



PureHaze Fluid

Fiche de données de sécurité

Conformément au règlement (CE) n ° 1907/2006 (REACH), Annexe II

Date d'émission: Le 23 Avril 2012

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

1.1 Identification de la substance ou de la préparation

Nom: PureHaze Fluid

Synonymes : Star Hazer Fluid, Neutron Hazer Fluid, Stadium Hazer Fluid

Le Maitre code Ltd. Numéro: 2908/2948

1.2 Utilisation de la substance / préparation

Liquide destiné à la création d'effets de brume en utilisant une machine à brouillard dédiée.

1.3 Société / entreprise

Le Maitre Ltd

6 Forval Fermer

Wandle Way

Mitcham, Surrey

CR4 4NE

Tel: +44 208 646 2222

Fax: +44 208 646 1955

1.4 Numéro de téléphone d'urgence

+44 208 646 2222 (disponible uniquement pendant les heures de bureau)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Aucun danger important pour l'homme ou l'environnement dans des conditions normales de manipulation et d'utilisation.

Ingestion: faible toxicité.
Yeux / peau: faible toxicité

Inhalation: faible concentration de substances dangereuses dans la vapeur. Les vapeurs non diluées ne doivent pas être inhalées. (Note: La concentration des composants de la fumée dans le produit final est inférieure aux OES dans des conditions normales de fonctionnement)

3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Contient:

Qualité alimentaire polyol:

EINECS No .: 200-289-5

Enregistrement REACH No .: exonérées en vertu de l'annexe V de REACH

Eau déminéralisée

Remarque: Tous les contenus exemptés d'enregistrement REACH.

Ne contient pas de substances avec une limite d'exposition maximale (MEL) visées à l'annexe 1 de COSHH.

4. PREMIERS SECOURS

Voie d'exposition	Symptômes	Traitement
Inhalation	Une légère irritation du nez et de la gorge	Se déplacer à l'air frais. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
Contact avec la peau	Irritation légère	Laver à l'eau et au savon. Enlever les vêtements et les chaussures contaminés.
Contact avec les yeux	Irritation légère	Enlever les lentilles de contact. Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau, également sous les paupières. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
Ingestion	Une légère irritation gastro-intestinale	Rincer la bouche avec de l'eau et boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir. Si le patient se sent mal, attention médicale.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Extincteurs appropriés	Ininflammable. Utiliser extincteurs appropriés pour les matières environnantes.
Extincteurs déconseillés	N/A
Produits de combustion dangereux	Oxydes de carbone.
Équipement spécial pour la lutte contre l'incendie	Appareil respiratoire autonome

6. MESURES DE REJET ACCIDENTEL

Précautions de sécurité	Porter des EPI appropriés lors de la manipulation - voir la section 8
Précautions environnementales	Empêcher l'entrée dans les égouts et les cours d'eau
Procédure de nettoyage	Étouffer ou absorber le matériel avec du sable, de la terre ou autre matériau absorbant approprié. Si possible, transférer à un réservoir de récupération, sinon absorber les résidus et les placer dans des emballages convenablement étiquetés et tenir pour l'élimination des déchets - voir la section 13

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation sécuritaire	Éviter le contact prolongé avec la peau. Éviter le contact avec les yeux. Veiller à une bonne ventilation générale de la zone. Éviter de créer pulvérisation. Ne pas respirer les vapeurs non diluées
Espace de rangement	Stocker dans des conteneurs fermés originaux Stocker à température ambiante Entreposer loin des matières énumérées à l'article 10
Utilisations spécifiques	Seulement pour une utilisation dans machine « hazer » désignées pour la production de la brume comme un effet spécial

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Valeurs limites d'exposition

Limite d'exposition recommandée: 10 mg / m³

8.2 Contrôle de l'exposition

Respiratoire	Tapez RPE approuvé pour vapeurs organiques et brouillards, si requis, demandé
Les mains	Enduit de PVC ou des gants de caoutchouc
Les yeux	Lunettes ou un masque
La peau	Combinaison et bottes
Mesures d'hygiène	Toujours se laver soigneusement après manipulation de produits chimiques

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations générales

Apparence:	Incolore Liquide
Odeur:	Doux
Seuil de l'odeur:	Aucune information disponible.

9.2 Informations importantes concernant la santé, la sécurité et à l'environnement

pH:	Neutre
Point d'ébullition / Plage:	236°C
Point de fusion / Plage:	<-20°C
Point de rupture:	Aucune information disponible.
Taux d'évaporation:	Aucune information disponible.
inflammabilité:	Aucune information disponible.
Limite supérieure d'explosivité:	Aucune information disponible.
Limite inférieure d'explosivité:	Aucune information disponible.
Pression de vapeur:	Aucune information disponible.
Densité de vapeur relative:	Aucune information disponible.
Densité:	1.17 g/cm ³ (approximativement)

9.3 Autres informations

Solubilité dans l'eau: complètement miscible

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

La stabilité: Stable dans les conditions normales

Réactions dangereuses connues: Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

10.1 Conditions à éviter

Les températures élevées

10.2 Matières à éviter

Agents oxydants puissants. Acides. Les iso-cyanates.

10.3 Produits de décomposition dangereux

Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Limite d'exposition de polyol (par inhalation): 10 mg / m³.

DL50 pour polyol:

Rat orale: 12600 mg / kg.

Oral:

Peut causer des gênes en cas d'ingestion.

Inhalation:

L'inhalation de forte concentration peut irriter la gorge et l'appareil respiratoire et entraîner de la toux.

La peau:

L'exposition répétée peut provoquer une irritation.

Yeux:

Peut causer une irritation.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1 Ecotoxicité

Les effets à court et à long terme: n'est pas considéré comme dangereux pour l'environnement.

12.2 Mobilité

Liquide avec une faible volatilité, soluble dans l'eau, prédit d'avoir une grande mobilité dans le sol

12.3 Persistance et dégradabilité

Le produit est facilement biodégradable.

12.4 Potentiel de bioaccumulation

Cette substance n'est pas considérée comme persistante, bioaccumulable et toxique (PBT). Cette substance n'est pas considéré comme étant très bioaccumulative ni très persistantes (vPvB).

12.5 Autres effets néfastes

Aucun connu.

13. ÉLIMINATION

Substance:

Via une société d'élimination des déchets autorisée à un site d'élimination des déchets approuvé, en observant toutes les réglementations locales et nationales

Récipient:

En ce qui concerne le fond. Les récipients usagés ne doivent pas être découpés ou percés jusqu'à ce que complètement purgé des résidus de produits

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Pas de précautions spéciales pour le transport.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

L'utilisation de ce matériau peut être régie par les règles suivantes:

COSHH, HSWA, MHSW.

Les utilisateurs sont invités à consulter ces règlements pour plus d'informations. Les informations contenues dans cette fiche de données ne constituent pas une évaluation des risques en milieu de travail tel que requis par d'autres législations de santé et de sécurité.

16. AUTRES INFORMATIONS

Aucune formation particulière n'est nécessaire pour la manipulation de cette préparation autre que les précautions habituelles pour la manipulation sécuritaire des produits chimiques

Ce matériau est généralement utilisé pour la production de la brume dans une machine « Hazer » Le Maître appropriée. La concentration des composants de la fumée est inférieure aux OES dans des conditions normales de fonctionnement.

Il ne doit pas être utilisé à d'autres fins, et est seulement recommandé pour une utilisation dans hazers Le Maître.

De plus amples détails peuvent être disponibles sur demande du fournisseur, dont l'adresse et le numéro de téléphone sont donnés dans la section 1.

17. MENTIONS LÉGALES

L'information présentée dans ce document est exacte au meilleur de nos connaissances. Le Maître Ltd. ne sera pas tenu responsable de toute inexactitude, la non-concurrence ou le caractère incomplet des informations fournies. Nous déclinons toute responsabilité pour tout dommage, dommage, perte directe ou indirecte, perte ou économique ou toute autre perte occasionnée par une utilisation de produit non conforme aux instructions présentes.

Si vous avez acheté le produit pour le fournir à un tiers, il est de votre devoir de prendre toutes les mesures nécessaires pour assurer que toute personne manipulant et utilisant le produit est fournie avec les informations contenues dans cette fiche.