

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Rapid Set SET CONTROL

Date d'impression: 15.06.2015

Code du produit: 152

Page 1 de 5

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**1.1. Identificateur de produit**

Rapid Set SET CONTROL

Autres désignations commerciales

Set Control

Groupe du produit: Zulieferprodukt

N° CAS: 77-92-9

N° CE: 201-069-1

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**Utilisation de la substance/du mélange**

Bâtiment et travaux publics.

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

Société: KORODUR
Westphal Hartbeton GmbH & Co. KG

Rue: Hohensteinstraße 19
Lieu: D-44866 Bochum- Wattenscheid

Téléphone: +49(0)2327/94570
Téléfax: +49(0)2327/321084

e-mail: info@korodur.de

Interlocuteur: Sander
Téléphone: +49(0)2327/9457-17

e-mail: f.sander@korodur.de

Internet: www.korodur.de

1.4. Numéro d'appel d'urgence: +49(0)2327/94570**SECTION 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange****Classification selon les directives 67/548/CEE ou 1999/45/CE**

Indications de danger: Xi - Irritant

Phrases R:

Irritant pour les yeux.

Classification selon règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Catégories de danger:

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Eye Irrit. 2

Mentions de danger:

Provoque une sévère irritation des yeux.

2.2. Éléments d'étiquetage

Mention d'avertissement: Attention

Pictogrammes: GHS07

**Mentions de danger**

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Rapid Set SET CONTROL

Date d'impression: 15.06.2015

Code du produit: 152

Page 2 de 5

plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants**3.1. Substances**

Formule: C6H8O7
Poids moléculaire: 192,13

Composants dangereux

N° CE	Substance	Quantité
N° CAS	Classification selon la directive 67/548/CEE	
N° Index	Classification selon règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]	
201-069-1	acide citrique	90-100 %
77-92-9	Xi - Irritant R36	
	Eye Irrit. 2; H319	

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

SECTION 4: Premiers secours**4.1. Description des premiers secours****Indications générales**

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

Après inhalation

Veiller à un apport d'air frais. En cas de malaises persistants, consulter un médecin.

Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.

Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante.

Après ingestion

Rincer la bouche abondamment à l'eau.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Toux, vomissement, troubles gastro-intestinaux.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**5.1. Moyens d'extinction****Moyen d'extinction approprié**

Poudre d'extinction. Dioxyde de carbone (CO₂). Mousse. Jet d'eau en aspersion.

Moyens d'extinction inappropriés

[-]

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, risque de dégagement de: Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone.

5.3. Conseils aux pompiers

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

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Eviter la formation de poussière.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Rapid Set SET CONTROL

Date d'impression: 15.06.2015

Code du produit: 152

Page 3 de 5

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Recueillir mécaniquement.

SECTION 7: Manipulation et stockage**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Consignes pour une manipulation sans danger**

Eviter la formation de poussière.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Conserver le récipient bien fermé.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1. Paramètres de contrôle****8.2. Contrôles de l'exposition****Protection des yeux/du visage**

Lunettes de protection hermétiques.

Protection des mains

Porter les gants de protection homologués : Caoutchouc butyle. NBR (Caoutchouc nitrile).

Protection de la peau

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire

Appareil de protection respiratoire approprié :

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

L'état physique:	crystallin
Couleur:	blanchâtre
Odeur:	inodore

Testé selon la méthode

pH-Valeur (à 20 °C): 1,7

Modification d'état

Point de fusion: 153 °C

Température d'inflammation: 540 °C

Température de décomposition: 175 °C

Densité (à 20 °C): 1,67 g/cm³Densité apparente (à 20 °C): 560 kg/m³Hydrosolubilité:
(à 20 °C) 650 g/L**SECTION 10: Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

[-]

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Rapid Set SET CONTROL

Date d'impression: 15.06.2015

Code du produit: 152

Page 4 de 5

Vive réaction avec: Métal, non noble. Agents oxydants. Agents réducteurs.

10.4. Conditions à éviterKeine Daten vorhanden
No data available**10.5. Matières incompatibles**Keine Daten vorhanden
No data available**10.6. Produits de décomposition dangereux**Keine Daten vorhanden
No data available**SECTION 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques****SECTION 12: Informations écologiques****12.1. Toxicité**

N° CAS	Substance		Méthode	Dose	[h] [d]	Espèce	Source
77-92-9	acide citrique						
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50	440-760 mg/l	96 h		Leuciscus idus (Goldorfe)	
	Toxicité bactérielle aiguë		(> 1000 mg/l)				

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**13.1. Méthodes de traitement des déchets****Élimination**

Pour l'élimination des déchets, contacter les autorités compétentes.

L'élimination des emballages contaminés

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

SECTION 14: Informations relatives au transport**Transport terrestre (ADR/RID)****14.2. Nom d'expédition des Nations unies:**

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

Transport fluvial (ADN)**14.2. Nom d'expédition des Nations unies:**

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

Transport maritime (IMDG)**14.2. Nom d'expédition des Nations unies:**

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

Transport aérien (ICAO)**14.2. Nom d'expédition des Nations unies:**

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

SECTION 15: Informations réglementaires

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Rapid Set SET CONTROL

Date d'impression: 15.06.2015

Code du produit: 152

Page 5 de 5

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

Classe de contamination de l'eau (D): 1 - pollue faiblement l'eau

SECTION 16: Autres informations**Texte des phrases R (Numéro et texte intégral)**

36 Irritant pour les yeux.

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

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Information supplémentaire

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.