

OD.3.231.9	<b>DRAP DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b>	<b>Ver. 3.05fr</b>
	<b>MATÉRIEL</b> Selon 1907/2006/EC	Page 1 of 3

Date d'impression: 01.09.2014

Revue le: 10.01.2014

### 1. L'IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/LA PRÉPARATION ET DE L'ENTREPRISE

Détails de produit

Nom de marque:

**IONICOL / V310PF /**

Utilisation voulue:

Adhésif soluble dans l'eau pour le bois.

Fabricant/Fournisseur:

Informations sur le MSDS:

Informations d'urgence:

### 2. Risques possibles

Descriptions des risques:

Le produit n'exige aucun étiquetage spécifique suivant les Directives de Communauté européenne.

Classification:

-

Risques physiologiques humains:

Non classifié comme produit dangereux selon les critères de Communauté européenne

Risques de sécurité:

Non classifié comme produit dangereux selon les critères de Communauté européenne

Risques environnementaux:

Non classifié comme produit dangereux selon les critères de Communauté européenne

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS:

Caractéristiques chimiques:

Description:

Hydrosoluble polyvinyl acetate homopolymer dispersion

Composantes	CAS nombre	Symbole / R-expressions	Conc. (%wt)
Acétate En vinyle Homopolymère	9003-20-7	-	51-54
Eau	7732-18-5	-	39-49

### 4. MESURES DE PREMIERS SECOURS

Informations générales:

Enlever les vêtements contaminés, les laver tout de suite et aérer.

Inhalation:

s'aérer. Si les symptômes persistent consulter un médecin.

Peau:

se laver avec du savon et de l'eau. Si les symptômes persistent consulter un médecin.

Yeux:

rincer immédiatement et abondamment les yeux à l'eau claire. Consulter immédiatement un médecin.

Ingestion:

en cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et l'informer du produit avalé. Ne pas forcer le vomissement sans conseil médical.

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE LE FEU

Extincteurs:

La mousse, la poudre sèche, le dioxyde de carbone, le spray d'eau.



**OD.3.231.9****MATÉRIEL**  
Selon 1907/2006/EC

Page2 of 3

Équipement protecteur spécial pour la lutte contre le feu : utiliser des vêtements protégeant les voies respiratoires

autres informations:

Produit à base d'eau ne présentant aucun risque d'explosion

**6. MESURES DE LIBÉRATION ACCIDENTELLES**

Précautions personnelles:

Penser à aérer le dépôt, éviter tout contact avec la peau et les yeux.

Précautions environnementales:

Ne pas jeter le produit dans les canalisations.

Les méthodes pour faire le ménage:

Utiliser un chiffon absorbant.

L'équipement contaminé doit être tout de suite nettoyé.

**7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE**

Manipulation

à stocker dans des pièces aérées

Stockage :

Protégez du gel. Pour maintenir la qualité de produit, le protéger de la chaleur ou la lumière du soleil directe. Conserver une température entre 5 et 40 °C. Il peut être congelé deux fois à -20 °C.

Garder fermement fermé dans un endroit sec et frais.

Aucune mesure protectrice technique spéciale n'est exigée.

Produits incompatibles :

Aucune restriction spéciale de l'entreposage avec d'autres produits.

**8. PROTECTION DES PREPARATEURS**

Protection respiratoire:

Utilisez un masque avec filtre.

Protection de mains:

Utilisez des gants protecteurs.

Protection d'oeil:

Utilisez des lunettes de protection.

Protection de peau:

Suivre les bonnes normes ordinaires d'hygiène du métier.

**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Apparence:

Liquide, blanc

Odeur:

Faible

pH:

6 - 7 ( 25 °C)

Point inflammable:

Non applicable

Température d'auto-ignition:

Non applicable

Limite d'explosion supérieure:

Non applicable

Limite d'explosion plus basse:

Non applicable

Viscosité, dynamique:

525-625 (25 °C)

Pression de vapeur:

23 mBar at 20 °C

Solubilité d'eau:

soluble

Libérez monomer, le maximum:

&lt;0.2 % wt

Gamme de point d'ébullition:

100 °C

Densité:

1,07 g/ cm<sup>3</sup>**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

Stabilité:

Ferme dans les conditions d'entreposage recommandées

A éviter:

Ne pas refroidir / ne pas chauffer. Une chaleur au-dessus de 160 °C peut inciter la décomposition du produit.



**DRAP DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

Ver. 3.05fr

OD.3.231.9

**MATÉRIEL**

Selon 1907/2006/EC

Page3 of 3

**Risques:**

Pas de risque particulier

**Cas de décomposition du produit:**

En cas de la décomposition, vapeurs toxiques peuvent se former.

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

Le produit n'a pas encore été testé.

**Propriétés spéciales / effets indésirables:**

Le contact prolongé ou répété avec le produit peut provoquer des irritations faibles de la peau, des yeux et des muqueuses.

**12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

Ne pas jeter le produit dans la nature. Le gaspillagene présente pas de risque.

**WGK classe\***

1

**WGK source\***

Classification selon VwVwS, Annexe 1 or 2

**13. DESTRUCTION DU PRODUIT****Informations sur le produit:**

destruction suivant la réglementation locales Le choix de la méthode appropriée dépend de la composition du produit et des dispositions locales La solution diluée peut être introduite dans une usine de purification biologique, avec la permission des autorités responsables.

**Nettoyage de l'emballage vide:**

L'emballage contaminé devra être complètement vidé afin d'être correctement nettoyé avant une nouvelle utilisation.

Les règlements concernant la nouvelle utilisation ou la disposition de matériel emballant utilisé doivent être observés.

**Catalogue Inutilisé européen:**

L'allocation d'un indicatif inutilisé, selon le Catalogue Inutilisé européen (EWC) se fera en accord avec la compagnie d'évacuation des déchets régionale.

**14. INFORMATIONS DE TRANSPORT****Transport de terrain**

Non régulé

**GGVS/GGVE/ADR/RID:****Transport marin IMDG:**

Non régulé

**Transport aérien ICAO/IATA:**

Non régulé

**15. INFORMATIONS DE CONTRÔLE****Le fait d'étiqueter conformément aux directives ECC****Informations sur l'étiquetage :****Symboles de risque:**

Non applicable.

**Expressions de risque (R):**

Ce produit n'est pas classifié selon les règlements d'UE.

**Expressions de sécurité (S):**

Non applicable.

**WGK classe\***

1

**WGK source\***

Classification selon VwVwS, Annexe 1 or 2

**16. D'AUTRES INFORMATIONS (\*)****D'autres informations:**

Les traces de monomers restant peuvent être trouvées dans le produit:

Acétate en vinyle

La préparation est adaptée à une utilisation grand public.

La classification étiquetage : selon la directive 99/45/EC et ses amendements ultérieurs.