

Information

selon l'art. 32 du règlement n° 1907/2006 (REACH) du Parlement européen et du Conseil (CE)

Le produit fourni ne remplit pas les critères pour être classé comme dangereux selon le règlement n° 1272/2008 (CLP) du Parlement européen et du Conseil (CE), ni même aucune des autres conditions mentionnées dans l'art. 31 du règlement n° 1907/2006 (REACH) du Parlement européen et du Conseil (CE), et c'est pourquoi l'obligation de fournir un certificat de sécurité au destinataire ne s'y rapporte pas.

Néanmoins, conformément à l'art 32 du règlement n° 1907/2006 (REACH) du Parlement européen et du Conseil (CE), le fournisseur est tenu de communiquer au destinataire les informations indiquées ci-dessous.

1. FOURNISSEUR

UNIPETROL RPA, s.r.o., Záluží 1, 436 70 Litvínov, République tchèque

☎: +420 476 161 111, fax: +420 476 619 553, unipetrolrpa@unipetrol.cz, www.unipetrolrpa.cz

Directeur de l'unité de polyoléfine:

☎: +420 476 165 608, lukasz.silski@unipetrol.cz

Responsable du département du service aux clients:

☎: +420 476 162 006, lucie.markova@unipetrol.cz

Product Intelligence et TS:

☎: +420 476 166 247, martin.malicek@unipetrol.cz

☎: +420 476 162 912, olga.mertlova@unipetrol.cz

2. ENREGISTREMENT

selon le titre II du règlement n° 1907/2006 (REACH) du Parlement européen et du Conseil (CE)

Selon l'art 2(9) du règlement n° 1907/2006 (REACH) du Parlement européen et du Conseil (CE), l'obligation d'enregistrer selon le titre II de ce règlement ne s'applique pas au produit. Les substances monomériques, si leur teneur dans le polymère est d'au moins 2% du poids, sont soumises à l'obligation d'enregistrement. Les identificateurs du produit sont les suivants :

IDENTIFICATEUR	NOM D'IDENTIFICATION		NUMERO D'IDENTIFICATION
Enregistrement	copolymère	Copolymère propylène/ éthylène	numéro d'enregistrement: N'est pas soumis à l'enregistrement
	monomère monomère	Propylène / Propylène Éthylène / Éthylène	01-2119447103-50-0027 01-2119462827-27-0036
Classification harmonisée	n'est pas dans la liste		n'est pas dans la liste
Liste des classifications ECHA	1-Propene, polymère avec éthène éthylène-propylène copolymère		-
Dénomination chimique internationale	Propylène/Ethylène Copolymère		numéro CAS: 9010-79-1
Types	EB 501, EH 501, GB 503, GB 504, GB 506, MA 524, MA 612, MA 712, MA 745, MB 720, XB 515, XH 601, YY 000, YY 500, MB 812, MT 825, MT 935, MT 950, XB 800, XB 801, YY 800		

3. EMPLOI

selon le titre VII du règlement n° 1907/2006 (REACH) du Parlement européen et du Conseil (CE)

Le produit ne figure pas sur la liste autorisée indiquée dans l'annexe XIV du règlement n° 1907/2006 (REACH) du Parlement européen et du Conseil (CE), et c'est pourquoi l'obligation de demander une autorisation pour sa production et son emploi ne s'y rapporte pas.

4. RESTRICTION

selon le titre VIII du règlement n° 1907/2006 (REACH) du Parlement européen et du Conseil (CE)

Aucune des restrictions figurant dans l'annexe XVII du règlement n° 1907/2006 (REACH) du Parlement européen et du Conseil (CE) relative à la production, à l'introduction sur le marché, ni même à son emploi ne s'applique au produit.

5. AUTRES INFORMATIONS IMPORTANTES POUR LA GESTION DES RISQUES

Aucune.

6. INFORMATIONS MENTIONNEES FACULTATIVEMENT

Les données et recommandations indiquées ci-après ne relèvent pas dans les informations communiquées obligatoirement selon l'art. 32 du règlement n° 1907/2006 (REACH) du Parlement européen et du Conseil (CE), mais sont indiquées dans une démarche de bonne volonté. Nous recommandons de tenir compte de ces informations et de respecter les instructions.

- Données relatives aux caractéristiques physiques et chimiques du produit dont nous disposons
Le produit est combustible, mais il est difficilement inflammable. La poussière est explosive. Le produit peut se charger électrostatiquement.
 - état à 20°C, couleur et odeur Matière solide, incolore, inodore
 - densité [kg.m⁻³] 900-910
 - point de fusion [°C] 125-168
 - Poids d'épandage (granulé) [kg.m⁻³] 450-600
 - température de combustion (granulé) [°C] 350-360
 - température d'inflammation (granulé) [°C] 380-390
 - température d'inflammation (poussière déposée) [°C] 350
 - température d'inflammation (poussière soulevée) [°C] 440
 - Énergie minimale d'initiation d'inflammation [J] 0,08
 - limite basse d'explosivité (poussière) [g.m⁻³] 32
 - Chaleur brûlée [MJ.kg⁻¹] 44-46
- Instructions pour le traitement et le stockage
Pour une manipulation sûre, il convient de respecter les mesures anti-incendie et d'utiliser les moyens de protection personnels (lunettes de protection, gants de protection, vêtement de travail, chaussures fermées). Les entrepôts doivent remplir les conditions de sécurité anti-incendie des bâtiments et les installations électriques respecter les règles en vigueur. Veuillez protéger le produit de tout contact avec des matières incompatibles, avec une flamme ouverte ou de l'action de températures élevées. Afin de conserver les paramètres qualitatifs, ne pas exposer le produit à l'humidité et aux rayons du soleil. C'est pourquoi il est conseillé de le stocker dans un endroit sec, aéré et couvert dont les espaces sont protégés des effets directs des rayons du soleil, ou d'assurer les conditions indiquées ci-dessus d'une autre manière adaptée (par exemple avec des réservoirs ou des emballages étroitement fermés). La fourchette conseillée de températures dans l'entrepôt est de -20° C à +50° C. Lorsque la température est négative, il convient de faire preuve d'une plus grande prudence encore en manipulant le produit. La distance avec la source de chaleur doit être d'au moins 1 m. La durée conseillée de stockage dans des emballages fermés dans les conditions définies de stockage est de 1 an maximum. En cas de durée de stockage plus longue, il convient de contrôler les qualités du produit avant de l'utiliser.

Déclaration : les données indiquées correspondent à l'état actuel de connaissances et de savoir-faire et sont conformes aux règles juridiques en vigueur au moment du traitement du document. Le client est responsable du respect des règles juridiques régionales en vigueur.