Fiche volontaire d'information produit



Nom du produit : Version : 1

Date d'impression: 08.03.2017

Page 1 sur 3

Fiche volontaire d'information produit

1 Désignation de l'entreprise et désignation du produit

Désignation du produit : 1 609 201 807

Robert Bosch Power Tools GmbH

PT/EEI

70538 Stuttgart / GERMANY

www.bosch-pt.com

2 Description du produit

Produit : demi-produit ou pièce finie technique

Désignation abrégée norm.: PE-HD / PE 300

Caractérisation : résine thermoplastique semicristalline Principaux constituants : polyéthylène, éventuellement copolymère

d'oléfine, stabilisateurs, additifs

Constituants soumis à une

obligation de marquage : aucun

Classification selon REACH: Classification

selon REACh Produit Remarques:

3. Propriétés du produit

Forme/état : Solide Couleur : Noir

Densité : Quasiment inodore Zone de fusion : Quasiment inodore 100 °C - 140 °C (DSC)

température de transition vitreuse : -

Dissociation thermique : > 390 °C
Point d'éclair : ~340 °C
Température d'inflammation > 350 °C

Remarques -

4 Mentions de danger

Dangers particuliers pour l'homme et l'environnement aucun

Remarques : - 5. Manipulation et stockage

Manipulation : Le produit peut être usiné avec les machines et

outils usuels du marché.

Au moment de l'usinage, le produit soit se trouver à la température ambiante ou avoir été entreposé au moins 24 h auparavant dans des

conditions de température normales.

Recommandations de stockage : À l'horizontale, au sec, à l'abri des intempéries

Mesures de protection : -

Fiche volontaire d'information produit



Nom du produit : Version : 1

Date d'impression: 08.03.2017

Page 2 sur 3

Remarques: -

6. Transport

Transport: Produit non dangereux aux termes de la

législation sur le transport. Sécuriser contre les

risques de glissement

Remarques: -

7. Remarques sur la lutte contre les incendies

Agents d'extinction appropriés : eau, mousse, dioxyde de carbone (CO₂), agent

d'extinction en poudre.

Produits de

combustion possibles: CO, CO₂

Équipements de protection requis : Vêtements et équipement de protection

individuelle complet pour sapeur-pompier

En cas de fort dégagement de fumées et de vapeurs, utiliser des masques respiratoires

autonomes

Remarques: Refroidir le produit fondu avec de l'eau.

Récupérer et éliminer l'eau ayant servi pour l'extinction ainsi que les résidus d'incendie.

8. Remarques sur l'élimination

Recyclage : Vérifier les possibilités de recyclage

Catalogue européen des déchets : Le produit n'est pas considéré comme

dangereux par le Catalogue Européen des

Déchets (CED).

Code de déchet : 120105 Déchets de matières plastiques

d'ébarbage et de tournage

200139 Matières plastiques de fractions

collectées séparément.

Élimination : Doit respecter la législation en vigueur, par ex.

dépôt dans une déchetterie ou une station

d'incinération appropriée

Remarques:

9. Remarques sur le marquage, les directives et la règlementation

Marquage selon les

directives UE pas d'obligation de marquage

Autres directives :

Remarques: -

10. Informations sur REACH

Selon le règlement CE n° 1907/2006 (REACH), article 3, n° 3, nos produits ne sont

pas soumis à une obligation d'enregistrement.

Le règlement européen sur les substances chimiques 1907/2006 (REACH), entré en vigueur le 1^{er} juin 2007, n'impose des fiches de données de sécurité (FDS) que pour les substances et mélanges dangereux. Selon les termes du règlement REACH, nos produits ne requièrent pas de fiche FDS.

11. Autres indications

Fiche volontaire d'information produit



Nom du produit : Version : 1

Date d'impression: 08.03.2017

Page 3 sur 3

Les informations susmentionnées s'appuient sur l'état actuel de nos connaissances et ne garantissent pas les propriétés du produit. L'utilisateur de notre produit est tenu de respecter les lois et dispositions en vigueur.