

Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 13.06.2007

Révision: 11.06.2007

*

1 Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

- **Identification de la substance ou de la préparation**
- **Nom du produit:** "RZ 30150"
- **Emploi de la substance / de la préparation** Additif
- **Producteur/fournisseur:**
AXSON FRANCE
Rue de l'Equerre
F-95310 SAINT OUEN L'AUMONE
Tél.(33-1)34 40 34 60
- **Service chargé des renseignements:**
DPT HSE - (33)01 34 40 34 60
catherine.robert@axson.fr
- **Renseignements en cas d'urgence:** ORFILA : (33)01 45 42 59 59

2 Identification des dangers

- **Principaux dangers:** Légèrement irritant pour les yeux
- **Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:** Néant.

3 Composition/informations sur les composants

- **Caractérisation chimique:**
- **No CAS Désignation**
21645-51-2 hydroxyde d'aluminium
- **Code(s) d'identification**
- **No EINECS:** 244-492-7

4 Premiers secours

- **Après inhalation:** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- **Après contact avec la peau:** Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
- **Après contact avec les yeux:**
Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.
- **Après ingestion:** Rincer la bouche et boire ensuite abondamment.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction:** Non applicable - Produit minéral incombustible

6 Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

- **Les précautions individuelles:**
Eviter la formation de poussière.
Sol particulièrement glissant du fait de la présence de produits répandus ou renversés.
- **Mesures pour la protection de l'environnement:** Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.
- **Méthodes de nettoyage/récupération:** Recueillir par moyen mécanique.

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 13.06.2007

Révision: 11.06.2007

Nom du produit: "RZ 30150"

(suite de la page 1)

7 Manipulation et stockage

- **Manipulation:**
- **Précautions à prendre pour la manipulation:**
Eviter la formation de poussière.
Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Le produit n'est pas inflammable.
- **Stockage:**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Aucune exigence particulière.
- **Indications concernant le stockage commun:** Ne pas stocker avec les aliments.

8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**
Sans autre indication, voir point 7.
- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:** Néant
- **Remarques supplémentaires:**
Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- **Equipement de protection individuel:**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène:**
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.
Ne pas inhaler la poussière, la fumée, le nuage.
- **Protection respiratoire:** Masque à poussières
- **Protection des mains:**



Gants de protection

- **Matériau des gants**
Caoutchouc naturel (Latex)
Gants en PVC
- **Protection des yeux:**



Lunettes de protection

Lunettes de protection hermétiques

- **Protection du corps:** Vêtements de travail protecteurs

9 Propriétés physiques et chimiques

- **Indications générales.**
- **Forme:** Poudre
- **Couleur:** Blanc
- **Odeur:** Inodore
- **Changement d'état**
- **Point de fusion:** Non déterminé.
- **Point éclair :** Non applicable.
- **Inflammabilité (solide, gazeux):** La substance n'est pas inflammable.

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 13.06.2007

Révision: 11.06.2007

Nom du produit: "RZ 30150"

(suite de la page 2)

- **Température d'inflammation:**
- **Température de décomposition:** 200°C
- **Danger d'explosion:** Le produit n'est pas explosif.
- **Densité à 20°C:** 2,42 g/cm³
- **Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:** Insoluble

10 Stabilité et réactivité

- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

11 Informations toxicologiques

- **Toxicité aiguë:**
- **Effet primaire d'irritation:**
- **de la peau:** Pas d'effet d'irritation.
- **des yeux:** Pas d'effet d'irritation.
- **Sensibilisation:** Aucun effet de sensibilisation connu.

12 Informations écologiques

- **Indications sur l'élimination (persistance et dégradabilité):**
- **Autres indications:** Le produit est difficilement biodégradable.
- **Indications générales:**
Aucune évaluation écotoxicologique n'est à notre disposition à l'heure actuelle.

*

13 Considérations relatives à l'élimination

- **Produit:**
- **Recommandation:**
Brûler dans un incinérateur approprié ou enterrer dans une décharge agréée, conformément aux règlements locaux ou nationaux en vigueur.

· Catalogue européen des déchets

06 13 99	déchets non spécifiés ailleurs
----------	--------------------------------

14 Informations relatives au transport

- **Transport par terre ADR/RID (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) (transfrontalier):**
- **Classe ADR/RID (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train):** -
- **Transport maritime IMDG (ordonnance sur le transport de produits dangereux):**
- **Classe IMDG:** -
- **Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR:**
- **Classe ICAO/IATA:** -

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 13.06.2007

Révision: 11.06.2007

Nom du produit: "RZ 30150"

(suite de la page 3)

· Indications complémentaires de transport: *Non dangereux pour le transport***15 Informations réglementaires****· Marquage selon les directives CEE:**

La substance n'est pas soumise à l'obligation de marquage selon les listes CEE ou d'autres sources dont nous avons connaissance.

Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques.

· Prescriptions nationales:

· Classe de pollution des eaux: *Classe de pollution des eaux 1 (Classification propre): peu polluant.*

16 Autres données

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

F