

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction: Moyens d'extinction appropriées à la zone incendiée.

Dangers d'exposition: Formation possible de mélange poussière-air inflammable / explosif. En cas de combustion, émet des fumées toxiques de dioxyde de soufre.

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

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

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

Procédures de nettoyage: Absorption par de la terre sèche ou du sable. Transférer dans un conteneur hermétique et bien étiqueté pour l'élimination par des moyens appropriés. Laver le site de déversement à grande eau.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Cond's pour la manipulation: Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Éviter la formation ou la présence de poussière dans l'air.

Conditions de stockage: Stocker dans un endroit frais et bien ventilé.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Poussière respirable

TWA (8 hr limite exposition) : 4 mg / m³

LECT (15 min exposition) ---

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

Protection respiratoire: Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

Protection des mains: Gants de protection.

Protection des yeux: Lunettes de sécurité. S'assurer qu'une ocellière est à proximité immédiate.

Protection de la peau: Vêtement de protection.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État: Poudre

Couleur: Marron clair

Odeur: Odeur caractéristique

Solubilité dans l'eau: Très soluble

pH : 7 - 9 (1%)

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: Stable dans des conditions normales.

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

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**Toxicité:** MULTI-PURPOSE DYE 53 DESERT DUST

ORL RAT LD50 > 2000 mg/kg

Ingrédients dangereux: C.I. ACID RED 88

ORL RAT LD50 >2000 mg/kg

Routes d'exposition: Se reporter à la section 4.**12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES****Persistance et dégradabilité:** Donnée non disponible.**Potentiel de bioaccumulation:** Donnée non disponible.**Effets nocifs divers:** Écotoxicité négligeable.**13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION****Note:** L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.**14. INFORMATION RELATIVES AU TRANSPORT****ADR / RID****N° ONU:** -**Nom d'expédition:** PRODUIT NON DANGEREUX AU SENS DES RÉGLEMENTATIONS DE TRANSPORT.**IMDG / OMI****N° ONU:** -**IATA / OACI****N° ONU:** -**15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES****Symboles des risques:** Aucun danger important.**Note:** Les informations réglementaires ci-dessus répertoriées rappellent uniquement les principales prescriptions spécifiquement applicables au produit objet de la fiche de données de sécurité. L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle d'autres dispositions complétant ces prescriptions. Se reporter à toutes les réglementations ou clauses nationales, internationales et régionales en vigueur.**16. AUTRES INFORMATIONS****Informations supplémentaires:** Cette fiche de données de sécurité conforme à la directive CE/2001/58.**Phrases R de rubrique 2:** R36: Irritant pour les yeux.**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.