

FICHE SIGNALÉTIQUE

1. Identification du produit et de la société

OATEY CO.
4700 West 160th Street
P.O. Box 35906
Cleveland, Ohio 44135, É.-U.
<http://www.oatey.com>
N° de téléphone (Oatey) : (216) 267-7100 ou 1-800-321-9532
N° de téléphone d'urgence : Pour premiers soins d'urgence,
composer le 1-303-623-5716 À FRAIS VIRÉS. Pour urgences de transport
de nature chimique SEULEMENT, appeler Chemtrec au 1-800-424-9300.
En dehors des États-Unis, appeler au 1-703-527-3887

2. Identification des dangers

etat de la matiere: solide
Couleur: blanc(he)
Odeur: inodore

Effets possibles sur la sante

Toxicite aigue:

Pratiquement pas toxique apres une ingestion unique. Pratiquement pas toxique apres contact cutane unique.

Irritation / corrosion:

Non irritant pour les yeux et la peau.

toxicite chronique:

cancerogenicite: Une etude de toxicite chronique par inhalation (2 ans) chez les rats avec la fraction alveolaire de poussiere de superabsorbants (micronisee, diametre inferieure a 10 um) a eu comme consequence une reponse inflammatoire non specifique dans les poumons, suivie du developpement de tumeurs chez quelques rats pour le niveau d'exposition chronique le plus eleve (0,8 mg/m3). En l'absence de reactions inflammatoires chroniques, des tumeurs ne sont pas attendues

3. Composition /Information sur les ingredients

Non controle par le SIMDUT

4. Premiers secours

Indications generales:

Retirer les vetements souilles.

Lorsque inhale:

En cas de malaises dus a l'inhalation des poussieres: apport d'air frais, secours medical.

Lorsque en contact avec la peau:

Laver a fond avec de l'eau et du savon.

Lorsque en contact avec les yeux:

Laver a fond a l'eau courante pendant au moins 15 minutes en maintenant les paupieres ecartees.

Lorsque avale:

Se rincer la bouche et boire de l'eau abondamment.

Indications pour le medecin

Traitement: Traitement symptomatique (decontamination, fonctions vitales),
aucun antidote specifique connu.

5. Mesures de lutte contre l'incendie**Moyens d'extinction recommandes:**

eau pulverisee, extincteur a poudre, mousse

Moyens d'extinction contre-indiques pour des raisons de securite:

dioxyde de carbone, jet d'eau

Indications complementaires:

Eviter la formation de poussières a cause du risque d'explosion.

Equipement de protection contre l'incendie:

Porter un appareil respiratoire autonome.

Autres informations:

L'eau d'extinction contaminee doit etre eliminee conformement aux reglementations officielles locales. Le danger depend des produits et des conditions de combustion.

6. Mesures a prendre en cas de dispersion accidentelle**Mesures individuelles de prevention:**

Protection respiratoire necessaire. Eviter la formation de poussières.

Nettoyage:

Pour de grandes quantites: Ramasser a l'aide d'un materiau liant les poussières et eliminer.

Autres informations:

Formation de depots glissants en presence d'eau.

7. Manipulation et stockage**Manipulation****Indications generales:**

Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques.

En cas de transvasement de quantites importantes sans dispositif d'aspiration : protection respiratoire. Eviter la formation et le depot de poussières.

Protection contre l'incendie et l'explosion:

Les poussières de granules ne sont pas explosibles. Le produit contient des polymères combustibles. Le produit est difficilement inflammable et non auto-inflammable. L'accumulation de poussières fines peut entraîner un risque d'explosion en présence d'air. Éviter la formation de poussières à cause du risque d'explosion.

Stockage

Indications générales:

Tenir le récipient au sec, le produit absorbe l'humidité de l'air.

8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire:

Protection respiratoire en cas de formation de poussières.

Protection des mains:

Gants de protection résistant aux produits chimiques

Protection des yeux:

Lunettes de sécurité avec protections latérales.

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en œuvre des produits chimiques. Le port d'un vêtement de travail fermé est recommandé.

9. Propriétés physiques et chimiques

État physique:	granules	
Odeur:	inodore	
Seuil olfactif:	Pas de données disponibles.	
Couleur:	blanc(he)	
Valeur du pH:	env. 6.0	
température de transition vitreuse:	env. 140 °C	(env. 101.3 hPa) La substance /le produit se décompose. Le produit n'a pas été testé.
Densité apparente:	env. 700 kg/m ³	
Solubilité dans l'eau:		insoluble, uniquement susceptible de gonfler

10. Stabilité et réactivité

Reactions dangereuses:

À l'état de livraison, le produit n'est pas explosible; cependant l'accumulation de poussières fines peut entraîner un risque d'explosion. L'accumulation de poussières fines peut entraîner un risque d'explosion en présence d'air. Risque d'explosion des poussières.

Produits de décomposition:

Produits de décomposition thermique: Aucun produit de décomposition dangereux, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë

Par voie orale:

Type de valeur: DL50
espece: rat
Valeur: > 2,000 mg/kg

Par voie cutanee:

Type de valeur: DL50
espece: rat
Valeur: > 2,000 mg/kg

Irritation / corrosion**Peau:**

espece: lapin
Resultat: non irritant
Methode: Ligne directrice 404 de l'OCDE

Oeil:

espece: lapin
Resultat: non irritant
Methode: Ligne directrice 405 de l'OCDE

Sensibilisation:

n'a pas d'action sensibilisante.

Autres informations:

Cette information provient de produits de composition analogue.

12. Informations ecologiques**Poissons**

Aigu:
Ligne directrice 203 de l'OCDE statique
Brachydanio rerio/CL50 (96 h): > 100 mg/l

Invertebres aquatiques

Aigu:
Ligne dir. 202 de l'OCDE, 1ere partie statique
Daphnia magna/CE50 (48 h): > 100 mg/l

Plantes aquatique(s)

Toxicite pour les plantes aquatiques:
Ligne directrice 201 de l'OCDE algues vertes/CE50 (72 h):> 100 mg/l
Concentration nominale.

Microorganismes

Toxicite sur les microorganismes:

L'introduction appropriée de faibles concentrations en station d'épuration biologique adaptée ne perturbe pas le cycle d'action biologique des boues actives.

Organismes vivant dans le sol

Effets sur les organismes vivants du sol:
Ligne directrice 207 de l'OCDE Eisenia foetida/CL50: > 1,000 mg/kg

**Degradabilité/Persistence
Dégradation biotique / abiotique**

Evaluation: Compte tenu de sa faible solubilité dans l'eau, le produit est séparé dans une large mesure par voie mécanique.

Bioaccumulation

La consistance du produit ne permet pas sa dispersion dans l'environnement. Dans l'état actuel des connaissances un effet négatif sur l'environnement n'est, par conséquent, pas attendu.

Effets nocifs divers:

Ne pas laisser pénétrer le produit dans les eaux sans traitement préalable. L'action écotoxicologique du produit n'a pas été testée. L'information mentionnée est déduite de produits de structure ou de composition similaire.

Le produit contient: ≤ 20 (W/W) PPM total amount of heavy metal as Pb

13. Considérations relatives à l'élimination**Élimination du produit:**

Doit être orienté vers une décharge agréée ou incinéré dans un centre agréé tout en respectant les prescriptions réglementaires locales.

Élimination des emballages:

Les emballages non contaminés peuvent être réutilisés. Les emballages qui ne peuvent être nettoyés sont à éliminer comme le produit qu'ils ont contenu.

14. Informations relatives au transport**Transport terrestre**

TDG

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

Transport maritime

IMDG

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

Sea transport

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

Transport aérien

IATA/ICAO

Air transport

IATA/ICAO

Produit non dangereux au sens des
réglementations de transport

Not classified as a dangerous good under
transport regulations

15. Informations réglementaires

Règlements fédéraux

Status d'enregistrement:

produit chimique DSL, CA non bloqué /liste

Non contrôlé par le SIMDUT

Ce produit a été classé selon les critères du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient toute l'information prescrite par le Règlement sur les produits contrôlés.

16. Autres informations

Avertissement :

Les renseignements fournis dans les présentes ont été réunis à partir de sources jugées fiables, à jour et exactes à notre connaissance. Cependant, Oatey se dégage de toute responsabilité en ce qui concerne les renseignements provenant d'autres sources et décline explicitement toute garantie ni n'assume aucune responsabilité quant à leur emploi.

soutient les initiatives de la charte mondiale Responsible Care. Nous agissons positivement sur la santé et la sécurité de nos employés, clients, fournisseurs et voisins ainsi que sur la protection de l'environnement.

Notre engagement dans le cadre du Responsible Care est total que ce soit pour commercer, opérer nos unités de production de façon sûre et responsable pour l'environnement, aider nos clients et fournisseurs à utiliser correctement nos produits. Nous voulons minimiser l'impact sur la société et l'environnement de nos activités de production, ~~stockage, transport ainsi que l'impact de nos produits lors de leur utilisation et de leur traitement en fin de vie.~~