

1. Identification du produit et de la société

Nom du produit: Red Lightning
 Fournisseur: Multi-Clean
 600 Cardigan Road
 Shoreview, Minnesota
 USA

Utilisation: Nettoyant alcalin léger
 Tel.: 1-651-481-1900
 Fax: 1-651-481-9987

2. Composition - informations sur les composants

Description: Mélange de l'eau et détergents synthétique

Composants dangereux	CAS nr.	Poids (%)	Symbole	Phrase R*
Carbonate de sodium	497-19-8	1 - 5	Xi	36
Sodiumxylenesulfonate	1300-72-7	1 - 5	Xi	36-38
Alcool ethoxylé	34398-01-1	1 - 5	Xn	22-36/37/38

*Textes de phrases R: paragraphe 16

3. Identification des dangers

La préparation n'est pas classée comme dangereuse au sens de la directive 1999/45/CE.

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 si l'irritation persiste.

En cas d'ingestion: Ne pas faire vomir. Obtenir immédiatement une attention médicale.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Extincteurs: Pas de conditions spéciales.

Procédures spéciales: 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 à 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: - ; 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: 10,8

Point d'éclair: Ne s'applique pas

Solubilité dans l'eau: Complet

Couleur: Rouge/violet

Point d'ébullition: Pas disponible

Temp. d'auto ignition: Pas disponible

Solubilité dans l'huile: Non

Odeur: Caractéristique

Point de fusion: Pas disponible

Densité relative: 1,043 g/cm³

Viscosité: <30 mPa.s

10. Stabilité et réactivité

Stabilité: Stable.

Matières à éviter: Oxydants forts.

Produits de décomposition dangereux: Aucun identifié.

11. Informations toxicologiques

DL50 par voie orale: < 2 ml/kg.

Sur la peau: Pas d'effet contraire connu.

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

Sur les yeux: Le contact direct peut provoquer une irritation.

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 container: 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: Non classifié

IMDG: Non classifié

15. Informations réglementaires

Classification: Non classifié.

Symbole: -

Phrases R: -

Phrases S: 2: Conserver hors de la portée des enfants; 24/25: Eviter le contact avec la peau et les yeux; 26: En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

16. Autres informations

Phrases R de composants dangereux (paragraphe 2): 21/22: Nocif par ingestion; 36/37/38: Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

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 à 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.