


1 Identification de la substance / préparation et de la société
KonductoMet I
Numero d'article: 20-3375-16

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.
Autres dangers:	aucun
Symbole de danger:	 Nocif
Phrases-R:	R 36/38: Irritant pour les yeux et la peau. R 43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. R 68: Possibilité d'effets irréversibles.

3 Composition / Informations sur les composants

Conc. [%]	Substance
1 - < 5	Méthenamine
	CAS: 100-97-0, EINECS/ELINCS: 202-905-8 EU-INDEX: 612-101-00-2 ECB-Nr.:
	GHS/CLP: Flam. Sol. 2, Skin Sens. 1, H228, H317
	EEC: F-Xi, R11-43
1 - < 3	Phénol
	CAS: 108-95-2, EINECS/ELINCS: 203-632-7 EU-INDEX: 604-001-00-2 ECB-Nr.:
	GHS/CLP: Muta. 2, Acute Tox. 3, STOT SE 2, Skin Corr. 1B, H341, H331, H311, H301, H373, H314
	EEC: T-C-Xn-MutaCat.3, R23/24/25-34-48/20/21/22-68

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. Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

4 Premiers secours

Indications générales:	En cas de projection de produit, changer de vêtements. Changer le vêtement souillé.
Après inhalation:	Assurer un apport d'air frais.
Après contact cutané:	En cas de malaises, se rendre chez le médecin. En cas de contact avec la peau, laver immédiatement à l'eau et au savon.
Après contact avec les yeux:	En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.
Après ingestion:	En cas de contact avec les yeux, laver abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Appeler aussitôt un médecin.
Indications pour le médecin:	Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. Traiter les symptômes.



5 Mesures de lutte contre l'incendie

Agent d'extinction approprié:	Produits extincteurs en poudre. Mousse. Eau pulvérisée. Dioxyde de carbone.
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:	Sol très glissant suite au déversement du produit. Veiller à assurer une aération suffisante. Utiliser les vêtements de protection individuel (gants de protection).
Mesures de protection de l'environnement:	Ne rien rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.
Procédé de nettoyage:	Ramasser mécaniquement. Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

7 Manipulation et stockage

Indications pour l'utilisation en toute sécurité:	Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées.
Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion:	Aucune mesure particulière si utilisation appropriée. 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:	Ne pas stocker avec des agents oxydants.
Données complémentaires concernant les conditions de stockage:	Conserver les récipients hermétiquement fermés. Conserver les récipients dans un endroit bien ventilé.

8 Contrôle de l'exposition / protection individuelle

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

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

Conc. [%]	Substance / VME: Valeurs limites de moyenne d'exposition
1 - < 3	Phénol / 2 ppm, 7,8 mg/m ³ , EU, H

Protection respiratoire: non applicable

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: Eviter le contact avec les yeux et la peau.

Ne pas inhaler les vapeurs.

Choisir les moyens de protection individuelle en raison de la concentration et de la quantité des substances dangereuses et du lieu de travail. S'informer auprès du fournisseur sur la résistance chimique des moyens de protection.

Mesures d'hygiène: Ne pas manger, boire, fumer, priser sur le lieu de travail.

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

Nettoyer soigneusement la peau après le travail et avant les pauses.

Protéger la peau en appliquant une pommade.

Limitation et surveillance de l'exposition de l'environnement: non déterminé

9 Propriétés physiques et chimiques

Etat: solide

Couleur: noir

Odeur: caractéristique

Valeur du pH: non applicable

Valeur du pH [1%]: non applicable

Point d'ébullition [°C]: 82-260

Point d'éclair [°C]: non applicable

Température d'inflammation [°C]: non déterminé

Limite inférieure d'explosion: non applicable

Limite supérieure d'explosion: non applicable

Propriétés comburantes: non

Pression de vapeur [kPa]: non déterminé

Densité [g/ml]: 1,883 (20°C / 68,0°F)

Densité de versement [kg/m³]: non applicable

Solubilité dans l'eau: pratiquement insoluble

Coefficient de partage [n-octanol/l'eau]: non déterminé

Viscosité: non applicable

Densité relative de vapeur par rapport à l'air: > 1

Vitesse d'évaporation: < 1

Point de fusion [°C]: non déterminé

Auto-inflammation [°C]: non déterminé

Temp. de décomposition [°C]: non déterminé

10 Stabilité et réactivité

Réactions dangereuses: Réagit au contact avec agents d'oxydation forts.

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
Mutagénèse:	non déterminé
Toxicité sur la reproduction:	non déterminé
Cancérogénèse:	non déterminé
Expérience issue de la pratique:	aucun
Remarques générales:	Absence de données toxicologiques. La classification a été effectuée 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:	Traiter dans une installation d'incinération, en tenant compte de la réglementation locale en vigueur.
Emballage non nettoyé:	Éliminer le produit compte tenu de la réglementation locale en vigueur. Les emballages non nettoyables doivent être éliminés de la même manière que le produit. Les emballages non contaminés peuvent être recyclés.
Catalogue européen des déchets (recommandé):	080409*

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 est classé et étiqueté conformément aux directives communautaires.
Symbole de danger:	 Nocif
Contient:	Méthenamine Phénol
Phrases-R:	R 36/38: Irritant pour les yeux et la peau. R 43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. R 68: Possibilité d'effets irréversibles.
Phrases-S:	S 23.3: Ne pas respirer les vapeurs. S 24/25: Éviter le contact avec la peau et les yeux. S 37: Porter des gants appropriés. S 45: En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette).
Caractéristique particulière:	aucun
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

Phrases-R (Chapitre 03):	R 11: Facilement inflammable. R 43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. R 23/24/25: Toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion. R 34: Provoque des brûlures. R 48/20/21/22: Nocif - risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion. R 68: Possibilité d'effets irréversibles.
Mentions de danger (Chapitre 03):	H228 Matière solide inflammable. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H341 Susceptible d'induire des anomalies génétiques. H331 Toxique par inhalation. H311 Toxique par contact cutané. H301 Toxique en cas d'ingestion. H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
Observer les restrictions d'emploi:	oui
VOC (1999/13/CE):	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®