

FICHE SECURITE EUROPEENE SELON LA DIRECTIVE CE91/155



Version 02/2012

Page 1 de 3

Filtres cartouches PREDEL

PREDEL

1-IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PREPARATION ET DU FOURNISSEUR

1-1 DENOMINATION COMMERCIALE

Cartouches de filtration : PRED'LPURE, PRED'LOWINE, PRED'LPORE, PRED'LFLOW GF et GP, PUREPREX, PURETRET, PROPLEAT, CARBOFLOW MX, SPUNFLOW QA et QN, et produits assimilés.

1-2 NOM ET ADRESSE DU FOURNISSEUR

PREDEL

14 Rue des Genêts

FR-33450 SAINT-LOUBES

Tél. 05 56 38 93 93

Fax : 05 56 38 87 87

contact@predel.com

www.predel.com

2-COMPOSITION / DETAILS DES COMPOSANTS PRIMORDIAUX

Médias de filtration : microfibre de verre et/ou polypropylène ou poly-ether-sulfone

Matériaux de construction : polypropylène, polyester, nylon, inox 316L

Construction par soudure thermo – formée sans additifs

3- DANGERS POSSIBLES POUR LA SANTE

Aucun risque connu

4- MESURES DE PREMIERS SOINS

Pas d'instructions particulières

5- MESURES CONTRE L INCENDIE

Pas d'instructions particulières

6- MESURES A RENDRE DANS LE CAS D UNE DISPERSION ACCIDENTELLE DU PRODUIT

Sans objet.

FICHE SECURITE EUROPEENE SELON LA DIRECTIVE CE91/155



Version 02/2012

Page 1 de 3

Filtres cartouches PREDEL

PREDEL

7- MANIPULATION ET STOCKAGE

7-1 MANIPULATION

Avant usage, pas d'instructions particulières.

Après usage, fonction du produit filtré. Se reporter à la fiche sécurité du produit filtré. Le filtre pouvant après usage contenir encore un certain volume de produit filtré.

7-2 STOCKAGE

Avant usage, stocker les filtres dans leur emballage d'origine dans un endroit tempéré et sec.

8- LIMITE D EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8-1 DIRECTIVES SUPPLEMENTAIRES CONCERNANT L EQUIPEMENT TECHNIQUE

Se reporter à la fiche sécurité du produit filtré.

Le filtre pouvant après usage contenir encore un certain volume de produit filtré à une température pouvant être différente de la température ambiante.

8-2 PARAMETRES DE CONTROLE DES LIEUX DE TRAVAIL

Aucune

8-3 EQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Se reporter à la fiche sécurité du produit filtré. Le filtre pouvant après usage contenir encore un certain volume de produit filtré.

En cas de régénération / stérilisation thermique, il existe un risque de brûlure pendant et tout de suite après l'opération. Utiliser les équipements de protection adaptés aux matériels et aux conditions d'utilisation.

9- PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9-1 ASPECT

Etat : cylindre de polypropylène rigide

Couleur : blanc

Odeur : Inodore.

9-2 IMPORTANTES DONNEES DE SECURITE

Valeur pH : sans objet

Changement état : sans objet

Point éclair et inflammabilité : sans objet

Température d'inflammation : >200°C

Auto-inflammation : sans objet

Limite d'exposition : sans objet

Pression vapeur : sans objet

Densité : sans objet

FICHE SECURITE EUROPEENE SELON LA DIRECTIVE CE91/155



Version 02/2012

Page 1 de 3

Filtres cartouches PREDEL

PREDEL

10- STABILITE ET REACTIVITE

Stable dans des conditions normales d'utilisation décrites dans la documentation.

11- DONNEES CONCERNANT LA TOXICOLOGIE

Pas d'instruction particulière

12- INFORMATION CONCERNANT L ENVIRONNEMENT

Pas d'effets négatifs connus
Ce produit est non dangereux
Ce produit est insoluble dans l'eau

13- RETRAITEMENT

Possible par incinération.

14- TRANSPORT

14-1 PAR ROUTE BATEAU AIR

Produit non dangereux ne nécessitant pas d'information d'identification spécifique.

14-2 AUTRES INDICATIONS

Sans objet

15- REGLEMENTATION

15-1 IDENTIFICATION SELON LES DIRECTIVES CEE

Sans objet

15-2 REGLEMENTATION NATIONALE

Sans objet

16- AUTRES INFORMATION

Filtres utilisables dans les process agroalimentaire, chimique, pharmaceutique, cosmétique, électronique, traitement d'eau et gaz comprimés.
Ces filtres répondent aux exigences FDA et USP plastic class concernant les matériaux employés et les conditions de fabrication.