FICHE DE DONNEES DE SECURITE Suivant directive (EC) No 1907/2006



Composition Solide Dialux® Vornex

date: 12.07.2013 mise à jour le: 16.04.2012

1. Identification des préparations et de la société

Identification de la marchandise Dialux® Vornex

Description chimique générale Mélange d'acides gras, paraffines, cire, minéraux abrasifs et naturels de polissage

Utilisation Composition à polir les surfaces vernies

Société OSBORN-UNIPOL S.A.S Fabricant Osborn International GmbH

PA Les Doucettes – 23 avenue des Morillons Rudolf Harbig Weg, 10 95140 Garges les Gonesse France 42781 Haan Allemagne

Contact Tel.: +33 (0)1 34 45 06 00 Fax: +33 (0)1 39 93 67 11 Contact: sschirpenbach@osborn.de

2. Identification des dangers

Risques particuliers pour l'homme et l'environnement suivant la directive 67/548/EC modifiée

Symboles de danger non soumis à la réglementation

Phrases R aucune Phrases S aucune

3. Composition / information sur les composants

Description chimique générale Mélange d'acides gras, paraffines, cire, minéraux abrasifs et naturels de polissage

No. CAS 7631-86-9 & No. CAS 1318-74-7 (kaolinite) 50-70%

4. Premiers secours

Contact avec les yeux Rincer abondamment avec de l'eau ou un collyre et demander un avis médical.

Contact avec la peau Laver à l'eau et au savon. Consulter un médecin en cas de rougeur due à l'irritation.

Inhalation Conduire hors de la zone de poussière à l'air libre. Aucune autre mesure n'est normalement nécessaire. Ingestion Produit non toxique. Ne pas faire vomir. Demander un avis médical si il s'agit d'une quantité importante.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction Dioxyde de carbone, mousse, poudre sèche, brouillard d'eau. Sans restriction. Risque pour l'environnement En cas d'incendie, les gaz suivants peuvent être rejetés : CO, CO₂, NOx.

Risques particuliers Utiliser un système d'aspiration adequat. Ne pas laisser l'eau polluée se déverser dans les égouts ou la

nappe phréatique.

Protection personnelle Porter des vêtements et des lunettes de protection adaptés ainsi qu'un système respiratoire autonome.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Protection personnelle Assurer une ventilation adéquate. Le produit renversé peut rendre le sol glissant.

Précautions pour l'environnement Ne pas déverser dans les égouts/eaux de surface/nappe phréatique.

Méthode de nettoyage / Effectuer un rama

ramassage

Effectuer un ramassage mécanique et utiliser des conteneurs adaptés pour la récuparation ou l'élimination.

7. Manipulation et stockage

Un système d'aspiration efficace est fortement recommandé pour les opérations normales de polissage. Un masque à poussière peut convenir pour les petites quantités ou une utilisation intermittente. Voir également 8.Protection personnelle/Contrôle de l'exposition.

Conserver les produits au frais et au sec (5°< t < 40°C) et à l'écart de la nourriture. Devrait être utilisée dans les 12 mois suivant la fabrication.

FDS Dialux Vornex_f_2012.docx Page 1/2

FICHE DE DONNEES DE SECURITE Suivant directive (EC) No 1907/2006



date: 12.07.2013 mise à jour le: 16.04.2012

Composition Solide Dialux® Vornex

8. Protection personnelle / Contrôle de l'exposition

Limites d'exposition / Protection respiratoire:

Se referrer à "7. Manipulation et Stockage" et "15. Informations réglementaires". Si les concentrations de poussières dans l'air peuvent dépasser les seuils tolérables, porter un masque à poussière suivant norme

BS EN 149 "Spécification de filtrage pour les demi-masques de protection contre les particules.

Protection oculaire Porter des lunettes de protection si nécessaire. Eviter le contact avec les yeux.

Equipement de protection

personnelle

Le port d'une combinaison et de gants permettront à l'opérateur de moins se salir.

9. Propriétés physiques et chimiques

Etat solide Couleur beige Odeur caractéristique Pression de vapeur n.a. Point de fusion Ηq n/a n.a. Température d'ébullition ~ 110 °C Température d'auto-inflammation Propriétés explosives Propiétés oxydantes aucune n.a. Poids spécifique Solubilité dans l'eau insoluble approx. 1,4 g/cm³ (à T = 20°C)

10. Stabilité et réactivité

Stable dans des conditions normales. Produits de décomposition dangereux : CO, CO2, NOx. Eviter le contact avec les acides.

11. Informations toxicologiques

Généralement considéré comme une substance non toxique sur la base de l'expérience d'une exposition à long terme.

Toxicologie chronique Non connue.

Toxicologie orale Suivant la quantité ingérée, des nausées et dhiarrées peuvent survenir.

Inhalation L'inhalation de vapeur peut être dangereuse du fait de la thermo décomposition.

Irritation primaire Peau: pas sur la liste des produits irritants mais un contact permanent devrait être évité.

Yeux: En cas de contact avec les yeux, il possible que les yeux soient rouges ou irrités après les

premiers soins.

Sensibilisation Le produit n'est pas classifié comme sensibilisant.

12. Informations écologiques

Le produit est biodégradable et insoluble dans l'eau. Eviter le déversement sur les sols, dans les égouts et la nappe phréatique.

13. Considérations relatives à l'élimination

En accord avec les réglementations locales et nationales, les déchets spéciaux doivent être traité par une usine agréée d'incinération des

Code d'élimination suivant EAK / EWC: 120115. Tous les matérieux d'emballage doivent être vidés et peuvent être recyclés après nettoyage. Les emballages souillés doivent être éliminés comme le produit lui-même.

14. Information relative au transport

ADR / UN No. Le produit n'est pas considéré comme dangereux pour un transport routier, ferroviaire ou aérien.

IMDG / IATA N'est pas classé parmi les produits dangereux.

15. Informations réglementaires

Le produit ne nécessite pas d'étiquetage pour les produits dangereux suivant la directive CE sur les substances dangereuses.

16. Autres informations

Ces données sont basées sur nos connaissances actuelles. Toutefois, elles ne constituent pas une garantie des caractéristiques spécifiques, ni en engagement légal. Cette fiche de données de sécurité est valable jusqu'à information supplémentaire du fournisseur.

FDS Dialux Vornex_f_2012.docx Page 2/2