

COMPAKTA® DISPERSION

Fiche technique de sécurité: : 1000//133/2 selon 91/155/EWG et TRGS 220

1 Désignation du produit, de la préparation et de la société

Nom de produit: COMPAKTA® Dispersion

Producteur/Fournisseur:

Importeur: BTC Bouw Techniek Compakta nv Heirweg 196 B-9270 Laarne

Renseignements Sécurité du produit: BTC

Renseignements en cas d'urgence: BTC

Tel: 09/355.87.27

Fax: 09/355.30.87

2 Composition / Informations sur les composants

Description: Copolymère tolérant du ciment à base de propionate et SBR.

Composants dangereux: néant

3 Identification des dangers

Description de danger: néant

Indications particulières sur le danger pour l'homme et l'environnement: néant

Système de classification: La classification correspond aux listes CEE actuelles, mais est complétée par des indications tirées de publications spécialisées.

4 Premiers secours

Indications générales: Aucune mesure particulière n'est requise.

Après inhalation: Aucune mesure particulière n'est requise.

Après contact avec la peau: Laver à l'eau et avec du savon et bien rincer.

Après contact avec les yeux: Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes et consulter un médecin.

Après ingestion: Consulter immédiatement un médecin.

Indications destinées au médecin: aucune

5 Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction: le produit n'est pas inflammable

Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité: inapplicable

Équipement spécial de sécurité: aucune mesure particulière n'est requise

Information concernant la lutte contre l'incendie: inapplicable

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Les précautions individuelles: S'assurer d'une aération suffisante. Porter un équipement de sécurité..

Mesures pour la protection de l'environnement: Le produit ne doit pas parvenir dans les eaux ou les canalisations.

Méthodes de nettoyage / récupération: Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure). Conformément aux instructions, éliminer le matériel rassemblé.

Indications complémentaires: Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

7 Manipulation et stockage

Manipulation:**Précautions à prendre pour la manipulation:** aucune mesure particulière n'est requise.**Préventions des incendies et des explosions:** aucune mesure particulière n'est requise**Stockage:****Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Protéger le produit contre la gelée.**Indications concernant le stockage commun:** non nécessaire.**Autres indications sur les conditions de stockage:** Stocker frais et sec dans un emballage bien fermé.**Classe de stockage:** inapplicable**Classe VbF:** néant

8 Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques : Sans autre indication, voir point 7.**Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**

n°CAS	Signe	%	Nature	Valeur	Unité
-------	-------	---	--------	--------	-------

Le produit ne contient pas des quantités relevantes de ces matières.

Indications complémentaires: La TRGS 900 (Liste Mak) en vigueur a servi de base lors de l'élaboration ou du remaniement de cette fiche technique de sécurité.**Mesures générales de protection et d'hygiène:** Respecter les mesures usuelles de sécurité pour l'utilisation de produits chimiques.**Protection respiratoire:** non nécessaire**Protection des mains:** Gants de protection en PVC.**Protection des yeux:** Lunettes de protection sont recommandées**Protection du corps:** Vêtements protecteurs de travail

9 Propriétés physiques et chimiques

Forme: liquide**Couleur:** blanc**Odeur:** sensible

	Valeur/Gamme	Unité	Méthode
Modification d'état			
Point de fusion:	non déterminé		
Point d'ébullition:	100°C		
Point d'inflammabilité:		inapplicable	
Auto-inflammabilité: Le produit ne s'enflamme pas spontanément			
Danger d'explosion: Le produit n'est pas explosif			
Densité: à 20°C	±1,0 g/cm³		
Densité en vrac:	inapplicable		
Solubilité dans / miscibilité avec l'eau:	peut être mélangé		
Valeur pH: à 20°C	± 10		
Viscosité: dynamique: à 20°C	200 mPas		
 cinématique:			
Test de séparation des solvants:	inapplicable		
Indications complémentaires:	aucune		

10 Stabilité et réactivité

Conditions à éviter: Pas de décomposition lorsque l'utilisation et le stockage sont conformes aux prescriptions.

Réactions dangereuses: Aucune réaction dangereuse connue

Produits de décomposition dangereux: A stockage adéquat: aucun

11 Informations toxicologiques

Toxicité aiguë:

Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification: En vertu de l'art. 7 de la loi sur la protection des animaux, aucune analyse toxicologique n'a été réalisée sur des organismes vivants pour ce produit. Les données citées par la suite sont les valeurs documentées dont nous disposons pour chaque substance contenue, qui sont connues par la littérature spécialisée et qui ne sont pas complètes.

Symptômes significatifs dans les tests sur animaux: Nous ne disposons d'aucun résultat à ce sujet.

Effet primaire d'irritation:

- de la peau: effet d'irritation
- des yeux: effet d'irritation

Sensibilisation: Aucun effet de sensibilisation connu.

Résultat: Nous ne disposons, sur ce point, d'aucune donnée toxicologique.

Indications toxicologiques complémentaires:

Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE de classification des préparations, le produit n'est pas soumis à une obligation de marquage. En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.

12 Informations écologiques

Indications sur l'élimination (persistance et dégradation):

Texte d'évaluation: Nous ne disposons d'aucune donnée sur ce point

Comportement dans des compartiments de l'environnement:

Autres indications: Nous ne disposons d'aucune donnée sur ce point.

Indications générales:

Catégorie de pollution des eaux : classe 1. (classification): peu polluant.

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou la canalisation.

13 Considérations relatives à l'élimination

Recommandation: Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

Code déchet:

57303: kunststoffdispersion of –emulsion

mode d'élimination : traitement chimique – physique
combustion des déchets spéciaux

Recommandation: Les emballages vides et nettoyés doivent être recyclés selon les règles générales.

14 Prescription de transport

Transport par terre ADR/RID et GGVS/GGVE (transfrontalier / domestique) :

Remarques: pas de produit dangereux

Transport maritime IMDG/GGVSee:

Marine polluant: non

Remarques: pas de produit dangereux

Transport aérien ICAO-TI en IATA-DGR:

Remarques: pas de produit dangereux

15 Informations réglementaires

Marquage selon les directives CEE:

Le produit n'est pas tenu d'être identifié suivant les directives de la Communauté européenne / La réglementation sur les produits dangereux.

Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques.

Des prescriptions nationales:

L'information ci-dessous est valable seulement en Allemagne.

(D) GISCODE

(CH) BAGT-NR.

(DK) PR-NR.

Classification VbF (ordonnance sur les liquides inflammables): néant

Classe de pollution des eaux: Classe 1 (classification propre) peu polluant

Les indications précédentes se basent sur l'état actuel de nos connaissances et ne représentent pas une garantie des qualités du produit. Des instructions pour l'application de ce produit sont mentionnées dans la fiche technique. En outre, avant d'utiliser des récipients de stockage et de transports différents de ceux utilisés par le fabricant, on effectue un test de comptabilité des matériaux avec ces fûts d'emballage. Les lois, règlements et ouvrages de réglementation existants, même ceux que ne sont pas cités dans cette fiche technique, doivent être observés par le réceptionnaire de nos produits sous sa propre responsabilité.