



FICHE DE DONNEES DE SECURITE (SELON DIRECTIVE 91/155/CEE)

2. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

1.1 Les informations de cette fiche de sécurité sont applicables pour les produits suivants : OXYDE DE CHROME VERT GN..

1.2 SOCIETE :	STE DES OCRES DE France
Adresse :	IMPASSE DES OCRIERS – BP 18
Service à contacter :	84401 – APT CEDEX Tél : 04.90.74.63.82

2. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

2.1 Appellation	Oxyde de chrome (III)
2.2 Réf. Colour Index	Pigment Green 17
2.3 N° CAS	[1308 – 38 – 9]

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Pas d'indication de danger.

4. PREMIERS SECOURS

En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau.

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

7.1 Manipulation	Pas de mesures particulières requises. Eviter de créer trop de poussières et utiliser un équipement anti-poussière si nécessaire.
7.2 Stockage	Pas de mesures particulières requises. Protection contre les incendies et les explosions : Le produit n'est pas combustible.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Pour le contrôle de l'exposition voir chapitre 15.

Protection des yeux : Lunettes de protection

Protection respiratoire : masque filtrant anti-poussières en cas de dépassement des valeurs limites d'exposition.

Il importe cependant de respecter les mesures de sécurité habituelles pour la manipulation de produits pulvérulents.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique :	pulvérulent
Couleur :	Vert
Odeur :	inodore
Température de fusion :	> 1000°
Masse volumique	5,2 g/cm ³ à 20 °C
Masse volumique apparente :	550 – 800 kg/m ³ à 20°C
Pression de vapeur	non applicable
Viscosité :	non applicable
Solubilité dans l'eau	insoluble
Valeur du ph :	5,5 – 7,5 à 50 g/l d'eau à 20 °C
Point d'éclair	non applicable
Température d'inflammation	non applicable
Limites d'explosibilité :	non applicable

10. STABILITE ET REACTIVITE

Décomposition thermique : non applicable.

Produits de décomposition dangereux : Aucun produit de décomposition dangereux observé.

Réactions dangereuses : Aucune réaction dangereuse observée.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë : DL50 par voie orale, essai sur le rat : > 10 000 mg/kg

Peau de lapin (24 h) : non irritant

Œil du lapin : Moyennement irritant par effet mécanique

Mutagénéicité : Test du micronoyau : négatif (souris)

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Toxicité aiguë sur les bactéries : Pas d'effet nocif sur Escherichia coli : 1000 mg/l

Pas d'effet nocif sur Pseudomonas fluorescens : 10000 mg/l

Toxicité sur les poissons : Brachydanio rerio (barbue zébrée) Clo : > 10 000 mg/l, durée de l'essai : 96 h

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

Vérifier l'aptitude du produit à être réutilisé.

Peut être évacué vers une décharge appropriée en respectant les règlements officiels locaux.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Non dangereux suivant les réglementations internationales régissant le stockage où le transport.

Tenir à l'écart des denrées alimentaires..

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Le produit n'est pas soumis à étiquetage.

Poussières :

VME = 5 mg/m³ en poussières alvéolaires et 10 mg/m³ en poussières totales.

Valeur CMA (poussières fines) : 6 mg/m³ (Allemagne).

Loi du 19 juillet 1976 et décret d'application du 21 septembre 1977, relatifs aux installations classées. Consulter la DRIRE.

16. AUTRES INFORMATIONS

Les informations portées sont basées sur l'état actuel de nos connaissances.

Cette fiche de donnée 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.