

COLOR RARE

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

SELON 93/112/CEE
DATE: 29/03/00

Page 1

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit:

BLEU DELFT

Société :

matières et couleurs EURL.
45 rue sainte colombe
33000 Bordeaux - FRANCE
TEL : 05 56 52 04 88
FAX : 05 56 51 39 32
33@colorare.fr

Personne chargée de la
Fiche de donnée de sécurité

En cas d'urgence: ORFILA (INRS) : 01 45 42 59 59

2. COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Description chimique:

Mélange des produits suivants:

PRODUIT	Color Index	CAS N°	EINECS N°
PHTALOCYANINE BLEU	PB 15/74160	147-14-8	205-685-1
BARYTINE	PW 22 - 77120	13462-86-7	236-664-5
AGENT DE DISPERSION			

IDENTIFICATION DES DANGERS:

PRODUIT : Aucun
Teneur :
E.G. n° :
Symbole de danger :
R-phrases :
S-phrases :

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

AUCUN

4. PREMIERS SECOURS

APRES INHALATION :

Air frais, repos.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU :

Retirer les vêtements souillés. Laver aussitôt avec beaucoup d'eau et du savon.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX :

Laver aussitôt à fond à l'eau courante (15 min.) en écartant les paupières.

En cas d'irritation persistante : consulter un ophtalmologue.

APRES INGESTION :

Se rincer immédiatement la bouche et consulter un médecin

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

MOYENS D'EXTINCTION :

Eau pulvérisée, extincteur à sec, dioxyde de carbone (CO2)

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

MESURES INDIVIDUELLES DE PREVENTION :

Non spécifique au produit.

MESURES DE PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT :

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

PROCEDES DE NETTOYAGE ET DE RAMASAGES :

Ramasser à l'aide d'un matériau absorbant et éliminer vers une station spécialisée.

7. STABILITE/REACTIVITE

MANIPULATION :

Aucune mesure particulière.

STOCKAGE

Aucune mesure particulière.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

RECOMMANDATIONS SUPPLEMENTAIRES POUR LES INSTALLATIONS TECHNIQUES :

Voir 7. Prévoir une ventilation adéquate.

PARAMETRES D'EXPOSITION A CONTROLER SUR LE LIEU DU TRAVAIL: la poussière

EQUIPEMENT INDIVIDUELLE DE PROTECTION :

Protection respiratoire : ne pas respirer la poussière, masque protectrice.

Protection des mains : porter des gants.

Protection des yeux : lunettes protectrices.

PRECAUTIONS GENERALES ET HYGIENIQUES :

Prendre les mesures usuelles de manipulation des produits chimiques.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ASPECT : POWDRE

COULEUR : BLEU

ODEUR : INODORE

CHANGEMENT D'ETAT

DECOMPOSITION THERMIQUE

>100°C

POINT D'ECLAIR (°C)

N.A.

DANGER D'EXPLOSION

AUCUN

PRESSION DE VAPEUR

N.A.

DENSITE

4

SOLUBILITE DANS L'EAU

INSOLUBLE

SOLUBILITE DANS SOLVENTS

INSOLUBLE

pH (g/l)

8

10. STABILITE / REACTIVITE

CONDITIONS A EVITER :

Réactions dangereuses : aucune prévisible

PRODUITS DE DECOMPOSITION DANGEREUX :

Aucun raisonnablement prévisible.

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUES

TOXICITE AIGUE : LD50/ORAL/RAT : > 14000 mg/kg
IRRITATION CUTANEE PRIMAIRE/LAPIN : NON IRRITANT
IRRITATION PRIMAIRE DES MUQUEUSES/OEIL DU LAPIN /OESO: NON IRRITANT
EFFETS SUBAIGUS OU CHRONIQUES : pas d'effets nocifs prévisibles
EFFETS MUTAGENES : pas d'effets nocifs prévisibles
EFFETS CANCERIGENES : pas d'effets nocifs prévisibles
EFFETS SUR LA REPRODUCTION : pas d'effets nocifs prévisibles

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

MOBILITE : répartition connue ou prévisible entre les différents compartiments de l'environnement:
lente vu l'insolubilité du produit
Tension superficielle: N.A.
adsorption/désorption: pas d'informations disponibles
Autres propriétés physico-chimiques: pas d'informations disponibles

DEGRADIBILITE : dégradation biotique et abiotique: N.A.
Dégradation aérobie et anaérobie: N.A.
Persistence : haute vu la composition du produit (essentiellement des produits anorganiques)

ACCUMULATION : potentiel de bioaccumulation: pas prévisible
Bioamplification: pas prévisible
Effets a court et à long termes: aucun prévisible

ECOTOXICITE : les organismes aquatiques : pas d'informations disponibles
Les organismes du sol : pas d'informations disponibles
La flore et faune terrestre : pas d'informations disponibles

EFFETS NOCIFS DIVERS: potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone : aucun
le potentiel de formation d'ozone photochimique : aucun
le potentiel de réchauffement global : aucun
Effets sur les installations de traitement des eaux résiduaires : pas d'informations disponibles

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

PRODUIT :

Doit être traité selon les prescriptions locales par exemple: incinération en station agréée.

EMBALLAGE NON NETTOYES :

Les emballages non contaminés peuvent être réutilisés.

Les emballages qui ne peuvent pas être nettoyés sont à éliminer comme le produit qu'ils contiennent.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

ETIQUETAGE SELON LES DIRECTIVES CEE

Pas obligatoire.

16. AUTRES INFORMATIONS

N.A. = NON APPLICABLE

LES RENSEIGNEMENTS DONNEES SONT BASEES SUR L'ETAT ACTUEL DE NOTRE CONNAISSANCE DU PRODUIT NE GARANTISSENT PAS SES CARACTERISTIQUES. LES LOIS ET DIRECTIVES EXISTANTES DOIVENT ETRE RESPECTER PAR LE CLIENT SOUS SA PROPRE RESPONSABILITE.
