



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

(SELON DIRECTIVE 91/155/CEE)

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

1	IDENTIFICATION DU PRODUIT	NOIR NATUREL
	IDENTIFICATION DE LA SOCIETE	STE OCRES DE FRANCE Impasse des Ocriers F - 84401 APT CEDEX Tél: 90.74.63.82 / FAX: 90.74.46.75

2. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

2	COMPOSITION	FE203 – SI02 – AL2O3 – CaCO3
---	-------------	------------------------------

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

3	PRODUIT NON DANGEREUX
---	-----------------------

4. PREMIERS SECOURS

En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau. En cas de persistance de l'irritation des yeux, consulter un ophtalmologiste.	
---	--

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction : aucune restriction en cas d'incendie à proximité.	
---	--

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Ramasser en évitant la formation de poussières.	
---	--

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7	MANIPULATION	Protection contre les incendies et les explosions : pas de mesures particulières requises.
	STOCKAGE	stocker au frais et à l'abri de l'humidité

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8.	PROTECTION RESPIRATOIRE	masque filtrant anti-poussières en cas de dépassement des valeurs limites d'exposition.
	PROTECTION DES YEUX	---Lunettes de protections

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

METHODE

Etat physique :	pulverulent
Couleur :	noir
Odeur :	inodore
Température de fusion :	1000 °c
Masse volumique apparente :	1.4 à 1.6
Pression de vapeur :	négligeable
Solubilité dans l'eau :	non soluble
Valeur du pH	7 à 8
Température d'inflammation :	inflammable

10. STABILITE ET REACTIVITE

Décomposition thermique : pas de décomposition à condition de respecter les prescriptions d'utilisation.
Produit de décomposition dangereux : aucun
Réactions dangereuses : aucune réaction dangereuse observée

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Des tests toxicologiques sur des produits chimiquement identiques ont donné les résultats suivants :
DL 50 par voie orale, essai sur le rat : > 5000 mg / kg
Peau du lapin (24h00) : non irritant
Œil du lapin : non irritant
Selon les connaissances actuelles, les pigments de OCRES DE France sont physiologiquement inoffensifs ; cependant en cas de contact avec les yeux, et sous l'action mécanique des poussières , risque de légère irritation momentanée des muqueuses oculaires et ce dans des conditions extrêmes.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

des études écotoxicologiques sur des produits chimiquement identiques ont donné les résultats suivants :
toxicité aiguë sur les poissons : ide mélanote (Leuciscus idus) CL0 : 1000 mg /l
Toxicité aiguë sur les bactéries : pas d'effet nocif sur pseudomonas putida : >1000 mg/l
En raison de l'insolubilité pratiquement totale dans l'eau, il se produit une séparation lors de toute opération de filtration ou de sédimentation.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

On peut rejeter dans une décharge autorisée. En ce qui concerne les dispositions à prendre, consulter le fournisseur.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14.1	GGVSee/IMDG CODE	---	
14.2	GGVE/GGVS		---
14.3	UN No.	---	
14.4	RID / ADR		---
14.5	ICAO / IATA-DGR		---
14.6	ADNR		---

Non dangereux pour le transport ? Craint l'humidité. Tenir à l'écart des matières sensibles
Aux odeurs . Tenir à l'écart des denrées alimentaires, des acides et des bases.

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Les produit n'est pas soumis à l'étiquetage.

Fer (oxyde Fe₂O₃, fumées en Fe) : VME = 5 mg / m³ (France)

Poussières : VME = 5 mg / m³ en poussières alvéolaires et 10 mg / m³ en

Poussières totales.

Valeur CMA : 6mg / m³, en tant qu'aérosols alvéolaires.*

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

Articles L 461-1 du code de la sécurité sociale : déclaration obligatoire d'emploi

A la caisse primaire d'assurance maladie et à l'inspection du travail : non

Concerné.

16. AUTRES INFORMATIONS : Statuts d'enregistrement

Les informations portées sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Cette fiche de données de sécurité décrit le produit sous le seul aspect de la sécurité. En aucun cas ces informations ne sauraient être prises comme des garanties de qualité.