

Fiche de Données de Sécurité

Selon Règlement 1907/2006/CE et Directive 2001/58/CE transposée AR 9/11/2004

DIPHENYLCARBAZIDE REACTIF CHROME Référence: 1D1012 1D6002

Révisions : révision 0 du 12/01/2010
1. Identification de la substance/préparation et de la société/compagnie 1.1 Identification de la substance ou de la préparation : Dénomination: DIPHENYLCARBAZIDE REACTIF CHROME Référence : 1D1012 1D6002 1.2 Utilisation : Réactif pour analyse. 1.3 Identification de la société ou compagnie : ORCHIDIS Laboratoire 90 rue du Pr MILLIEZ 94506 FRANCE (FRANCE +33) (0)1 55 09 10 15 mel : fds@orchidis.com 1.4 Téléphone en cas d'urgence : Urgences n°unique d'appel européen : 112 (UE) Urgences : CENTRE ANTI POISON +33(0)1 40 05 48 48 Liste des centres anti poison : ORFILA +33(0)1 45 42 59 59
2. Identification des dangers Favorise l'inflammation des matières combustibles.
3. Composition/Information des composants Solution poudreuse de : DIPHENYLCARBAZIDE CAS: 140-22-7 : Non dangereux NITRATE DE POTASSIUM CAS: 7757-79-1 : R8 R8: Favorise l'inflammation des matières combustibles.
4. Premiers soins 4.1 Indications générales: Ne jamais donner à boire, ni provoquer des vomissements en cas de perte de connaissance. 4.2 Inhalation: Transporter la personne à l'air libre. 4.3 Contact avec la peau: Laver à grande eau après avoir retiré les vêtements imprégnés. 4.4 Yeux: Laver à grande eau (durant 10 mn minimum), en gardant les paupières grandes ouvertes. Un examen ophtalmologique sera pratiqué si des signes persistent. 4.5 Ingestion: En cas d'ingestion : Faire boire 1 ou 2 verres d'eau, en cas de malaise, consulter un médecin.
5. Mesures de lutte contre les incendies 5.1 Moyens d'extinction appropriés: Ceux appropriés au voisinage immédiat. 5.2 Moyens d'extinction qui NE doivent PAS être utilisés: - 5.3 Risques particuliers: Comburant. Possibilité de dégagement de gaz nitreux. 5.4 Equipements de protection: Appareil respiratoire autonome.

Fiche de Données de Sécurité

Selon Règlement 1907/2006/CE et Directive 2001/58/CE transposée AR 9/11/2004

DIPHENYLCARBAZIDE REACTIF CHROME Référence: 1D1012 1D6002

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel Eviter d'inhaler les poussières. Ramasser à sec puis laver à grande eau.
7. Manipulation et stockage. Tenir à l'écart des matières combustibles. Récipient bien fermé dans un endroit aéré et sec.
8. Contrôles d'exposition/protection personnelle
9. Propriétés physiques et chimiques Aspect: Poudre blanche. Odeur: aucune. PH : ~7 à 5% dans l'eau. Densité apparente: 0,8 Solubilité: ~300g/1 d'eau
10. Stabilité et réactivité Hygroscopique. Absorbe l'humidité de l'air. Matières à éviter : Combustibles, agents réducteurs Produits de décomposition dangereux : Oxygène, oxydes d'azote.
11. Information toxicologique
12. Information Ecologique
13. Considérations sur l'élimination
14. Information relative au transport Terrestre (ADR/RID): Dénomination technique: NITRATE DE POTASSIUM ONU 1486 Classe: 5.1 Groupe d'emballage: III Maritime (IMDG): Dénomination technique: NITRATE DE POTASSIUM ONU 1486 Classe: 5.1 Groupe d'emballage: III Aérien (ICAO-IATA): Dénomination technique: NITRATE DE POTASSIUM ONU 1486 Classe: 5.1 Groupe d'emballage: III
15. Information réglementaire Etiquetage selon Directive de la CEE Symboles: O Indications de danger: Phrases R: 8: Favorise l'inflammation des matières combustibles. Phrases S: convention de notation: (notation: entre (S) = si vente au public, ~S = recommandé dans certains cas , ^S = sur classé par précaution bien que non exigé par la législation) ~17 Tenir à l'écart des matières combustibles.
16. Autres informations Les données consignées dans la présente Fiche de Données de Sécurité sont basées sur nos connaissances actuelles, leur unique objet étant d'informer sur les aspects de sécurité, elles ne garantissent pas les propriétés et caractéristiques y mentionnées.