

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

Date d'impression : 08.04.2016

Numéro de version 1

Révision: 08.04.2016

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**

**- 1.1 Identificateur de produit**

- Nom du produit **PUGIL**

- Type de formulation Suspension concentrée (SC)

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

- Emploi de la substance / de la préparation Agriculture

**- 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

- Producteur/fournisseur :

OXON ITALIA S.P.A.

Via Sempione, 195 - I20016 PERO ( MI ) - ITALIE

Tel.: +39 02 353781 - Fax: +39 02 3390275

e-mail: infoSDS@oxon.it

- Service chargé des renseignements : Département sécurité du produit

- 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

Téléphone en cas d'urgence: +39 0384 807711 ( 24h/24h )

Numéro ORFILA : 01 45 42 59 59

CENTRE ANTI-POISONS

- PARIS Tel: +33 (0)1 40 05 48 48

- LYON Tel: +33 (0)4 72 11 69 11

- MARSEILLE Tel: +33 (0)4 91 75 25 25

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

**- 2.1 Classification de la substance ou du mélange**

- Classification selon le règlement (CE) n. 1272/2008



GHS08 danger pour la santé

Carc. 2                      H351 Susceptible de provoquer le cancer.



GHS05 corrosion

Eye Dam. 1                      H318 Provoque des lésions oculaires graves.



GHS09 environnement

Aquatic Acute 1                      H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

Aquatic Chronic 1                      H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



GHS07

Acute Tox. 4                      H332 Nocif par inhalation.

Skin Sens. 1                      H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

STOT SE 3                      H335 Peut irriter les voies respiratoires.

- Indications complémentaires: No data

(suite page 2)

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

Date d'impression : 08.04.2016

Numéro de version 1

Révision: 08.04.2016

**Nom du produit PUGIL**

(suite de la page 1)

**- 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 GHS07 GHS08 GHS09

**- Mention d'avertissement** Danger

**- Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

chlorothalonil (ISO)

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one solution

**- Mentions de danger**

H332 Nocif par inhalation.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H351 Susceptible de provoquer le cancer.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**- Conseils de prudence**

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

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.

P304+P340 **EN CAS D'INHALATION:** transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

P302+P352 **EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:** Laver abondamment à l'eau.

P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P391 Recueillir le produit répandu.

P308+P311 **EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée:** Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

**- Indications complémentaires:**

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

**- 2.3 Autres dangers**

**- Résultats des évaluations PBT et vPvB**

- **PBT:** Non applicable.

- **vPvB:** Non applicable.

FR

(suite page 3)

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

Date d'impression : 08.04.2016

Numéro de version 1

Révision: 08.04.2016

**Nom du produit PUGIL**

(suite de la page 2)

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

#### - 3.2 Caractérisation chimique: Mélanges

##### - Description :

Mélange effectué à partir des matériaux mentionnés ci - après et avec des additifs non dangereux

##### - Composants contribuant aux dangers:

CAS: 1897-45-6 EINECS: 217-588-1	chlorothalonil (ISO) Acute Tox. 2, H330; Carc. 2, H351; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10); Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	25,0%
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Skin Sens. 1, H317	0,1%

- **Indications complémentaires** : Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### - 4.1 Description des premiers secours

##### - Indications générales :

Montrer cette fiche de données de sécurité pour le médecin

Les symptômes d'empoisonnement peuvent apparaître après de nombreuses heures seulement; une surveillance médicale est donc nécessaire au moins 48 heures après un accident.

##### - après inhalation :

Donner de l'air frais en abondance et consulter un médecin pour plus de sécurité.



En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

##### - après contact avec la peau :



Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

Laver immédiatement à l'eau.

##### - après contact avec les yeux :



Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes et consulter un médecin.

- après ingestion : Si les troubles persistent, consulter un médecin.

- 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.

- Indications destinées au médecin : Surveillance médicale pendant au moins 48 heures

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

Éloigner la personne du danger. Retirer les vêtements contaminés et les laver avec de l'eau

FR

(suite page 4)

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

Date d'impression : 08.04.2016

Numéro de version 1

Révision: 08.04.2016

Nom du produit PUGIL

(suite de la page 3)

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

- **5.1 Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction:**  
CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants par de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.
- **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **5.3 Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité :** Porter un appareil de protection respiratoire.

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

- **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence** Non nécessaire.
- **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:**  
En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.  
Diluer avec beaucoup d'eau.  
Ne pas rejeter dans les canalisations, dans l'eau de ruissellement ni dans les nappes d'eau souterraines
- **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**  
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).  
Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.  
Assurer une aération suffisante.
- **6.4 Référence à d'autres rubriques**  
Afin d'obtenir des informations sur une manipulation sûre, consulter le chapitre 7  
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8  
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

- **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**  
Ouvrir et manipuler les réservoirs avec précaution.  
Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- **Stockage :**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :** Aucune exigence particulière.
- **Indications concernant le stockage commun :** non nécessaire
- **Autres indications sur les conditions de stockage :** Tenir les emballages hermétiquement fermés
- **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### RUBRIQUE 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 :**  
1897-45-6 CHLOROTHALONIL (50%)  
TLV 5 mg/m<sup>3</sup>

(suite page 5)

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

Date d'impression : 08.04.2016

Numéro de version 1

Révision: 08.04.2016

**Nom du produit PUGIL**

(suite de la page 4)

**- Indications complémentaires :**

*Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.*

**- 8.2 Contrôles de l'exposition**

**- Equipement de protection individuel :**

**- Mesures générales de protection et d'hygiène :**

*Tenir à l'écart de produits alimentaires, de boissons et de nourriture pour animaux.*

*Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.*

*Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.*

*Eviter tout contact avec la peau*

*Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau*

**- Protection respiratoire :**

*En cas d'exposition faible ou de courte durée, filtre respirateur; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.*

**- Protection des mains :**

*Gants de protection.*

*Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.*

*À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.*

*Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.*

**- Matériau des gants**

*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.*

**- Protection des yeux :** Lunettes de protection hermétiques.

**- Protection du corps :** Utiliser une tenue de protection.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

**- 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

**- Indications générales.**

**- Aspect:**

*Forme : liquide*

*Couleur : blanchâtre*

**- Odeur :** *faible, caractéristique*

**- Seuil olfactif:** *Non déterminé.*

**- valeur du pH à 20 °C:** *7*

**- Modification d'état**

*Point d'ébullition : >100 °C*

**- Point d'éclair :** *non applicable*

**- Inflammabilité (solide, gazeux) :** *Non applicable.*

**- Température d'inflammation :**

*Température de décomposition : Non déterminé.*

**- Auto-inflammation :** *Le produit ne s'enflamme pas spontanément.*

(suite page 6)

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

Date d'impression : 08.04.2016

Numéro de version 1

Révision: 08.04.2016

### Nom du produit PUGIL

(suite de la page 5)

- <b>Danger d'explosion :</b>	Le produit n'est pas explosif.
- <b>Densité à 20 °C:</b>	1,24 g/cm <sup>3</sup>
- <b>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau :</b>	dispersable
- <b>Coefficient de partage (n-octanol/eau) :</b>	1,94 log POW
- <b>Viscosité : dynamique :</b>	Non déterminé.
- <b>Teneur en solvants :</b>	
<b>solvants organiques</b>	0,0 %
<b>Teneur en substances solides :</b>	50,0 %
- <b>9.2 Autres informations</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- **10.1 Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.2 Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique / conditions à éviter :** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue
- **10.4 Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.5 Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.6 Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë :**  
Nocif par inhalation.

#### - Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :

Oral	LD50	>4000 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	>2000 mg/kg (rat)
Inhalatoire	LC50 (4 h)	1,26 mg/l (rat)

#### 1897-45-6 chlorothalonil (ISO)

Oral	LD50	> 5000 mg/kg bw (rat)
Dermique	LD50	> 2000 mg/kg bw (rat)
Inhalatoire	LC50 (4 h)	0,1 mg/l (rat)

#### - NOAEL ( no observable adverse effect level )

##### 1897-45-6 chlorothalonil (ISO)

Oral	NOAEL ( 2y )	2,7 mg/kg bw/d (rat) Effects: kidney and (fore)stomach (pre-neoplastic and neoplastic lesions); fore-stomach tumours in rats and mice, kidney tumours in rats.
	NOAEL	1,5 mg/kg bw/day (rat) 90 days

(suite page 7)

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

Date d'impression : 08.04.2016

Numéro de version 1

Révision: 08.04.2016

### Nom du produit PUGIL

(suite de la page 6)

Dermique	NOAEL	< 60 mg/kg bw/day (rat) 28 days
----------	-------	------------------------------------

#### - ADI ( acceptable daily intake )

**1897-45-6 chlorothalonil (ISO)**

ADI 0,015 mg/kg/bw ( man ) (--)

#### - Effet primaire d'irritation :

- **de la peau** : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- **des yeux** :

Provoque des lésions oculaires graves.

- **Sensibilisation** :

Peut provoquer une allergie cutanée.

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

- **Mutagénicité sur les cellules germinales**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- **Cancérogénicité**

Susceptible de provoquer le cancer.

- **Toxicité pour la reproduction**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

Peut irriter les voies respiratoires.

- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- **Danger par aspiration**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### - 12.1 Toxicité

#### - Toxicité aquatique :

FISH: LC50 (96h)	0,4 mg/l (rainbow trout) 0,21 mg/l (carp)
EC50	0,23 mg/l (daphnia) 0,24 mg/l (ALGAE)

#### **1897-45-6 chlorothalonil (ISO)**

NOEC	0,29 mg/l (Lemna gibba)
FISH: LC50 (96h)	0,052 mg/l (Lepomis macrochirus) 0,038 mg/l (O. mykiss)
DAPHNIA: EC50 (24h)	0,0085 mg/l (Daphnia magna)

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

#### - Toxicité pour l'environnement

oral LD50	>4000 mg/kg (mallard duck)
-----------	----------------------------

#### **1897-45-6 chlorothalonil (ISO)**

LC50	(14d) 268,5 mg a.s./kg soil (Earthworm)
oral LD50	> 40 µg/bee (bees)
contact LD50	> 63 µg/bee (bees)
LD50	> 2000 mg/kg bw (birds)

(suite page 8)

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

Date d'impression : 08.04.2016

Numéro de version 1

Révision: 08.04.2016

**Nom du produit PUGIL**

(suite de la page 7)

- **12.3 Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Effets écotoxiques :**
- **Remarque :** Très toxique chez les poissons.
- **Autres indications écologiques :**
- **Indications générales :**  
 Catégorie de pollution des eaux 3 (D) (Classification propre) : très polluant  
 Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou la canalisation, même pas en petite quantité.  
 Danger pour l'eau potable dès fuite d'une quantité minimale dans le sous-sol.  
 Dans les eaux, également toxique pour les poissons et le plancton.  
 Très toxique pour organismes aquatiques.
- **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.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

- **13.1 Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation :**  
 Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.
- **Emballages non nettoyés :**
- **Recommandation :** Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- **Produit de nettoyage recommandé :** Eau, éventuellement avec addition de produits de nettoyage.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

- **14.1 Numéro ONU**
- **ADR,RID,ADN, IMDG, IATA** UN3082
- **14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**
- **ADR/RID/ADN** 2992 CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE (chlorothalonil (ISO)), DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT
- **IMDG** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CHLOROTHALONIL), MARINE POLLUTANT
- **IATA** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CHLOROTHALONIL)
- **14.3 Classe(s) de danger pour le transport**
- **ADR/RID/ADN**
- 
- **Classe** 9 (M6) Matières et objets dangereux divers.

(suite page 9)

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

Date d'impression : 08.04.2016

Numéro de version 1

Révision: 08.04.2016

**Nom du produit PUGIL**

(suite de la page 8)

- **Étiquette** 9

- **IMDG**



- **Class** 9 Matières et objets dangereux divers.

- **Label** 9

- **IATA**



- **Class** 9 Matières et objets dangereux divers.

- **Label** 9

- **14.4 Groupe d'emballage**

- **ADR,RID,ADN, IMDG, IATA** III

- **14.5 Dangers pour l'environnement:** Le produit contient matières dangereuses pour l'environnement : chlorothalonil (ISO)

- **Polluant marin :** Signe conventionnel (poisson et arbre)

- **Marquage spécial (ADR/RID/ADN):** Signe conventionnel (poisson et arbre)

- **14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** Attention: Matières et objets dangereux divers.

- **Indice Kemler :** 90

- **No EMS :** F-A,S-A

- **14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC** Non applicable.

- **Indications complémentaires de transport :**

- **ADR/RID/ADN**

- **Quantités exceptées (EQ):** E1

- **Quantités limitées (LQ)** 5L

- **Catégorie de transport** 3

- **Code de restriction en tunnels** E

- **"Règlement type" de l'ONU:** UN 2992 CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE (CHLOROTHALONIL (ISO)), 6.1, I, DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT

\*

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**

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

- **Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

(suite page 10)

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

Date d'impression : 08.04.2016

Numéro de version 1

Révision: 08.04.2016

**Nom du produit PUGIL**

(suite de la page 9)

**- Pictogrammes de danger**



GHS05 GHS07 GHS08 GHS09

**- Mention d'avertissement Danger**

**- Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

chlorothalonil (ISO)

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one solution

**- Mentions de danger**

H332 Nocif par inhalation.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H351 Susceptible de provoquer le cancer.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**- Conseils de prudence**

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

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.

P304+P340 **EN CAS D'INHALATION:** transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

P302+P352 **EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:** Laver abondamment à l'eau.

P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P391 Recueillir le produit répandu.

P308+P311 **EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée:** Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

**- Directive 2012/18/UE**

- **Substances dangereuses désignées - ANNEXE I** Aucun des composants n'est compris.

- **Catégorie SEVESO E1** Danger pour l'environnement aquatique

- **Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas 100 t**

- **Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut 200 t**

**- Prescriptions nationales :**

**- Classe de pollution des eaux :**

Classe de danger pour l'eau 3 (Classification propre) (classe de pollution des eaux 3) : très polluant

- **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

FR

(suite page 11)

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

Date d'impression : 08.04.2016

Numéro de version 1

Révision: 08.04.2016

**Nom du produit PUGIL**

(suite de la page 10)

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

Cette information ne concerne que les produits mentionnés ci-dessus. L'information est basée sur les connaissances actuelles. Il est de votre responsabilité de veiller à ce que les informations sont adéquates et complètes pour son usage particulier de ce produit.

**- Phrases importantes (Phrases H)**

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H330 Mortel par inhalation.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H351 Susceptible de provoquer le cancer.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**- Service établissant la fiche technique : OXON ITALIA S.p.A. - Département sécurité du produit**

**- Acronymes et abréviations:**

Acute Tox. 2: Acute toxicity, Hazard Category 2

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

Skin Corr. 1A: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1A

Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1

Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1

Carc. 2: Carcinogenicity, Hazard Category 2

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - AcuteHazard, Category 1

Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 1

**- . Sources.**

Cette fiche de sécurité a été préparée sur la base des données fournies par le règlement CE 1107/2009

**- \* Données modifiées par rapport à la version précédente**