



## 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](http://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, additifsConstituants soumis à une  
obligation de marquage : aucunClassification selon  
REACH : Classification  
selon REACH Produit  
Remarques : -

## 3. Propriétés du produit

Forme/état : Solide  
Couleur : Noir  
Densité : Quasiment inodore  
Zone de fusion : 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 doit 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 : -



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 (CO<sub>2</sub>), agent d'extinction en poudre.Produits de combustion possibles : CO, CO<sub>2</sub>

Équipements de protection requis : Vêtements et équipement de protection individuelle complet pour sapeur-pompier

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

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 réglementation**

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<sup>er</sup> 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**



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.