

Produit : TECHNOGRAN® PPO GF FR BLK

Fiche de données de sécurité selon 91/155/CEE

Numéro : 28 - 01

Date de mise à jour le: 15.07.2008

Page : 1 de 7

1. Identification de la substance/préparation et de la société :

Utilisation: polymère

TECHNOGRAN® PPO GF FR BLKSociété:

TECHNOPOLYMERS

71400 Saint Forgeot

FRANCE

Adresse de contact:

EUROCOMPOUND POLYMERS

118 rue de Tocqueville

75017 Paris

FRANCE

Renseignements en cas d'urgence:

Tél.: 01 45 42 59 59 (APPEL D'URGENCE ORFILA)

2. Composition/information sur les composants :

Nom chimique	Polyphénylène oxyde ($\leq 90\%$) + Polystyrène ($\leq 90\%$)
Numéro CAS	CAS : 25134-01-4 + CAS: 9003-53-6
Fibres de verre	De 10 à 20 %
Autres Additifs	De 0 à 40 %

3. Identification des dangers :

Symptômes liés à l'utilisation

Inhalation

les fines particules peuvent provoquer une irritation du système respiratoire et des muqueuses.

chauffé, le produit peut dégager des vapeurs et des fumées irritantes pour les voies respiratoires et provoquer toux et sensation de suffocation.

Contact avec la peau

le contact avec le produit chaud peut provoquer des brûlures graves

Contact avec les yeux

les fines particules peuvent provoquer une irritation des muqueuses oculaires.

Effets néfastes pour l'environnement

non biodégradable

Produit : TECHNOGRAN® PPO GF FR BLK

Fiche de données de sécurité selon 91/155/CEE

Numéro : 28 - 01

Date de mise à jour le: 15.07.2008

Page : 2 de 7

4. Premiers secours :

Voie d'exposition Inhalation	exposition aux aérosols, fumées et vapeurs du produit chauffé ou brûlé: amener la victime à l'air libre appeler un médecin.
Contact avec la peau	exposition à des projections de produits chauds: refroidir immédiatement les parties brûlées à l'aide d'eau froide (par immersion ou aspersion). ne pas enlever la couche adhérent à la peau, ni les vêtements souillés, la partie atteinte risquant d'être arrachée; généralement elle se détache d'elle même après quelques jours.
Contact avec les yeux	en cas de brûlure grave, faire hospitaliser exposition à des projections de produits chauds: refroidir rapidement le globe oculaire à l'aide d'eau froide. faire hospitaliser les fines particules peuvent provoquer une irritation des muqueuses oculaires. en cas d'irritation provoquée par de fines particules: laver abondamment à l'eau courante jusqu'à disparition de l'irritation.

5. Mesures de lutte contre l'incendie :

Classe d'inflammabilité	A: feux de matériaux solides, principalement de nature organique, qui brûlent avec incandescence
Mesures techniques	couper l'alimentation du feu. prévenir immédiatement les pompiers. éloigner le personnel non concerné. des vêtements appropriés de protection, des lunettes de protection et un appareil respiratoire autonome doivent être disponibles pour le personnel de lutte contre l'incendie.
Moyens d'extinction Approprié(s)	en cas de petits foyers : dioxyde de carbone (CO2), poudres sèches, eau en cas de foyers plus importants : mousse. l'eau pulvérisée, sous forme de brouillard, est utilisée pour refroidir les surfaces exposées aux flammes
Danger spécifique	la combustion génère du dioxyde de carbone (CO2), de la vapeur d'eau, du monoxyde de carbone (CO), des composés phénoliques...

Produit : TECHNOGRAN® PPO GF FR BLK

Fiche de données de sécurité selon 91/155/CEE

Numéro : 28 - 01

Date de mise à jour le: 15.07.2008

Page : 3 de 7

Protection des intervenants

porter un appareil respiratoire approprié, s'il existe un risque d'exposition aux vapeurs ou aux fumées de la suie et des produits de craquage

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle :

Mesures après fuite / épandage
sur le sol

les granulés répandus sur le sol représentent un risque de glissade sur les surfaces lisses.
récupérer par balayage ou aspiration le produit répandu; le placer dans un conteneur pour en faciliter l'évacuation.
éliminer selon les règlements locaux ou nationaux en vigueur

sur l'eau

empêcher le produit répandu de se disperser.
si le produit s'est répandu dans un cours d'eau ou un réseau d'assainissement, avertir les autorités.
consulter un spécialiste pour l'élimination du produit selon les règlements locaux ou nationaux en vigueur.

7. Manipulation et stockage :

MANIPULATION

Mesures techniques

relier tous les équipements de transport pneumatiques à la terre.
éviter l'accumulation de poussières par l'installation de filtres à manche dans le circuit de transport pneumatique.

STOCKAGE

Conditions de stockage

stocker à température ambiante et à pression atmosphérique dans l'emballage d'origine (sacs en plastique ou en carton, big bag) ou dans des silos construits en matériaux adéquats (aluminium, acier inoxydable, ...).

ne pas entreposer avec des matières facilement inflammables.

stocker loin des sources de chaleur. éviter l'accumulation d'électricité statique en mettant à la terre les équipements.

entreposer dans un lieu sec et bien ventilé.

Produit : TECHNOGRAN® PPO GF FR BLK

Fiche de données de sécurité selon 91/155/CEE

Numéro : 28 - 01

Date de mise à jour le: 15.07.2008

Page : 4 de 7

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle :

Paramètres d'exposition à contrôler sur le lieu de travail

Si des dispositions techniques adaptées en matière de ventilation sont prises, il peut être admis que les concentrations limites ne sont pas atteintes.

N° CAS 100-42-5: styrène

VME 215 mg/m³ ; 50 ppm (France)

TLV-TVVA : 20 ppm TLV-STEL : 40 ppm (Etats Unis)

Valeurs MAK : 86 mg/m³ ; 20 ppm (Allemagne)

CONTRÔLE DE L'EXPOSITION

Equipement de protection individuelle

Protection respiratoire s'il existe un risque de surexposition aux poussières, aux vapeurs ou aux fumées (au cours de la transformation du produit), il est conseillé d'installer un système d'aspiration locale au dessus de l'équipement de transformation (par ex. une hotte aspirante) ; l'aire de travail sera correctement ventilée.

porter un masque anti-poussière approprié.

type de filtre recommandé : P1

Protection de la peau et du corps

en cas d'exposition possible utiliser des vêtements de protection appropriés, notamment des gants

Protection des yeux

lunettes de sécurité

Autres protections individuelles

chaussures de sécurité antidérapantes dans tous les locaux où des fuites ou dispersions accidentelles de produit peuvent se produire.

Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement

non réglementé

9. Propriétés physiques et chimiques :

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Aspect	granulés
Etat physique à 20°C	solide
Couleur	Noir
Odeur	Légère

INFORMATIONS IMPORTANTES RELATIVES À LA SANTÉ, À LA SECURITÉ ET À L'ENVIRONNEMENT

Pression de vapeur à 20°C (hPa)	aucun(e)
Masse volumique à 20°C (kg/m ³)	de 1100 à 1400 (ISO 1183)
Solubilité dans l'eau à 20°C (mg/l)	insoluble

Produit : TECHNOGRAN® PPO GF FR BLK

Fiche de données de sécurité selon 91/155/CEE

Numéro : 28 - 01

Date de mise à jour le: 15.07.2008

Page : 5 de 7

10. Stabilité et réactivité

Stabilité

Produit stable aux conditions usuelles de stockage de manipulation et d'emploi

Réactions dangereuses

Le produit, sous forme de poussières, peut former un mélange explosif avec l'air, en présence d'étincelles ou de source d'ignition.

CONDITIONS À ÉVITER

éviter le contact avec des oxydants forts et avec le fluor

éviter la proximité de flammes ou d'étincelles

Conseils pour éviter une explosion

Eviter l'accumulation de poussières par l'installation de filtres à manche dans le circuit de transport pneumatique.

prévoir une bonne ventilation de la pièce.

relier tous les matériaux conducteurs à la terre.

en cas d'alimentation pneumatique, alimenter par aspiration et utiliser de préférence de l'azote comme gaz de transfert

11. Informations toxicologiques :

Aucune Information spécifique n'est disponible sur le produit.

12. Informations écologiques :

Information sur les effets écologiques

utiliser selon les règles de bonne pratique, ne pas disperser dans l'environnement.

MOBILITÉ

eau / air

il y a peu de perte par évaporation

sol et sédiments

compte tenu de ses caractéristiques physico-chimiques, le produit est peu mobile dans le sol en cas de déversement accidentel, le produit ne s'y dissout pas et ne s'évapore pratiquement pas dans l'air

eau

PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ

Biodégradabilité

est persistant dans l'environnement

cette substance est difficilement biodégradable.

POTENTIEL DE BIO-ACCUMULATION

le potentiel de bioaccumulation de ce produit dans l'environnement est très faible

ECOTOXICITÉ

compte tenu de sa structure, le produit devrait être peu dangereux pour les organismes aquatiques

Produit : TECHNOGRAN® PPO GF FR BLK

Fiche de données de sécurité selon 91/155/CEE

Numéro : 28 - 01

Date de mise à jour le: 15.07.2008

Page : 6 de 7

13. Considérations relatives à l'élimination :

Élimination des déchets

se conformer à la réglementation en vigueur
récupération par un ramasseur agréé
comme résidu destiné à la réutilisation
ne pas jeter dans les égouts, cours d'eau, puits, ni
dans le milieu naturel

14. Informations relatives au transport :**Route (ADR) / Rail (RID)**

Numéro ONU

Maritime (IMO)**Voies aériennes (OACI / IATA)**

Pas de restriction pour le transport.
non concerné

Pas de restriction pour le transport.

Pas de restriction pour le transport.

15. Informations réglementaires :

Étiquetage CE

Symbole(s) CE

Pas classé selon les directives 67/548/CEE
(substances dangereuses)

Les renseignements ci-dessus sont basés sur nos connaissances, le produit n'ayant subi aucune analyse toxicologique. Ces renseignements ne présentent aucune garantie quant à certaines caractéristiques particulières. Il est de la responsabilité de l'acquéreur de nos produits de se conformer aux législations et prescriptions en vigueur.