

FICHE SIGNALÉTIQUE

Préparé conformément à la Directive 1907/2006 (REACH) de la Commission

N° de fiche : MSDS0083FR; Édition 2; Date : 12.02.2010

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT

Désignation générique : Mélange liquide à fumée.

Informations concernant le fabricant/fournisseur

Nom du produit : Capsules de fumée TS3 Testifire

Numéro de pièce : Testifire TS3-XXX (XXX représentant la variante du produit)

Fabricant : No Climb Products Ltd, Edison House, 163 Dixons Hill Road, Welham Green, Hertfordshire, AL9 7JE, R-U
Tél +44 (0) 1707 282760; Fax +44 (0) 1707 282777

2 IDENTIFICATION DES DANGERS

Description du danger : Sans objet.

Indications particulières sur le danger pour l'homme et l'environnement :

Le produit n'est pas tenu d'être étiqueté conformément au procédé de calcul de la « Directive générale de classifications pour les préparations de l'UE » dans la dernière version en vigueur.

Système de classification :

La classification correspond aux listes de l'UE actuelles, mais est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.

3 COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Caractérisation chimique

Description : Mélange de solvants

Composants dangereux : Aucun

Informations supplémentaires : Pour les mentions de risque, se reporter à la section 16, le cas échéant.

4 PREMIERS SOINS

Indications générales : Aucune mesure spéciale n'est requise.

En cas d'inhalation : Amener la personne à l'air libre, consulter un médecin en cas de troubles.

En cas de contact avec la peau : En général, le produit n'irrite pas la peau.

En cas de contact avec les yeux : Rincer abondamment à l'eau plusieurs minutes en écartant les paupières.

En cas d'ingestion : Ne pas faire vomir, demander immédiatement conseil à un médecin.

5 MESURES CONTRE L'INCENDIE

Agents d'extinction inappropriés :

CO₂, poudre ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

Utiliser des méthodes d'extinction appropriées à l'environnement.

Équipement de protection : Aucune mesure spéciale n'est requise.

6 MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions de sécurité pour les individus : Néant.

Mesures pour la protection de l'environnement : (Applicable à la manutention en vrac du mélange de base)

Ne pas laisser le produit pénétrer le réseau d'égout ou un cours d'eau.

Informez les autorités compétentes en cas de déversement dans un cours d'eau ou le réseau d'égout.

Diluer avec une grande quantité d'eau. Ne pas laisser le produit pénétrer le réseau d'égout/les eaux de surface ou la nappe phréatique.

Mesures de nettoyage/récupération :

Absorber avec un liant liquide (sable, diatomite, liants acides, liants universels, sciure).

Informations supplémentaires : Aucune substance dangereuse ne peut être déversée.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE**Manipulation :**

Précautions à prendre pour la manipulation : Aucune mesure spéciale n'est requise.

Prévention des incendies et des explosions : Aucune mesure spéciale n'est requise.

Stockage :

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage : Aucune mesure spéciale n'est requise.

Indications concernant le stockage commun : Néant.

Autres indications sur les conditions de stockage : Aucune.

8 CONTRÔLES DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE**Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller sur le lieu de travail :**

57-55-6 propane-1,2-diol

Valeur long terme WEL : 474* 10** mg/m³, 150* ppm *total vapeurs et particules **particules

Informations supplémentaires : Les listes en vigueur au moment de la révision ont été utilisées.

Équipement de protection individuelle :

L'utilisation d'un équipement de protection individuelle est recommandée lors de l'utilisation de cet équipement en hauteur. La nature et le type de l'équipement de protection individuelle doivent être en adéquation avec les tâches à réaliser et avec l'environnement.

Mesures générales de protection et d'hygiène : Aucune requise dans des conditions d'utilisation normale.

Protection respiratoire : Aucune requise dans des conditions d'utilisation normale.

Protection des mains : Aucune requise dans des conditions d'utilisation normale.

Protection des yeux : Aucune requise dans des conditions d'utilisation normale.

Protection corporelle : Aucune requise dans des conditions d'utilisation normale.

9 PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES**Indications générales**

Forme : Liquide

Couleur : Transparent

Odeur : Caractéristique

Point de fusion/plage de température de fusion : Non déterminé

Point d'ébullition/domaine d'ébullition : 100°C

Point d'éclair : > 100°C

Température d'inflammation : 270°C

Auto-inflammabilité : Le produit n'est pas auto-inflammable.

Danger d'explosion : Le produit ne présente aucun danger d'explosion

Pression de vapeur à 20°C : 23 hPa

Densité à 20°C : 1,05 g/cm³

Solubilité dans / miscibilité avec l'eau : Totalemment miscible.

Teneur solvant : Solvants organiques : 69,8 % Eau : 20,0 %

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Décomposition thermique / conditions à éviter : Aucune décomposition si utilisation conforme aux spécifications

Réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.

Produits de décomposition dangereux : Aucun produit de décomposition dangereux connu.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë :

Effet primaire d'irritation :

de la peau : Aucun effet d'irritation.

sur les yeux : Aucun effet d'irritation.

Sensibilisation : Aucun effet sensibilisant connu.

Informations toxicologiques supplémentaires :

Le produit n'est pas soumis à classification conformément au procédé de calcul de la « Directive générale de classifications pour les préparations de la CE » dans la dernière version en vigueur. S'il est utilisé et manipulé conformément aux spécifications, le produit n'a aucun effet nuisible à notre connaissance et selon les informations fournies à ce jour.

12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Informations générales

Classe de pollution des eaux 1 (auto-évaluation) (réglementation allemande) : légèrement polluant.

Ne pas laisser le produit non dilué et des quantités importantes pénétrer la nappe phréatique, un cours d'eau ou le réseau d'égout.

13 ÉLIMINATION

Produit : Recommandation Les petites quantités (capsules individuelles) peuvent être éliminées avec les déchets ménagers conformément aux réglementations locales.

Recommandation : Élimination conformément aux prescriptions légales.

14 INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

Transport terrestre (ADR/RID) (transfrontalier)

Classe ADR/RID: -

Transport maritime IMDG :

Classe IMDG : -

Polluant marin : Non

Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR :

Classe ICAO/IATA :

15 INFORMATIONS SUR LES RÉGLEMENTATIONS

Marquage selon les directives de la CE :

Se conformer aux réglementations de sécurité générales relatives aux produits chimiques.

Le produit n'est pas soumis aux réglementations relatives à l'identification selon les Directives de l'UE et le règlement sur les substances dangereuses.

Classe de pollution des eaux : Classe de pollution des eaux 1 (auto-évaluation) : légèrement polluant.

VOC-CH 69,75%

VOC-EU 69,75%

16. 16 AUTRES INFORMATIONS :

Statut de révision :

- | | |
|---|------------|
| 1. Fiche signalétique de sécurité de nouveaux produits | 27.02.2008 |
| 2. Modification de la Directive de la Commission en page 1. | 12.02.2010 |

Informations générales

Cette fiche signalétique a été préparée conformément aux textes réglementaires de 2005 (amendement) sur les produits chimiques (Informations sur les risques et emballages pour fourniture). Bien que ces informations soient fournies en toute bonne foi par No Climb Products Ltd. et ses conseillers, nous ne pouvons garantir leur exactitude, fiabilité ou exhaustivité et par conséquent nous déclinons toute responsabilité en cas de perte ou de dommages résultant de l'utilisation de ces informations. Étant donné que les conditions d'utilisation sont en dehors du contrôle de la Société et de ses conseillers, nous déclinons toute responsabilité en cas de perte ou de dommages si le produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu.