



SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Désignation sur la plaquette de marquage/Nom commercial du produit

désignation sur la plaquette de marquage/Nom commercial du produit

Rapid Set FLOW Control

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées pertinentes

Secteur d'utilisation

Produit chimique pour la construction et l'industrie

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur (fabricant/importateur/représentant exclusif/utilisateur en aval/revendeur)

Korodur Westphal Hartbeton GmbH & Co.

Hohensteinstr. 19

Germany-44866 Bochum

boîte postale:

Téléphone: +492327/9457-0

E-mail: info@korodur.de

Service responsable de l'information: Technik

Numéro d'appel d'urgence: +492327/9457-0

www.korodur.de

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Aucune donnée disponible

SECTION 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon l'ordonnance (CE) N° 1272/2008 [CLP]

remarque

La substance n'est pas classée comme dangereuse conformément au Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP].

2.2 Éléments d'étiquetage

Aucune donnée disponible

2.3 Autres dangers

Aucune donnée disponible

SECTION 3: Composition / informations sur les composants

remarque

Texte des phrases H- et EUH: voir paragraphe 16.

3.1/3.2 Indications pour mélange

Description

Gemisch

Composants dangereux

formaldehyde ...%

<0,1 %

CAS 50-00-0

EC 200-001-8

INDEX 605-001-00-5

REACHNo 01-2119488953-20

Carc.Cat.2 R45; Muta.Cat.3 R68; T R23/24/25; C R34; R43

Acute Tox. 3, H301 / Acute Tox. 3, H311 / Acute Tox. 3, H331 / Skin Corr. 1B, H314 / Skin

Sens. 1, H317 / Muta. 2, H341 / Carc. 1B, H350

SECTION 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Remarques générales

Evacuer la victime de la zone de danger et l'allonger. En cas de symptômes allergiques, en particulier au niveau des voies respiratoires, appeler immédiatement un médecin.



En cas d'inhalation

Transporter la victime à l'air libre, la protéger par une couverture et la maintenir immobile.

après contact avec la peau

En cas d'irritations cutanées consulter un dermatologue. Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.

Après contact avec les yeux

en cas de contact avec les yeux, paupière ouverte rincer immédiatement à l'eau courante 10 à 15 minutes et consulter un ophtalmologiste.

En cas d'ingestion

Après ingestion, rincer la bouche de la victime consciente à l'eau et appeler immédiatement le médecin. NE PAS faire vomir.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Effets

Réactions allergiques

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Informations pour le médecin

Traitement symptomatique.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Informations complémentaires

recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la répandre dans les canalisations.

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

5.1 Moyen d'extinction

Moyen d'extinction approprié

Eau en aérosol

Dioxyde de carbone (CO₂)

Mousse

Poudre d'extinction

Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à grand débit

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de combustion dangereux

Monoxyde de carbone.

Dioxyde de carbone (CO₂)

Oxydes nitriques (NO_x)

5.3 Conseils aux pompiers

Équipement spécial de protection en cas d'incendie:

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Indications diverses

Éliminer immédiatement les quantités renversées.

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Personnel non formé pour les cas d'urgence

Mesures de précautions individuelles

Utiliser un équipement de protection personnel. Voir les mesures de protection aux points 7 et 8. Éviter la formation de poussière.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. En cas d'une fuite de gaz ou d'une infiltration dans les eaux naturelles, le sol ou les canalisations, avertir les autorités compétentes. Colmater les bouches de canalisations.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour la rétention

Matière appropriée pour recueillir le produit :

Sable

Kieselguhr

Liant universel

6.4 Référence à d'autres sections

Protection individuelle: voir paragraphe 8

Evacuation: voir paragraphe 13



SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale

Laver les vêtements souillés avant de les réutiliser. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation. Les vêtements de ville doivent être gardés séparément des vêtements de travail.

Mesures de protection

Précautions de manipulation

Ne pas vider le récipient avec de la pression. Les zones de travail doivent être aménagées de sorte à pouvoir être nettoyées à tout moment. Utiliser un équipement de protection individuel (voir chapitre 8). Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols.

Mesures de lutte contre l'incendie

Conservé à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Demandes d'aires de stockage et de récipients

Conservé le récipient bien fermé. Conservé/Stocké uniquement dans le récipient d'origine.

Polyéthylène

Conseils pour le stockage en commun

Matières à éviter

Conservé à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

Classe de stockage

Solides non combustibles

Autres indications relatives aux conditions de stockage

Protéger contre :

Gel

Humidité

Forte chaleur

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Recommandation

Tenir compte de la fiche des spécifications techniques.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

remarque

Aucune valeur limite n'a été fixée jusqu'à présent à l'échelle nationale.

8.2 Contrôle de l'exposition

Protection individuelle

Protection yeux/visage

Protection oculaire appropriée :

Lunettes de protection hermétiques.

Lunettes avec protections sur les côtés

Protection de la peau

Protection de la peau

Matériau approprié:

NBR (Caoutchouc nitrile)

Caoutchouc butyle

Protection corporelle:

Protection du corps appropriée:

Combinaison à usage unique

Tablier de protection

Protection respiratoire

Lorsque les mesures techniques d'aspiration ou de ventilation ne sont pas possibles ou insuffisantes, il est indispensable de porter une protection respiratoire.



SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

aspect

État

Poudre

Couleur

blanc

Odeur

caractéristique

		paramètre	Méthode - source - remarque
pH	9 - 11,4	à °C: 20 °C à g/L 200 g/l	
Point de fusion/point de congélation			Aucune donnée disponible
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition			Aucune donnée disponible
Point éclair (°C)			Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation			Aucune donnée disponible
Solides inflammables			Aucune donnée disponible
Aérosols inflammables			Aucune donnée disponible
Limite supérieure d'explosivité (Vol%)			Aucune donnée disponible
Limite inférieure d'explosivité (Vol%)			Aucune donnée disponible
Pression de la vapeur			Aucune donnée disponible
Densité			Aucune donnée disponible
Densité de la vapeur			Aucune donnée disponible
Solubilité dans les corps gras (g/L)			Aucune donnée disponible
Solubilité dans l'eau (g/L)			très soluble
Soluble (g/L) dans			Aucune donnée disponible
Coefficient de partage: n-octanol/eau	<-4		
Température d'auto-inflammabilité	>720 °C		
Température d'auto-inflammabilité			Aucune donnée disponible
Température de décomposition			Aucune donnée disponible
Explosifs			Aucune donnée disponible
Gaz comburants			Aucune donnée disponible
Liquides comburants			Aucune donnée disponible
Matières solides comburantes			Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique	ca.975 mPa*s	à °C: 23 °C	
temps d'écoulement			Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique			Aucune donnée disponible



9.2 Autres informations pertinentes relatives à la sécurité

Test de base pour l'évaluation des risques émanant de poussières

Susceptibilité d'un coup de poussière

Résultats d'essai >0 - 200 bar*m/s

évaluation

Classe de coup de poussière: St 1

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Aucune donnée disponible

10.2 Stabilité chimique

Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

10.4 Conditions à éviter

Aucune donnée disponible

10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter

Acide, concentré

Alcalies (bases), concentré

agent oxydant, fortes

Agent réducteur, fortes

10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucune donnée disponible

SECTION 11: Informations toxicologiques

Informations complémentaires

Bei einmaliger Berührung mit der Haut praktisch nicht toxisch. Nach einmaliger inhalativer Aufnahme praktisch nicht toxisch. Nach einmaliger orale Aufnahme praktisch nicht toxisch. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Sensibilisation cutanée

Estimation/classification

Peut provoquer une allergie cutanée.

SECTION 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Aucune donnée disponible

12.2 Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Coefficient de partage: n-octanol/eau

Coefficient de distribution (n-octanol/eau) (log P O/W): 3,242

Coefficient de distribution (n-octanol/eau) (log P O/W): 3,6

12.4 Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

12.6 Autres effets nocifs

Aucune donnée disponible



SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Élimination appropriée / Produit

Élimination appropriée/Produit:

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

Élimination appropriée / Emballage

Conditionnement:

Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance. Les emballages contaminés doivent être entièrement vidés et peuvent être réutilisés après un nettoyage adéquat.

SECTION 14: Informations relatives au transport

	Transport par voie terrestre (ADR/RID)	Transport maritime (IMDG)	Transport aérien (ICAO-TI / IATA- DGR)
14.1 N° UN	non applicable	non applicable	non applicable
14.2 Désignation officielle pour le transport			
14.3 Classe(s)			
14.4 Groupe d'emballage			
14.5 DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT			
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur			
14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC			

remarque - Transport par voie terrestre (ADR/RID)

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

remarque - Transport maritime (IMDG)

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

remarque - Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

SECTION 15: Informations réglementaires

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Directives nationales

Allemagne

Classe risque aquatique (WGK)

schwach wassergefährdend (WGK 1)

source

Classification selon VwVwS, Annexe 4.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible

SECTION 16: Autres informations

Texte des phrases R-, H- et EUH (Numéro et texte intégral)

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



**Fiche de données de sécurité conforme
Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**

Date d'édition	08.03.2016
Date d'exécution	10.04.2015
Version	1.0

Références littéraires et sources importantes des données

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.