

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Rubrique 1 : identification du produit et de la société

#### **1.1 Identification du produit**

Nom du produit : Masques de protection FFP2 BioX

#### **1.2 Utilisations pertinentes et utilisations déconseillées**

Emploi du produit : Masque de protection des voies respiratoires contre les particules solides et liquides, pour adulte

Utilisations déconseillées : toute autre utilisation, masques inadaptés pour une utilisation chez un enfant

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

Paul Boyé Technologies  
1095 Chemin de la Riverotte  
31860 Labarthe sur Lèze  
Tel : 05 34 48 21 00  
[www.paulboye.fr](http://www.paulboye.fr)

#### **1.4 Numéro d'appel d'urgence : +33 (0)1 45 42 59 59**

Société/Organisme : ORFILA

### Rubrique 2 : identification des dangers

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

Non classé

#### **2.2 Éléments d'étiquetage**

Néant

#### **Autres dangers**

Le produit ne contient pas de « substances extrêmement préoccupantes » (SVHC) dont la liste est publiée par l'Agence Européenne des produits chimiques (ECHA) selon l'article 57 du REACH :

<http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>.

Le produit ne répond pas aux critères applicables aux mélanges PBT ou vPvB conformément à l'annexe XIII du règlement REACH (CE) n°1907/2006.

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

#### 3.1 Substance

Non applicable

#### 3.2 Mélange

100% Polypropylène

Elastiques en polypropylène/polyester/élasthanne

Contient un biocide, le bronopol CAS 52-51-7 concentration comprise entre 0,001% et 1,660%

### Rubrique 4 : Premiers secours

En cas d'irritation cutanée, retirer le masque et laver abondamment à l'eau

En cas de contact avec les yeux ou en cas de picotement des yeux suite à la manipulation du masque : rincer avec précaution à l'eau

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

Le masque n'est pas inflammable. En cas d'incendie, des produits toxiques peuvent être relargués. Se référer à la notice d'utilisation.

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

Non concerné

### Rubrique 7 : Manipulation et stockage

Stocker dans l'emballage d'origine, entre -20°C et 40°C.

Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil

Protéger contre l'humidité de l'air et contre l'eau

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

Non concerné

### Rubrique 9 : Propriétés physiques et chimiques

Solide

### Rubrique 10 : Stabilité et réactivité

Composants stables

Eviter le contact avec des métaux, avec des solutions aqueuses alcalines

### **Rubrique 11 : Informations toxicologiques**

Non irritant, non sensibilisant

### **Rubrique 12 : Informations écologiques**

Non évalué

### **Rubrique 13 : Considérations relatives à l'élimination**

Eliminer comme un déchet banal.

En milieu contaminé, notamment en milieux hospitaliers, bien que le masque soit auto-désinfectant, traiter le masque utilisé comme un DASRI (déchet d'activités de soins à risque infectieux)

### **Rubrique 14 : Informations relatives au transport**

Pas de clauses particulières

### **Rubrique 15 : Informations relatives à la réglementation**

Equipement de protection de catégorie III : AET N°0082/102/079/05/17/0343 selon Directive EPI 89/686/CEE - Article 10 – Appareils de protection respiratoire

Article traité biocide : règlement européen N° 528/2012

### **Rubrique 16 : Autres informations**

Ces données sont fondées sur nos connaissances actuelles, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Pour plus d'informations concernant l'utilisation du produit, se référer à la notice d'utilisation disponible dans chaque boîte de 50 masques.