

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Suivant (EC) No 1907/2006



Date d'émission : 12.07.2013

Date de révision: 20.03.2012

Composition solide DIALUX[®] Bleu

1. Identification des préparations et de la société

Identification du produit	Composition solide DIALUX [®] Bleu		
Description chimique générale	mélange d'acides gras, paraffines, cire, minéraux abrasifs de polissage (Al ₂ O ₃), colorant, sans composant d'origine bovine		
Utilisation	Pâte pour le polissage de surface en métal		
Identification de la Société	OSBORN-UNIPOL SAS P.A. Les Doucettes – 23 avenue des Morillons 95140 GARGES LES GONESSE, France		
Téléphone d'urgence	Tel.: +33 (0) 134 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 de risque	aucune	Phrases de sécurité	aucune

3. Composition / information sur les composants

Description chimique générale	mélange d'acides gras, paraffines, cire, minéraux abrasifs de polissage (Al ₂ O ₃), colorant, sans composant d'origine bovine		
-------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

4. Premiers secours:

Contact avec les yeux	Rincer abondamment à l'eau claire ou avec un collyre et consulter un médecin.
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 mesure n'est normalement nécessaire.
Ingestion:	Produit non toxique. Toutefois ne pas faire vomir. Consulter un médecin s'il s'agit de grandes quantités.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction:	Mousse, dioxyde de carbone, brouillard d'eau, poudre sèche – sans restriction.
Risques pour l'environnement:	En cas d'incendie les gaz suivants peuvent être rejetés: CO, CO ₂ , NO _x .
Risques particuliers:	Utiliser un équipement d'aspiration adéquat. Ne pas rejeter l'eau polluée dans les égouts ou la nappe phréatique.
Protection personnelle:	Utiliser des vêtements de protection adaptés, des lunettes de protection et un système respiratoire autonome.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Protection personnelle:	Mettre en place une aspiration adéquate. Le produit renversé peut rendre le sol glissant.
Précautions environnementales:	Ne pas rejeter dans les égouts / les eaux de surface / la nappe phréatique.
Méthodes de nettoyage/ramassage:	Effectuer un ramassage mécanique. Utiliser des conteneurs adaptés pour la récupération ou l'élimination.

7. Manipulation et stockage

Un système d'aspiration est fortement recommandé pour les opérations normales de polissage. Un masque à poussière peut convenir pour des plus petites quantités et/ou un usage intermittent. Voir également 8. Protection personnelle/Contrôle de l'exposition.

Stocker dans un endroit sec et frais (5° < t < 40°C) à l'écart des produits alimentaires. A utiliser de préférence dans les 6 mois suivant la production.

8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Limites d'exposition /	Se référer à „7. Manipulation et stockage“ et „15. Informations réglementaires“. Si les concentrations de poussières
Protection respiratoire:	dans l'air peuvent dépasser les seuils tolérables, porter un masque à poussière suivant la 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.
Équipement de protection personnelle:	Le port d'une combinaison et de gants permettront à l'opérateur de moins se salir.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Suivant (EC) No 1907/2006



Date d'émission : 12.07.2013

Date de révision: 20.03.2012

Composition solide DIALUX[®] Bleu

9. Propriétés physiques et chimiques

Forme:	solide	Couleur:	bleue
Odeur:	caractéristique	Tension de vapeur	n.a.
Point de fusion:	n.a.	pH:	n.a.
Température d'ébullition	~ 110°C	Point éclair:	n.a.
Limites d'explosion:	aucune	Propriétés oxydantes	aucune
Poids spécifique:	approx. 1,4 g/cm ³ à 20°C	Solubilité dans l'eau:	dispersable

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: n'est pas sur la liste des produits irritants mais il est préférable d'éviter un contact répété.

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 dispersable dans l'eau. Toutefois ne pas répandre sur le sol, dans les égouts ou 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. Informations relatives 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 EC 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 un engagement légal. Cette fiche de données de sécurité est valable jusqu'à information supplémentaire du fournisseur