	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 1
		Révision nr : 7
		Date : 8 / 11 / 2011
		Remplace la fiche : 6 / 9 / 2010
ERES Javel Solid 48 Tabs		SA6503



Xn : Nocif



N : Dangereux pour l'environnement

Attention



SECTION 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Identification du produit : Pastilles.

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Usage : Domestique. Voir fiche technique pour des informations détaillées.

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

1.4. Numéro d'appel d'urgence

SECTION 2 Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Phrases relatives aux dangers : Nocif en cas d'ingestion. Oxydants forts. Réagit violemment avec des substances comburantes. Agents réducteurs. Irritant pour les yeux et les voies respiratoires.

Mode d'exposition dominant : Ingestion.

Symptômes liés à l'utilisation

- **Inhalation** : Les poussières éventuelles du produit peuvent provoquer une irritation respiratoire à la suite d'une exposition excessive par inhalation.
- **Contact avec la peau** : Rougeur.
- **Contact avec les yeux** : Vision brouillée. Rougeurs, douleur.
- **Ingestion** : Douleurs abdominales, nausées. L'ingestion peut provoquer des nausées, vomissements et diarrhée. Perte de conscience.

Classification CE 67/548 ou CE 1999/45

: Xn; R22
R31
Xi; R36/37
N; R50-53

Classe de Risque et catégorie de code réglementaire CE 1272/2008 (CLP)


2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage CE 67/548 ou CE 1999/45

ERES SAPOLI NV

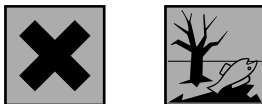
Tulpenstraat 6 B-9810 Eke-Nazareth Belgium
+32 (0)9-385.59.11
Info on SDS : sds@eres-sapoli.be

No Téléphone d'Urgence : +32 (0)70 245.245

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 2
		Révision nr : 7
		Date : 8 / 11 / 2011
		Remplace la fiche : 6 / 9 / 2010
ERES Javel Solid 48 Tabs		SA6503

SECTION 2 Identification des dangers (suite)

• Symbole(s)



: Nocif.
Dangereux pour l'environnement.

• Phrase(s) R

: R22 : Nocif en cas d'ingestion.
R31 : Au contact d'un acide dégage un gaz toxique.
R36/37 : Irritant pour les yeux et les voies respiratoires.
R50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

• Phrase(s) S

: S2 : Conserver hors de portée des enfants.
S8 : Conserver le récipient à l'abri de l'humidité.
S13 : Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.
S37 : Porter des gants appropriés.
S41 : En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.
S46 : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
S56 : Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

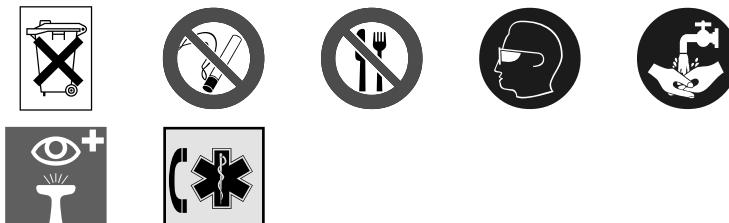
Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)

• Pictogramme(s) de danger



• Code de pictogrammes de danger : SGH07 - SGH09

• Pictogrammes (Mentions de mise en garde)



• Conseils de prudence

- Généraux

: Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité.
Tenir hors de portée des enfants.
Lire l'étiquette avant utilisation.
En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

2.3. Autres dangers

Aucunes dans des conditions normales.

SECTION 3 Composition/informations sur les composants

Substance / Préparation :

ERES SAPOLI NV

Tulpenstraat 6 B-9810 Eke-Nazareth Belgium
+32 (0)9-385.59.11
Info on SDS : sds@eres-sapoli.be

No Téléphone d'Urgence : +32 (0)70 245.245



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 3

Révision nr : 7

Date : 8 / 11 / 2011

Remplace la fiche : 6 / 9 / 2010

ERES Javel Solid 48 Tabs

SA6503

SECTION 3 Composition/informations sur les composants (suite)

Ce produit est considéré comme dangereux et contient des composants dangereux.

Nom de la substance	Valeur(s)	n° CAS	n° EINECS	Index CE	REACH	
Acide adipique	10 < %	124-04-9	204-673-3	607-144-00-9	-----	Xi; R36
Sel de sodium de l'acide dichloroisocyanurique dihydraté	30 > %	51580-86-0	220-767-7	613-030-01-7	-----	Xn; R22 R31 Xi; R36/37 N; R50-53

Autres informations

SECTION 4. Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

- Inhalation : Amener la victime à l'air libre.
- Contact avec la peau : Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d'un savon doux et d'eau, puis rincer à l'eau chaude.
- Contact avec les yeux : En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un médecin.
- Ingestion : Rincer la bouche. Emmener à l'hôpital.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

SECTION 5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

- Moyens d'extinction : Opérer à distance et projeter un brouillard d'eau pour désactiver et disperser les gaz inflammables.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

- Risques particuliers : Peut libérer des gaz inflammables. Des substances potentiellement combustibles peuvent s'enflammer, provoquant une propagation du feu et augmentant le risque de brûlures ou blessures.

5.3. Conseils aux pompiers

- Classe d'inflammabilité : Non combustible. Peut accélérer la combustion d'autres matériaux inflammables.
- Protection contre l'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire. Refroidir les conteneurs à l'eau.
- Prévention : Eviter le contact avec : Métaux finement divisés. Ammoniaque. Carbone. Soufre. Risque d'explosion.
- Procédures spéciales : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

SECTION 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

- Précautions individuelles : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage. Un équipement de protection respiratoire peut être nécessaire.

6.2. Précautions pour l'environnement

- Précautions pour l'environnement : Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public. Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

ERES SAPOLI NV

Tulpenstraat 6 B-9810 Eke-Nazareth Belgium

+32 (0)9-385.59.11

Info on SDS : sds@eres-sapoli.be

No Téléphone d'Urgence : +32 (0)70 245.245



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 4

Révision nr : 7

Date : 8 / 11 / 2011

Remplace la fiche : 6 / 9 / 2010

ERES Javel Solid 48 Tabs

SA6503

SECTION 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle (suite)

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Mesures après fuite / épandage : Balayer ou recueillir le produit déversé et le mettre dans un récipient approprié pour élimination. Eviter : Sciure. Diluer les résidus et rincer.

6.4. Référence à d'autres sections

SECTION 7. Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Général : Eviter toute exposition inutile.

Manipulation : En cas de contact, même mineur, ôter immédiatement les vêtements contaminés et laver abondamment la peau à l'eau savonneuse. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.

Précautions lors du maniement et de l'entreposage : Réduire à un minimum la production de poussières.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Stockage : Conserver dans un endroit sec et bien ventilé.

Stockage - à l'abri de : Agents réducteurs. Combustibles.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

SECTION 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Contrôle de l'exposition

Protection individuelle

- **Protection respiratoire** : En cas de risque de production excessive de poussières, brouillard ou vapeurs, utiliser un équipement de protection respiratoire autorisé.

- **Protection de la peau** : Porter des gants.

- **Protection des yeux** : Lunettes.

- **Ingestion** : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

Hygiène industrielle : Assurer une extraction ou une ventilation générale du local afin de réduire l'exposition aux poussières.

8.2. Limites d'exposition professionnelle

VLT-TWA [mg/m3] : Aucune donnée disponible.

SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat physique : Pastilles.

Couleur : Blanc(he).

Odeur : Chlore.

pH : 6.5 (10g / l.)

Poids moléculaire : 106.4

ERES SAPOLI NV

Tulpenstraat 6 B-9810 Eke-Nazareth Belgium

+32 (0)9-385.59.11

Info on SDS : sds@eres-sapoli.be

No Téléphone d'Urgence : +32 (0)70 245.245

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**

Page : 5

Révision nr : 7

Date : 8 / 11 / 2011

Remplace la fiche : 6 / 9 / 2010

ERES Javel Solid 48 Tabs**SA6503****SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques (suite)**

Point de fusion [°C] : 248
Solubilité dans l'eau : Complète.

9.2. Autres informations

- Aspect
- Odeur
- Seuil olfactif
- pH
- Point de fusion / Point de congélation
- Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition
- Point d'éclair
- Taux d'évaporation
- Inflammabilité
- Limites d'explosivité (inférieures - supérieures)
- Pression de vapeur
- Densité de vapeur
- Densité relative
- Solubilité
- Coefficient de partage : n-octanol / eau
- Température d'auto-inflammabilité
- Température de décomposition
- Viscosité
- Propriétés explosives
- Propriétés comburantes

SECTION 10. Stabilité et réactivité**10.1. Réactivité****10.2. Stabilité chimique****10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Réactions dangereuses : Réagit violemment au contact des acides. Agents réducteurs.
Propriétés dangereuses : Peut exploser en mélange avec des matières combustibles.

10.4. Conditions à éviter**10.5. Matières à éviter**

Matières à éviter : Huile. Métaux. Carbone. Soufre. Sulfures. etc...

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : Selon les conditions du procédé, des produits de décomposition dangereux peuvent être générés. Peut libérer des gaz inflammables.

ERES SAPOLI NV

Tulpenstraat 6 B-9810 Eke-Nazareth Belgium
+32 (0)9-385.59.11
Info on SDS : sds@eres-sapoli.be

No Téléphone d'Urgence : +32 (0)70 245.245



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 6

Révision nr : 7

Date : 8 / 11 / 2011

Remplace la fiche : 6 / 9 / 2010

ERES Javel Solid 48 Tabs

SA6503

SECTION 11. Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

SECTION 12. Informations écologiques

12.1. Toxicité

12.2. Persistance - dégradabilité

12.3. Potentiel de bio-accumulation

12.4. Mobilité dans le sol

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

12.6. Autres effets néfastes

SECTION 13. Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Elimination des déchets : Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

SECTION 14. Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

Information générale : Non réglementé.

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

14.4. Groupe d'emballage

14.5. Danger pour l'environnement

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

SECTION 15. Informations réglementaires

Etiquetage CEE

Communautés Européennes

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.

Règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006.

Directive 2006/121/CE du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006.

Classification CE : Xn; R22
R31
Xi; R36/37
N; R50-53


ERES SAPOLI NV

Tulpenstraat 6 B-9810 Eke-Nazareth Belgium

+32 (0)9-385.59.11

Info on SDS : sds@eres-sapoli.be

No Téléphone d'Urgence : +32 (0)70 245.245

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 7
		Révision nr : 7
		Date : 8 / 11 / 2011
		Remplace la fiche : 6 / 9 / 2010
ERES Javel Solid 48 Tabs		SA6503

SECTION 15. Informations réglementaires (suite)

Symbole(s)



: Nocif.
Dangereux pour l'environnement.

Phrase(s) R

: R22 : Nocif en cas d'ingestion.
R31 : Au contact d'un acide dégage un gaz toxique.
R36/37 : Irritant pour les yeux et les voies respiratoires.
R50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Phrase(s) S

: S2 : Conserver hors de portée des enfants.
S8 : Conserver le récipient à l'abri de l'humidité.
S13 : Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.
S37 : Porter des gants appropriés.
S41 : En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.
S46 : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
S56 : Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

SECTION 16. Autres informations

Informations GHS (Commentaires internes)

GHS Category Determination according to "Profile" table
=====

- Category : ACOR-4 : ACUTE TOXICITY-ORAL-Cat.4 (H302_W)
- Category : EYDA-2A : EYE IRRITATION-Cat.2 (H319_W)
- Category : AECH-1 : HAZ. AQU. ENVIR.-CHRONIC-Cat.1 (H410_W)
- Category : STRI-3 : STOT Respiratory irritation-Cat.3 (H335_W)
- Category : AEAH-1 : HAZ. AQU. ENVIR.-ACUTE-Cat.1 (H400_W)
- Category : ACGA-2 : ACUTE TOXICITY-Acids : toxic gas (SP-R31)


GHS Conventional Method Calculation
=====

GHS Category Determination according to experimental values - Acute Toxicity
=====

- AT Oral LD50 : GHS Category Determination according to experimental values - Acute and Chronic Toxicity - Aquatic environment
- AT Dermal LD50 : GHS Category Determination according to experimental values - Acute and Chronic Toxicity - Aquatic environment
- AT Inhalation LC50
 - Gas LC50 : at least one component is not defined (category from "Profile" table remained, if it exists)

GHS Category Determination according to experimental values - Acute and Chronic Toxicity - Aquatic environment
=====

- AT LC50 Environment : Not defined (category from "Profile" table remained, if it exists)

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 8
		Révision nr : 7
		Date : 8 / 11 / 2011
		Remplace la fiche : 6 / 9 / 2010
ERES Javel Solid 48 Tabs		SA6503

SECTION 16. Autres informations (suite)

GHS Category Determination according to other experimental values

=====

none (according to experimental values)

SPECIAL CASES - according to setting

=====

Utilisations recommandées & restrictions

: Voir fiche technique pour des informations détaillées.

Autres données

: R22 : Nocif en cas d'ingestion.
R31 : Au contact d'un acide dégage un gaz toxique.
R36 : Irritant pour les yeux.
R36/37 : Irritant pour les yeux et les voies respiratoires.
R50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Révision - Voir : *

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes à la Directive 2001/59/CEE de la Commission de la CEE.

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Fin du document