

1 Identification de la substance / préparation et de la société

BUEHLER DIALLYL PHTHALATE GLASS, DIALLYL PHTHALATE MINERAL

Numero d'article: 20-3330-080, 20-3340-080

| | |
|-----------------------------|---|
| Utilisation: | Résine d'enrobage à chaud |
| Utilisation identifiée: | aucun |
| Mode d'action: | Voir l'information de produit. |
| Société: | 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 |
| Téléphone en cas d'urgence: | 0800.89.73.71 (réseau intra-Français seulement) +49 (0) 211 974100 |
| Compétent: | Schroeder@chemiebuero.de |

2 Dangers possibles

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Dangers physico-chimiques: | Voir le chapitre 10. |
| Dangers pour la santé: | Pas de dangers particuliers connus. |
| Dangers pour l'environnement: | Pas de dangers particuliers connus. |
| Autres dangers: | aucun |
| Symbole de danger: | aucun |
| Phrases-R: | aucun |

3 Composition / Informations sur les composants

| Conc. [%] | Substance |
|-----------|--|
| 1 - <3 | Oxyde de titane CAS: 13463-67-7, EINECS/ELINCS: 236-675-5 EU-INDEX: ECB-Nr.: GHS/CLP: - EEC: , R |
| > 1 | Dioxyde de silicium CAS: 112945-52-5, EINECS/ELINCS: 231-545-4 EU-INDEX: ECB-Nr.: GHS/CLP: - EEC: |
| 0,1 - 1 | Noir de carbone CAS: 1333-86-4, EINECS/ELINCS: 215-609-9 EU-INDEX: ECB-Nr.: GHS/CLP: - EEC: , R |

Commentaire relatif aux composants: 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

| | |
|------------------------------|--|
| Indications générales: | aucun |
| Après inhalation: | Assurer un apport d'air frais. En cas de malaises, se rendre chez le médecin. |
| Après contact cutané: | En cas de contact avec la peau, laver à l'eau savonneuse. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin. |
| Après contact avec les yeux: | En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. En cas de malaises, se rendre chez le médecin. |
| Après ingestion: | Demander aussitôt l'avis d'un médecin. Ne pas faire vomir. Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. |
| Indications pour le médecin: | Traiter les symptômes. |

5 Mesures de lutte contre l'incendie

| | |
|--|---|
| Agent d'extinction approprié: | Eau pulvérisée. Dioxyde de carbone. Produits extincteurs en poudre. Mousse. |
| Agent d'extinction non approprié: | Jet d'eau. |
| Risque particulier dû à la matière ou au produit lui-même, aux produits de sa combustion: | Risque de formation de produits de pyrolyse toxiques. |
| Equipement de protection particulier dans la lutte contre l'incendie: | Utiliser un appareil respiratoire autonome. |
| Indications complémentaires: | 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

| | |
|---|--|
| Mesures de prudence relatives aux personnes: | Éviter la formation des poussières. Veiller à assurer une aération suffisante. |
| Mesures de protection de l'environnement: | non applicable |
| Procédé de nettoyage: | Ramasser mécaniquement. Éviter le dégagement de poussières. Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur. |

7 Manipulation et stockage

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

8 Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Indications complémentaires sur la configuration des installations techniques: Assurer une ventilation du poste de travail adéquate.

Composants possédant une valeur limite d'exposition: (FR)

| Conc. [%] | Substance / VME: Valeurs limites de moyenne d'exposition |
|-----------|--|
| 1 - <3 | Oxyde de titanium / - ppm, 10 mg/m ³ , - |
| 0,1 - 1 | Noir de carbone / - ppm, 3,5 mg/m ³ , - |
| > 1 | Dioxyde de silicium / - ppm, 5 mg/m ³ , |

| | |
|---|---|
| Protection respiratoire: | Protection respiratoire en atmosphère très concentrée en produit. En cas de brève exposition, utiliser un masque avec filtre, filtre P1. |
| Protection des mains: | Caoutchouc butyle, >120 min (EN 374). Les indications sont données à titre de recommandation. Lors d'informations ultérieures, veuillez consulter le fournisseur de gants. |
| Protection des yeux: | Lunettes de protection. |
| Protection corporelle: | non applicable |
| Mesures générales de protection: | Éviter le contact avec les yeux. Ne pas inhaler les poussières. |
| Mesures d'hygiène: | Avant les pauses et avant de quitter le travail, se laver les mains. Protéger la peau en appliquant une pommade. |
| Limitation et surveillance de l'exposition de l'environnement: | non déterminé |

9 Propriétés physiques et chimiques

| | |
|--|----------------------|
| Etat: | granulés Flocons |
| Couleur: | non déterminé |
| Odeur: | inodore |
| Valeur du pH: | non applicable |
| Valeur du pH [1%]: | non applicable |
| Point d'ébullition [°C]: | non déterminé |
| Point d' éclair [°C]: | 316 |
| Température d'inflammation [°C]: | non déterminé |
| Limite inférieure d'explosion: | non déterminé |
| Limite supérieure d'explosion: | non déterminé |
| Propriétés comburantes: | non |
| Pression de vapeur [kPa]: | non applicable |
| Densité [g/ml]: | 1,75 (20°C / 68,0°F) |
| Densité de versement [kg/m³]: | non déterminé |
| Solubilité dans l'eau: | insoluble |
| Coefficient de partage [n-octanol/l'eau]: | non déterminé |
| Viscosité: | non applicable |
| Densité relative de vapeur par rapport à l'air: | non applicable |
| Vitesse d'évaporation: | non applicable |
| Auto-inflammation [°C]: | non déterminé |
| Temp. de décomposition [°C]: | non déterminé |

10 Stabilité et réactivité

| | |
|---|--|
| Réactions dangereuses: | L'accumulation de poussière fine peut, en présence d'air, présenter un danger d'explosion. |
| Produits de décomposition dangereux: | Pas de produits de décomposition dangereux connus. |

11 Informations toxicologiques

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

12 Informations écotoxicologiques

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

13 Considérations relatives à l'élimination

| | |
|---|--|
| Produit: | Disposition du même rang avec les autorités au besoin. Traiter dans une installation d'incinération, en tenant compte de la réglementation locale en vigueur. |
| Emballage non nettoyé: | Les emballages non contaminés peuvent être recyclés. |
| Catalogue européen des déchets (recommandé): | 070213 |

14 Informations relatives au transport

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Classification selon ADR: | MARCHANDISE NON-DANGEREUSE |
| Classification selon IMDG: | NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS" |
| Classification selon IATA: | NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS" |

15 Informations relatives à la réglementation

| | |
|--|--|
| Scénario d'exposition: | non déterminé |
| Rapport sur la sécurité chimique: | non déterminé |
| Classification: | Le produit n'est pas soumis à étiquetage selon les Directives communautaires. |
| Symbole de danger: | aucun |
| Phrases-R: | aucun |
| Phrases-S: | aucun |
| Caractéristique particulière: | Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels. |
| PRESCRIPTIONS DE CEE: | 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) |
| RÈGLEMENTS DE TRANSPORT: | ADR (2009); IMDG-Code (34. Amdt.); IATA-DGR (2010). |
| RÈGLEMENTATIONS NATIONALES (FR): | Non déterminé. |
| Authorisation, TITRE VII: | non applicable |
| Restrictions, TITRE VIII: | non applicable |

16 Autres données

| | |
|--|----------------|
| Observer les restrictions d'emploi: | non |
| VOC (1999/13/CE): | non applicable |

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®