

Révision: 2

Date:29-01-2008

Remplace: 14-09-2003

1. Identification du produit et de la société

Nom du produit: Mastery dL Utilisation: Nettoyant a base de solvants
 Fournisseur: Multi-Clean Tel.: 1-651-481-1900
 600 Cardigan Road Fax: 1-651-481-9987
 Shoreview, Minnesota
 USA

2. Composition - informations sur les composants

Description: Mélange de d-limonene et détergents synthétique

Composants dangereux	CAS nr.	Poids (%)	Symbole	Phrase R*
d-Limonene	138-36-3	> 30	Xn,N	10,38,43,50/53
Isopropylaminedodecylbenzeensulfonate	68584-24-7	5 –15	Xn	22-38-41
Polyoxyéthylèneisodécylxypropylamine		1 – 5	C	34,22,37,43,50,53
Ethoxylatisodécylxypropylamine	68478-95-5	5 –15	Xn	22,38,41,50,53

*Textes de phrases R: paragraphe 16

3. Identification des dangers

Inflammable. Irritant pour les yeux et la peau. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Très toxiques pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

4. Mesures de premiers secours

En cas d'inhalation: Déplacer le sujet à l'air frais. Sur la peau: Laver la zone atteinte avec beaucoup de savon et d'eau. Faire appel à un médecin si l'irritation persiste. Sur les yeux: Si la substance a touché les yeux, les laver immédiatement avec beaucoup d'eau. Faire appel à un médecin. En cas d'ingestion: Ne pas faire vomir. Obtenir immédiatement une attention médicale.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Extincteurs: Mousse, poudre, léau pulvérisée.

Procédures spéciales: Considérer comme un fue d'huile. Porter des vêtements protecteurs appropriés.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions personnelles: Éviter le contact avec la peau et les yeux Porter des vêtements de protection comme pour la section 8.

Diversement: Absorber la substance répandue avec du matériel inerte approprié. Balayer ou ramasser la matière répandue et la déplacer dans un endroit sûr. Nettoyer à grande eau la zone de renversement.

7. Manipulation et stockage

Manipulation: Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Laver à fond après l'usage.

Stockage: Conserver au frais et hors de la portée des enfants. Craint le gel. Contacts à éviter: Voir les matières à éviter a la rubrique 10.

8. Contrôles d'exposition / protection individuelle

Contrôles d'exposition: Pas de conditions spéciales, voir la rubrique 7. Protection personnelle: Respiratoire: La ventilation normale de la pièce est généralement adéquate, en cas de concentration importante de vapeurs, porter un appareil respiratoire; Mains / Peau: Des gants en caoutchouc; Sur les yeux: Lunettes protectrices; Généralité: Les vêtements contaminés devront être blanchis avant de les réutiliser.

9. Propriétés physiques et chimiques

Etat physique: Liquide

PH: Pas applicable

Point d'éclair: 45°C

Densité relative: 0,983 g/cm3

Viscosité: <30 mPa.s

Couleur: Jaune/brun clair

Point d'ébullition: Pas disponible

Temp. d'auto ignition: 255°C

Solubilité dans l'eau: Emulsionnable

Odeur: Caractéristique

Point de fusion: Pas disponible

Propriétés explosives: 0,9 – 6,1 vol %

Solubilité dans l'huile: Complète

10. Stabilité et réactivité

Stabilité: Stable (dans les conditions normale).

Produits de décomposition dangereux: Aucun identifié.

Matières à éviter: Oxydants forts, sources de chaleur et/ou dignition

11. Informations toxicologiques

DL50 par voie orale: < 2 g/kg (rats).

En cas d'inhalation: Pas d'effet contraire connu.

Sur la peau: Irritant.

Sur les yeux: Irritant.

12. Informations écologiques

Biodégradabilité: Indéterminée.

13. Informations relatives à l'élimination

Evacuation du matériau: La mise au rebut doit se conformer avec la législation locale, provinciale et nationale.

Elimination du conteneur: La mise au rebut doit se conformer avec la législation locale, provinciale et Nationale.

Généralités: Note: Des réglementations locales peuvent être en vigueur pour réglementer l'élimination de ce matériau.

14. Informations relatives au transport

ADR / RID: 3.II

Numéro UN: 1993

Nom d'expédition correct: Liquides inflammable, n.s.a. contient d-Limonene

15. Informations réglementaires

Classification: Irritant

Symbole: Xi, N

Phrases R: 10: Inflammable; 36/38: Irritant pour les yeux et la peau; 43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau; 50/53: Très toxiques pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Phrases S: 2: Conserver hors de la portée des enfants; 26: En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste; 29: Ne pas jeter les résidus a l'égout; 36/37: Porter un vêtement de protection et des gants appropriés; 46: En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecine et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

16. Autres informations

Phrases R de composants dangereux (paragraphe 2): 22: Nocif en cas d'ingestion; 34: Provoque des brulures; 37/38: Irritant pour les voies respiratoires et la peau; 41: Risque de lésions oculaires graves; 43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau; 50/53: Très toxiques pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Les informations ci-dessus sont données de bonne foi. Il appartient à l'utilisateur de prendre toute précaution utile en matière de sécurité, tant pour le personnel que pour l'environnement, et de s'assurer que l'usage du produit est conforme a la législation en vigueur au lieu d'utilisation. Minuteman Europe b.v. décline toute responsabilité en cas d'incident ou d'accident qui pourrait résulter de l'utilisation de ce produit. Les informations contenues dans cette fiche sont confidentielles et ne sont communiquées que pour l'usage interne de votre société.