

Epovit

Numero d'article: 11 20 12 - 11 20 16

Buehler GmbH

D-40599 Düsseldorf

**BUEHLER**

Date d'émission: 16.11.2010, Révision: 16.11.2010

Page 1 / 4

**1 Identification de la substance / préparation et de la société****Epovit****Numero d'article: 11 20 12 - 11 20 16**

<b>Utilisation:</b>	Résine d'enrobage à chaud
<b>Utilisation identifiée:</b>	aucun
<b>Mode d'action:</b>	Voir l'information de produit.
<b>Société:</b>	Buehler GmbH In der Steele 2 D-40599 Düsseldorf / ALLEMAGNE Téléphone: 0800.89.73.71 Téléfax: 0800.88.05.27 Site internet: www.buehler.fr E-mail: info@buehler.fr
<b>Téléphone en cas d'urgence:</b>	0800.89.73.71 (réseau intra-Français seulement) +49 (0) 211 974100
<b>Compétent:</b>	Schroeder@chemiebuero.de

**2 Dangers possibles**

<b>Dangers physico-chimiques:</b>	Pas de dangers particuliers connus.
<b>Dangers pour la santé:</b>	Pas de dangers particuliers connus.
<b>Autres dangers:</b>	aucun
<b>Symbole de danger:</b>	aucun
<b>Phrases-R:</b>	aucun

**3 Composition / Informations sur les composants**

<b>Commentaire relatif aux composants:</b>	Pas de réaction dangereuse connue. Liste SVHC (liste des substances dites préoccupantes, candidates pour la procédure d'autorisation): Ne contient pas ou moins de 0,1% des substances énumérées dans la liste.
--	--

**4 Premiers secours**

<b>Indications générales:</b>	aucun
<b>Après inhalation:</b>	Assurer un apport d'air frais. En cas de malaises, se rendre chez le médecin.
<b>Après contact cutané:</b>	En cas de contact avec la peau, laver à l'eau savonneuse. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.
<b>Après contact avec les yeux:</b>	En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. En cas de malaises, se rendre chez le médecin.
<b>Après ingestion:</b>	non applicable
<b>Indications pour le médecin:</b>	Traiter les symptômes.

**5 Mesures de lutte contre l'incendie**

<b>Agent d'extinction approprié:</b>	Eau pulvérisée. Produits extincteurs en poudre. Dioxyde de carbone. Mousse.
<b>Agent d'extinction non approprié:</b>	Jet d'eau.
<b>Risque particulier dû à la matière ou au produit lui-même, aux produits de sa combustion:</b>	Risque de formation de produits de pyrolyse toxiques.
<b>Équipement de protection particulier dans la lutte contre l'incendie:</b>	Utiliser un appareil respiratoire autonome.
<b>Indications complémentaires:</b>	Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.



## 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

<b>Mesures de prudence relatives aux personnes:</b>	Éviter la formation des poussières.
<b>Mesures de protection de l'environnement:</b>	Ne rien rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.
<b>Procédé de nettoyage:</b>	Ramasser mécaniquement. Éviter le dégagement de poussières. Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

## 7 Manipulation et stockage

<b>Indications pour l'utilisation en toute sécurité:</b>	En cas de formation de poussières, procéder à une aspiration.
<b>Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion:</b>	Éviter la formation et le dépôt de poussières. Aucune mesure spéciale n'est pas nécessaire.
<b>Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs:</b>	Conserver uniquement dans le récipient d'origine.
<b>Indications concernant les stockages en commun:</b>	aucun
<b>Données complémentaires concernant les conditions de stockage:</b>	Stocker au sec. Mettre à l'abri des échauffements/surchauffes.

## 8 Contrôle de l'exposition / protection individuelle

<b>Indications complémentaires sur la configuration des installations techniques:</b>	Assurer une ventilation du poste de travail adéquate.
<b>Composants possédant une valeur limite d'exposition: (FR)</b>	non applicable
<b>Protection respiratoire:</b>	non applicable
<b>Protection des mains:</b>	Caoutchouc butyle, >120 min (EN 374). Les indications sont données à titre de recommandation. Lors d'informations ultérieures, veuillez consulter le fournisseur de gants.
<b>Protection des yeux:</b>	Lunettes de protection.
<b>Protection corporelle:</b>	non applicable
<b>Mesures générales de protection:</b>	Éviter le contact avec les yeux. Ne pas inhaler les poussières.
<b>Mesures d'hygiène:</b>	Avant les pauses et avant de quitter le travail, se laver les mains. Protéger la peau en appliquant une pommade.
<b>Limitation et surveillance de l'exposition de l'environnement:</b>	non déterminé

Epovit

Numero d'article: 11 20 12 - 11 20 16

Buehler GmbH

D-40599 Düsseldorf



Date d'émission: 16.11.2010, Révision: 16.11.2010

Page 3 / 4

## 9 Propriétés physiques et chimiques

<b>Etat:</b>	granulé
<b>Couleur:</b>	variable
<b>Odeur:</b>	pratiquement inodore
<b>Valeur du pH:</b>	non applicable
<b>Valeur du pH [1%]:</b>	non applicable
<b>Point d'ébullition [°C]:</b>	non applicable
<b>Point d' éclair [°C]:</b>	non applicable
<b>Température d'inflammation [°C]:</b>	non déterminé
<b>Limite inférieure d'explosion:</b>	non applicable
<b>Limite supérieure d'explosion:</b>	non applicable
<b>Propriétés comburantes:</b>	non
<b>Pression de vapeur [kPa]:</b>	non applicable
<b>Densité [g/ml]:</b>	1,9-2,1 (20°C / 68,0°F)
<b>Densité de versement [kg/m³]:</b>	850-1000
<b>Solubilité dans l'eau:</b>	insoluble
<b>Coefficient de partage [n-octanol/l'eau]:</b>	non déterminé
<b>Viscosité:</b>	non applicable
<b>Densité relative de vapeur par rapport à l'air:</b>	non applicable
<b>Vitesse d'évaporation:</b>	non applicable
<b>Point de fusion [°C]:</b>	> 80
<b>Auto-inflammation [°C]:</b>	non déterminé
<b>Temp. de décomposition [°C]:</b>	non déterminé

## 10 Stabilité et réactivité

<b>Réactions dangereuses:</b>	Pas de réaction dangereuse connue.
<b>Produits de décomposition dangereux:</b>	Pas de produits de décomposition dangereux connus.

## 11 Informations toxicologiques

<b>Toxicité orale aiguë:</b>	non déterminé
<b>Toxicité dermale aiguë:</b>	non déterminé
<b>Toxicité aiguë par inhalation:</b>	non déterminé
<b>Irritation oculaire:</b>	Pas irritant.
<b>Irritation primaire cutanée:</b>	Pas irritant.
<b>Sensibilisation:</b>	non déterminé
<b>Toxicité sub-aiguë:</b>	non déterminé
<b>Toxicité chronique:</b>	non déterminé
<b>Mutagénèse:</b>	non déterminé
<b>Toxicité sur la reproduction:</b>	non déterminé
<b>Cancérogénèse:</b>	non déterminé
<b>Expérience issue de la pratique:</b>	aucun
<b>Remarques générales:</b>	Pas de classification par calcul d'après la Directive des Préparations.

Epovit

Numero d'article: 11 20 12 - 11 20 16

Buehler GmbH

D-40599 Düsseldorf



Date d'émission: 16.11.2010, Révision: 16.11.2010

Page 4 / 4

## 12 Informations écotoxicologiques

<b>Toxicité sur poissons:</b>	non déterminé
<b>Toxicité sur daphnies:</b>	non déterminé
<b>Comportement dans les compartiments de l'environnement:</b>	non déterminé
<b>Comportement dans les stations d'épuration:</b>	non déterminé
<b>Toxicité sur bactéries:</b>	non déterminé
<b>Biodégradabilité:</b>	non déterminé
<b>DCO:</b>	non déterminé
<b>DBO 5:</b>	non déterminé
<b>AOX-remarque:</b>	non déterminé
<b>2006/11/CE:</b>	non déterminé
<b>Indications générales:</b>	Pas de classification par calcul d'après la Directive des Préparations.

## 13 Considérations relatives à l'élimination

<b>Produit:</b>	Disposition du même rang avec les autorités au besoin.
<b>Emballage non nettoyé:</b>	Les emballages non contaminés peuvent être recyclés.
<b>Catalogue européen des déchets (recommandé):</b>	070213

## 14 Informations relatives au transport

<b>Classification selon ADR:</b>	MARCHANDISE NON-DANGEREUSE
<b>Classification selon IMDG:</b>	NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"
<b>Classification selon IATA:</b>	NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

## 15 Informations relatives à la réglementation

<b>Scénario d'exposition:</b>	non déterminé
<b>Rapport sur la sécurité chimique:</b>	non déterminé
<b>Classification:</b>	Le produit n'est pas soumis à étiquetage selon les Directives communautaires.
<b>Symbole de danger:</b>	aucun
<b>Phrases-R:</b>	aucun
<b>Phrases-S:</b>	aucun
<b>Caractéristique particulière:</b>	aucun
<b>PRESCRIPTIONS DE CEE:</b>	1967/548 (2008/58, 30. ATP/ 31. ATP); 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (Reach); 1272/2008; 75/324/EWG (2008/47/EG)
<b>RÈGLEMENTS DE TRANSPORT:</b>	ADR (2009); IMDG-Code (34. Amdt.); IATA-DGR (2010).
<b>RÈGLEMENTATIONS NATIONALES (FR):</b>	Non déterminé.
<b>Authorisation, TITRE VII:</b>	non applicable
<b>Restrictions, TITRE VIII:</b>	non applicable

## 16 Autres données

<b>Observer les restrictions d'emploi:</b>	non
<b>VOC (1999/13/CE):</b>	0%

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.  
Copyright: Chemiebüro®