

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 PA Les Doucettes – 23 avenue des Morillons 95140 Garges les Gonesse France	Fabricant	Osborn International GmbH Rudolf Harbig Weg, 10 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, CO ₂ , NOx.
Risques particuliers	Utiliser un système d'aspiration adéquat. 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 / ramassage	Effectuer un ramassage mécanique et utiliser des conteneurs adaptés pour la récupération 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.

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 référer 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	n/a	pH	n.a.
Température d'ébullition	~ 110 °C	Température d'auto-inflammation	n.a.
Propriétés explosives	n.a.	Propriétés oxydantes	aucune
Poids spécifique	approx. 1,4 g/cm ³ (à T = 20°C)	Solubilité dans l'eau	insoluble

10. Stabilité et réactivité

Stable dans des conditions normales. Produits de décomposition dangereux : CO, CO₂, NO_x. 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 diarrées 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 est 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 traités par une usine agréée d'incinération des déchets.

Code d'élimination suivant EAK / EWC: 120115. Tous les matériaux 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.