des emballages: Déposer le produit dans une décharge classée ou le confier à un centre agréé pour l'élimination de déchets chimiques.

Note: L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

Section 14: Informations relatives au transport

ADR / RID

Étiquetage: Exemptés C1 2.2.3.1.5

IMDG / OMI

Étiquetage: Exemptés IMDG Code Clause 2.3.2.5
Polluant marin: NO

IATA / OACI

N° ONU: 1866 **Classe:** 3
Groupe d'emballage: III **Instructions d'emballage:** 355(P&CA); 366(CAO)
Nom d'expédition: RESIN SOLUTION

[suite...]

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

OUTIFIX TXPE 300, COMP.A

Page: 6

Section 15: Informations réglementaires

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance en matière de sécurité, de santé et d'environnement

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Éval. de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour la substance ou le mélange par le fournisseur.

Section 16: Autres informations

Autres informations

Autres informations: Cette fiche de données de sécurité conforme au Règlement No 453/2010.

* indique que le texte de la FDS a été modifié depuis la dernière révision.

Phrases de rubrique 2 et 3: R10: Inflammable.

R20: Nocif par inhalation.

R36/37/38: Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

Désistement juridique: Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.