

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE  
MANGANESE PHOT (NO 1 TABLET) EU/ROW**

**1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/L'ENTREPRISE**

NOM DU PRODUIT  
NO DE PRODUIT :  
UTILISATION  
DISTRIBUTEUR

MANGANESE PHOT (NO 1 TABLET) EU/ROW  
AP173 ; 31534198  
Réactif pour l'analyse de l'eau  
CIFEC

12 bis rue du Commandant Pilot  
92200 NEUILLY SUR SEINE France

Tél : (33) 01 4640 4949 Fax : (33) 01 4640 0087 Email : [info@cifec.fr](mailto:info@cifec.fr)

Service chargé des renseignements :  
Contact pour les informations techniques :  
Renseignement en cas d'urgence :

Département Laboratoire  
Département Laboratoire  
Centre Anti-poison tél : (33) 01 4005 4848

Permanence médicale téléphonique : 01 4005 4848 Fax : 01 4005 4193 Email : [cap.paris@lrp.aphp.fr](mailto:cap.paris@lrp.aphp.fr)

**2 IDENTIFICATION DES DANGERS**

Irritant pour les voies respiratoires.

CLASSIFICATION (1999/45) Xi;R37.

**3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

Appellation	No CE	No CAS	Contenu %	Classification (67/548/CEE)
GLYCINE	200-272-2	56-40-6	10-30%	-
HYDROGÉNOSULFATE DE POTASSIUM	231-594-1	7646-93-7	10-30%	C;R34 Xi;R37
POTASSIUM CHLORIDE		7447-40-7	30-60%	-
POTASSIUM DIHYDROGEN ORTHOPHOSPHATE		7778-77-0	1-5%	-
POTASSIUM TETRAOXOIODATE(VII)	232-196-0	7790-21-8	1-5%	O;R8.
SODIUM ACETATE	204-823-8	127-09-3	10-30%	-
SODIUM HYDROGEN CARBONATE	205-633-8	144-55-8	1-5%	-

Le texte intégral pour toutes les phrases R est présenté dans la rubrique 16.

**4 PREMIERS SECOURS**

**INHALATION**

Mode d'exposition improbable car le produit ne contient pas de substances volatiles.

**INGESTION**

Consulter immédiatement un médecin !

**CONTACT AVEC LA PEAU**

Laver la peau avec de l'eau et du savon. Consulter rapidement un médecin si les symptômes surviennent après le lavage.

DATE DE RÉVISION 10 OCTOBER 2011

## MANGANESE PHOT (NO 1 TABLET) EU/ROW

### CONTACT AVEC LES YEUX

Rincer abondamment immédiatement à l'eau claire pendant 15 minutes. Enlever les lentilles de contact et bien écarquiller l'oeil. En cas d'irritation prolongée, se rendre aux urgences et apporter cette fiche.

## 5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### MOYENS D'EXTINCTION

Choisir le moyen d'extinction d'incendie en tenant compte d'autres produits chimiques éventuels.

## 6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

### PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES

Respecter les conseils de prudence décrits dans cette fiche de données de sécurité. Éviter l'inhalation de poussières.

### PRÉCAUTIONS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Non pertinent à cause de la petite quantité utilisée.

### MÉTHODES DE NETTOYAGE

Éviter de générer et disperser la poussière.

## 7 MANIPULATION ET STOCKAGE

### PRÉCAUTIONS D'USAGE

Lire et suivre les recommandations du fabricant. Éviter l'inhalation de poussières et le contact avec la peau et les yeux. Éviter les manipulations qui conduisent à la formation de poussière.

### PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE

Conserver dans un endroit frais et bien ventilé.

## 8 CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION



### PROTECTION RESPIRATOIRE

Pas de recommandations spécifiques, mais une protection respiratoire peut néanmoins être requise dans des circonstances exceptionnelles lors d'une contamination importante de l'air.

### PROTECTION DES MAINS

Porter des gants de protection appropriés en cas de risque de contact avec la peau.

### PROTECTION DES YEUX

Porter des lunettes de sécurité approuvées si une exposition oculaire est raisonnablement probable.

### MESURES D'HYGIÈNE

Se laver rapidement en cas de contamination de la peau.

## 9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ASPECT	Solide
COULEUR	Blanc.
ODEUR	Inodore.
SOLUBILITÉ	Soluble dans l'eau.

## 10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### STABILITÉ

Stable à température normale et l'emploi recommandé. Stable si les conditions de stockage prescrites sont respectées.

DATE DE RÉVISION 10 OCTOBER 2011

## MANGANESE PHOT (NO 1 TABLET) EU/ROW

### 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Aucune information disponible.

#### INHALATION

Les poussières peuvent irriter l'appareil respiratoire ou les poumons.

#### INGESTION

Peut causer des gênes en cas d'ingestion.

#### CONTACT AVEC LA PEAU

En cas d'utilisation normale, aucune irritation de la peau n'est à prévoir.

#### CONTACT AVEC LES YEUX

Les particules dans les yeux peuvent causer une irritation et une douleur cuisante.

#### VOIE D'EXPOSITION

Contact avec la peau et/ou les yeux. Ingestion. Inhalation.

### 12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES

#### ÉCOTOXICITÉ

Aucune donnée n'est disponible sur l'écotoxicité du produit. Les composants du produit ne sont pas classés comme dangereux pour l'environnement. Cependant, on ne peut pas exclure la possibilité d'effets nocifs ou dangereux pour l'environnement des déversements majeurs ou fréquents.

### 13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### MÉTHODES D'ÉLIMINATION

Éliminer les déchets et résidus conformément aux règlements municipaux.

### 14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

#### GÉNÉRALITÉS

Le produit n'est pas soumis à la réglementation internationale sur le transport des marchandises dangereuses (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

### 15 INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION

#### ÉTIQUETAGE



Irritant

#### CONTIENT

HYDROGÉNOSULFATE DE POTASSIUM  
POTASSIUM TETRAOXIODATE(VII)

#### PHRASES - R (TEXTE INTÉGRAL)

R37

Irritant pour les voies respiratoires.

#### CONSEILS DE PRUDENCE

S45

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

### 16 AUTRES INFORMATIONS

#### COMMENTAIRES DE MISE À JOUR

FIRST ISSUE VIA MANAGEMENT SYSTEM

DATE DE RÉVISION

10 OCTOBER 2011

DATE DE RÉVISION 10 OCTOBER 2011

## MANGANESE PHOT (NO 1 TABLET) EU/ROW

NO DE REV. /REPL. FDS a.1  
GÉNÉRÉE LE

ETAT DE LA FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Approuvé.

DATE 10 OCTOBER 2011

SIGNATURE D Ellis

PHRASES - R (TEXTE INTÉGRAL)

R8	Favorise l'inflammation des matières combustibles.
R37	Irritant pour les voies respiratoires.
NC	Non classé.
R34	Provoque des brûlures.

### AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ

Ces informations concernent uniquement la matière spécifique et ne s'appliquent pas si la matière est utilisée en combinaison avec d'autres matières ou dans d'autres procédés. Les informations sont, au mieux de nos connaissances, correctes et exactes à la date indiquée. Toutefois, aucunes garanties ou représentations ne sont données quant à l'exactitude, la fiabilité ou la complétude de ces informations. Il est à la responsabilité de l'utilisateur de conclure si les informations sont applicables pour une certaine utilisation.