

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

Date d'impression : 17.02.2015


Numéro de version 2

Révision: 17.02.2015



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

- **1.1 Identificateur de produit**
- **Nom du produit Viva Geniox**
- **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**
- **Secteur d'utilisation**  
SU22 Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)
- **Emploi de la substance / de la préparation**  
Blanchisserie  
Agent de blanchiment
- **1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur :**  
SEITZ GmbH  
Gutenbergstrasse 3  
65830 Kriftel / Germany  
Tel. + 49(0) 6192-9948-0  
Fax + 49(0) 6192-9948-99  
msds@seitz24.com  
www.seitz24.com
- **Service chargé des renseignements :** msds@seitz24.com
- **1.4 Numéro d'appel d'urgence:**  
Centre anti-Poisons de Strasbourg +33-(0)388373737  
(Member of EPECS)


### SECTION 2: Identification des dangers

- **2.1 Classification de la substance ou du mélange**
- **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**
- 
 GHS05 corrosion  
  
 Eye Dam. 1 H318 Provoque des lésions oculaires graves.

---

- **Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE**
- 
 Xi; Irritant  
  
 R41: Risque de lésions oculaires graves.
- 
 O; Comburant  
  
 R8: Favorise l'inflammation des matières combustibles.

---

- **2.2 Éléments d'étiquetage**
- **Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008**  
Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.
- **Pictogrammes de danger**
- 
  
GHS05
- **Mention d'avertissement** Danger
- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**  
acide 6-(phtalimido)peroxyhexanoïque

(suite page 2)

FR

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

Date d'impression : 17.02.2015

Numéro de version 2

Révision: 17.02.2015

### Nom du produit **Viva Geniox**

(suite de la page 1)

- **Mentions de danger**  
H318 Provoque des lésions oculaires graves.
- **Conseils de prudence**  
P280 Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux.  
P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
- **2.3 Autres dangers**
- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.

### SECTION 3: Composition/informations sur les composants

#### · 3.2 Mélanges

##### · Composants contribuant aux dangers:

|                                       |  |        |
|---------------------------------------|--|--------|
| CAS: 128275-31-0<br>ELINCS: 410-850-8 | acide 6-(phtalimido)peroxyhexanoïque<br>Xi R41; O R7; N R50<br>Org. Perox. CD, H242; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 | < 20%  |
| CAS: 7414-83-7<br>EINECS: 231-025-7   | dihydrogéné(1-hydroxyéthylidène)bisphosphonate de disodium<br>N R51/53<br>Aquatic Chronic 2, H411                            | < 2,5% |

##### · Règlement (CE) n° 648/2004 - Étiquetage du contenu

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| agents de blanchiment oxygénés | 15 - 30% |
| phosphonates                   | < 5%     |

##### · Indications complémentaires :

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

### SECTION 4: Premiers secours

#### · 4.1 Description des premiers secours

- **Indications générales** : Eloigner immédiatement les vêtements contaminés par le produit.
- **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.  
En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin
- **après contact avec les yeux** :  
Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes et consulter un médecin.
- **après ingestion** :  
Rincer la bouche et boire ensuite abondamment  
Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.
- **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.

FR

(suite page 3)

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

Date d'impression : 17.02.2015

Numéro de version 2

Révision: 17.02.2015

**Nom du produit Viva Geniox**

(suite de la page 2)

### SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- **5.1 Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction:**  
CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants par de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.
- **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité :** aucuns
- **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**  
Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.  
Le produit encourage l'incendie.
- **5.3 Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité :**  
Ne pas inhaler les gaz d'explosion et les gaz d'incendie  
Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant
- **Autres indications**  
Rafraîchir les emballages dangereux en pulvérisant de l'eau  
Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives

### SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**  
Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.  
Veiller à une aération suffisante  
Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.
- **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:**  
Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.
- **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**  
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselgur).  
Conformément aux instructions, éliminer le matériel rassemblé

### SECTION 7: Manipulation et stockage

- **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**  
Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil  
Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.  
Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.
- **Préventions des incendies et des explosions:**  
Tenir à l'abri de la chaleur.  
Tenir à l'abri de sources d'inflammation - ne pas fumer.
- **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- **Stockage :**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :**  
Ne conserver que dans le récipient d'origine.  
Matériau ne convenant pas pour les emballages : cuivre
- **Indications concernant le stockage commun :** Ne pas stocker avec les matières inflammables
- **Autres indications sur les conditions de stockage :**  
Stockage au frais et au sec dans des récipients bien fermés  
Conserver les emballages dans un lieu bien aéré  
Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil  
Protéger contre le gel.  
Durée de stockage: max. 18 mois

(suite page 4)

-FR-

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

Date d'impression : 17.02.2015

Numéro de version 2

Révision: 17.02.2015

**Nom du produit Viva Geniox**

(suite de la page 3)

· **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Blanchisserie

### SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques :**  
Sans autre indication, voir point 7.
- **8.1 Paramètres de contrôle**
- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :**
- **Indications complémentaires :**  
Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- **8.2 Contrôles de l'exposition**
- **Équipement de protection individuel :**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène :**  
Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.  
Tenir à l'écart de produits alimentaires, de boissons et de nourriture pour animaux.  
Au travail, ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser  
Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.  
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.  
Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.  
Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.
- **Protection respiratoire :**  
Utiliser un appareil de protection respiratoire si la ventilation est insuffisante (dépassement des valeurs limites en milieu de travail, la formation d'aérosols).  
Filtre combiné AEBK-P2
- **Protection des mains :**  
Gants de protection.  
Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.
- **Matériau des gants**  
Butylcaoutchouc  
Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.
- **Temps de pénétration du matériau des gants**  
Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.
- **Des gants dans les matériaux suivants sont appropriés comme protection contre les éclaboussures:**  
Butylcaoutchouc  
Épaisseur du matériau recommandée:  $\geq 0,4$  mm
- **Protection des yeux :** Lunettes de protection hermétiques.
- **Protection du corps :** Vêtements de travail protecteurs.

### SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

- **9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**
- **Indications générales.**
- **Aspect:**
- **Forme :** suspension
- **Couleur :** blanchâtre
- **Odeur :** spécifique au produit
- **Seuil olfactif:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 5)

FR

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

Date d'impression : 17.02.2015

Numéro de version 2

Révision: 17.02.2015

### Nom du produit **Viva Geniox**

(suite de la page 4)

|   |  |
|---|--|
| · valeur du pH:                                   | 3,5 - 4,0  |
| · <b>Modification d'état</b><br>Point de fusion : | 75 °C  |
| Point d'ébullition :                              | non déterminé                                      |
| · <b>Point d'éclair :</b>                         | non applicable                                     |
| · <b>Inflammabilité (solide, gazeux) :</b>        | Pas d'autres informations importantes disponibles. |
| · <b>Température d'inflammation :</b>             | Pas d'autres informations importantes disponibles. |
| · <b>Température de décomposition :</b>           | > 80 °C  |
| · <b>Auto-inflammabilité :</b>                    | Le produit ne s'enflamme pas spontanément.         |
| · <b>Danger d'explosion :</b>                     | Le produit n'est pas explosif.                     |
| · <b>Limites d'explosivité :</b><br>inférieure :  | Pas d'autres informations importantes disponibles. |
| supérieure :                                      | Pas d'autres informations importantes disponibles. |
| · <b>Propriétés comburantes</b>                   | Pas d'autres informations importantes disponibles. |
| · <b>Pression de vapeur :</b>                     | Pas d'autres informations importantes disponibles. |
| · <b>Densité à 23 °C:</b>                         | 1,0 - 1,1 g/cm <sup>3</sup>                        |
| · <b>Densité relative.</b>                        | Pas d'autres informations importantes disponibles. |
| · <b>Densité de vapeur.</b>                       | Pas d'autres informations importantes disponibles. |
| · <b>Vitesse d'évaporation.</b>                   | Pas d'autres informations importantes disponibles. |
| · <b>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau :</b> | entièrement miscible                               |
| · <b>Coefficient de partage (n-octanol/eau) :</b> | 2,2 log POW  |
| · <b>Viscosité :</b><br>dynamique à 20 °C:        | 700 mPas   |
| cinématique :                                     | Pas d'autres informations importantes disponibles. |
| · <b>9.2 Autres informations</b>                  | Pas d'autres informations importantes disponibles. |

### SECTION 10: Stabilité et réactivité

- **10.1 Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.2 Stabilité chimique**  
Stable dans les conditions ambiantes normales.  
Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.  
Risque de décomposition sous l'influence de chaleur.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses**  
Réactions au contact de matières combustibles  
Réactions au contact des agents de réduction  
Réactions aux alcalis (lessives alcalines)
- **10.4 Conditions à éviter** Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil
- **10.5 Matières incompatibles:**  
Agents de réduction  
Alcalis (lessives)
- **10.6 Produits de décomposition dangereux:** Oxygène

FR

(suite page 6)

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

Date d'impression : 17.02.2015

Numéro de version 2

Révision: 17.02.2015

**Nom du produit Viva Geniox**

(suite de la page 5)

### SECTION 11: Informations toxicologiques

· **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

· **Toxicité aiguë :**

· **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :**

**128275-31-0 acide 6-(phtalimido)peroxyhexanoïque**

|          |      |                    |
|----------|------|--------------------|
| Oral     | LD50 | > 2000 mg/kg (rat) |
| Dermique | LD50 | > 2000 mg/kg (rat) |

· **Effet primaire d'irritation :**

· **de la peau :** Effet d'irritation possible

· **des yeux :** Effet fortement irritant avec risque d'une affection grave des yeux.

· **Sensibilisation :** Aucun effet de sensibilisation connu.

· **Toxicité par administration répétée** Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### SECTION 12: Informations écologiques

· **12.1 Toxicité**

· **Toxicité aquatique :**

**128275-31-0 acide 6-(phtalimido)peroxyhexanoïque**

|      |  |
|------|--|
| EC50 | 1,3 mg/l (algue) (72 h; <i>Senedesmus capriornutum</i> ) |
|      | 17,6 mg/l (crustacés) (48 h; <i>Daphnia magna</i> )      |
| LC50 | 0,4 mg/l (poissons) (96 h; <i>Danio rerio</i> )          |
| NOEC | 0,1 mg/l (poissons) (96 h; <i>Danio rerio</i> )          |
|      | 8,9 mg/l (crustacés) (48 h; <i>Daphnia magna</i> )       |

· **12.2 Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **12.3 Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **Autres indications écologiques :**

· **Indications générales :**

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

· **12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB**

· **PBT:** Non applicable.

· **vPvB:** Non applicable.

· **12.6 Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

· **13.1 Méthodes de traitement des déchets**

· **Recommandation :** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

· **Code déchet :**

La classification des numéros du code des déchets selon le Catalogue Européen des Déchets est spécifique pour la branche et les procédés en question et soumise à l'observation des exigences et prescriptions nationales et locales.

· **Emballages non nettoyés :**

· **Recommandation :** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

FR

(suite page 7)

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

Date d'impression : 17.02.2015

Numéro de version 2

Révision: 17.02.2015

**Nom du produit Viva Geniox**

(suite de la page 6)

### SECTION 14: Informations relatives au transport

|   |   |
|---|---|
| · 14.1 No UN  |   |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA  | néant   |
| · 14.2 Nom d'expédition des Nations unies   |   |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA  | néant   |
| · 14.3 Classe(s) de danger pour le transport  |   |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA  |   |
| · Classe  | néant   |
| · 14.4 Groupe d'emballage   |   |
| · ADR, IMDG, IATA   | néant   |
| · 14.5 Dangers pour l'environnement:  | Non applicable.   |
| · 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur  | Non applicable.   |
| · 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC | Non applicable.   |
| · Indications complémentaires de transport :  | Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci - dessus |
| · "Règlement type" de l'ONU:  | -   |

### SECTION 15: Informations réglementaires

- **15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**
- **Prescriptions nationales :**
- **Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction**
- **Autres indications :** Produit pour un usage professionnel uniquement.
- **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:**  
Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

### SECTION 16: Autres informations

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.

- **Phrases importantes**

- H242 Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur.
- H318 Provoque des lésions oculaires graves.
- H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
- H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- R41 Risque de lésions oculaires graves.
- R50 Très toxique pour les organismes aquatiques.
- R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- R7 Peut provoquer un incendie.

- **Acronymes et abréviations:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 DOT: US Department of Transportation  
 IATA: International Air Transport Association  
 GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

(suite page 8)

FR

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

Date d'impression : 17.02.2015

Numéro de version 2

Révision: 17.02.2015

**Nom du produit Viva Geniox**

(suite de la page 7)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
Org. Perox. CD: Organic Peroxides, Types C, D  
Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1  
Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - AcuteHazard, Category 1  
Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2

FR

Adelya, Terre d'Hygiène