



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## NOIR A LA CHAUX

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PREPARATION ET DE LA SOCIETE / ENTREPRISE

#### Identification de la substance ou de la préparation

Nom du produit	NOIR A LA CHAUX
Utilisation du produit	Matière colorante
Fournisseur / Fabricant	STE DES OCRES DE France Impasse des Ocriers 84400 – APT – France
Numéro de téléphone d'appel d'urgence	00.33 (0)490.746.382

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

La préparation n'est pas classée comme dangereuse selon la Directive 67/548/CEE et ses amendements.

Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous à la section 11.

### 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

CI : mélange de W18 – Bk 11

Composition :  $\text{CaCO}_3 + \text{Fe}_3\text{O}_4$

Substance/ préparation : Préparation

Numéros cas : néant

Numéros einecs : néant

A la connaissance actuelle du fournisseur, ce produit ne contient pas d'ingrédients dangereux pour nécessiter une déclaration dans cette section, conformément aux règlements de l'UE ou aux

règlements nationaux.

## 4. PREMIERS SECOURS

### Premier secours

Inhalation	Transporter la personne incommodée à l'air frais. En cas d'évanouissement, placer la personne en position latérale de sécurité.
Ingestion	Aucune mesure spéciale requise
Contact avec la peau	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

<u>Moyens d'extinction</u> Utilisables	En cas d'incendie, asperger d'eau (en brouillard), de mousse, de poudre chimique sèche ou de gaz carbonique
Non utilisable	Aucun
Risques particuliers liés à l'exposition au produit	Aucun risque spécifique d'incendie ou d'explosion
Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un masque.

## 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Précautions individuelles	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Assurer une ventilation adéquate. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié.
Précautions relatives à l'environnement	Éviter la dispersion et l'écoulement du produit répandu ainsi que le contact avec le sol, le milieu

aquatique environnant, les égouts ou conduits d'évacuations. Informer les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement par le produit.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation	Aucune mesure spéciale n'est requise
Stockage	Conserver à l'écart des acides
Matériaux d'emballage	Utiliser l'emballage d'origine

## 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Valeurs limites d'exposition	Non disponible
Mesures d'hygiène	Se laver les mains, les avant-bras et le visage après avoir manipuler le produit.
Protection respiratoire	Recommandé : masque de protection anti-poussière
Protection des mains	Recommandé : gants
Protection des yeux	Utiliser une protection oculaire conforme à une norme approuvée
Protection de la peau	L'équipement de protection personnel pour le corps devra être choisi en fonction de la tâche à réaliser ainsi que des risques encourus, et il est recommandé de le faire valider par un spécialiste avant de procéder à la manipulation du produit.

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

informations générales	
Aspect	
Etat physique	Solide [poudre]
Couleur	noir
Odeur	Inodore

### Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

PH	
Température de décomposition	perte de soufre au dessus de 400°c
Densité apparente	
Solubilité	Insoluble

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité	le produit est stable jusqu'à 350°c
Température de décomposition	-----
Produits de décomposition	Sulfure d'hydrogène au contact des acides Dioxyde de soufre par combustion

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Ces produits sont non toxiques

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Pigment stable sauf en milieu acide. Pas de danger pour l'environnement.

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Méthodes d'élimination des déchets

Vérifier l'aptitude du produit à être réutilisé. Les déchets et emballages vides non nettoyés doivent être emballés ou fermés, étiquetés et évacués vers un centre de destruction ou de recyclage en respectant la législation nationale en vigueur. Consulter le fabricant en cas de quantités importantes. En cas de réexpédition de récipients vides non nettoyés, signaler au destinataire les risques éventuels encourus du fait des résidus du produit. Pour l'élimination au sein de l'UE, utiliser le code déchet en vigueur selon la liste Européenne des déchets (LED). Tout producteur de déchets est entre autres tenu de classer ses déchets selon le code de catégorie et de procédé de la Liste

Déchets dangereux

Européenne des Déchets.  
(LED).  
A la connaissance actuelle du fournisseur, ce produit n'est pas considéré comme un déchet dangereux tel que défini par la directive UE 91/689/CEE

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Réglementation    Numéro    Nom d'expédition    Classe    PG    Etiquette    Autres informations

ONU

ADR/RID    non réglementé

GGVSE    non réglementé

ADNR    non réglementé

IMDG    non réglementé

IATA    non réglementé

PG : groupe d'emballage

Non dangereux pour le transport

Ne pas transporter avec des acides

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

### Réglementation de l'union Européenne

Déterminée en accord avec les directives de l'UE 67/548/EEC et 1999/45/EC ( y compris les amendements), la classification et l'étiquetage prennent en compte l'usage prévu du produit.

### Applications industrielles

Noir à la chaux page 5

Phrases de risque            Ce produit n'est pas classé selon la législation de l'Union européenne

#### Réglementations nationales

Code de la Sécurité Sociale , Art. L 461 – 1 à L 461- 7 ( France) : non concerné

Stockage- Rubrique(s) des ICPE ( France) : 2517

Arrêté du 11 Juillet 1977 , fixant la liste des travaux nécessitant une surveillance médicale spéciale: non concerné.

## 16. AUTRES DONNEES

#### Historique

Date d'impression            le 26 août 2008

Date d'édition                le 26 août 2008

Date de la précédente édition    2003

#### Avis au lecteur

*Les informations portées sont basées sur l'état actuel des connaissances. Cette fiche de données de sécurité décrit le produit sous le seul aspect de la sécurité. Les données ci- dessus n'ont pas valeur de garantie concernant la composition, les propriétés ou la performance des produits.*

## 17. ANNEXE : SCENARIO D'EXPOSITION

#### Utilisations et usages suivants :

- coloration de cires
- industrie du bâtiment ( coloration des enduits- badigeon – plâtre – ciment)
- peinture industrielle
- peinture artistique
- agriculture (coloration des engrais)
- industrie de la terre cuite
- coloration des carrelages et des tuiles
- traçage
- coloration des argiles
- utilisation dans la céramique

- coloration des tissus
- utilisation en fonderie