



# FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon (UE) 2015/830

Page 1/8

## Ramik® Blocks

Révision 0  
Date de révision 2018-09-29

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit	Ramik® Blocks
Code produit	000600, 000700, 000800, 000900, 116334, 116355
Code produit	116326, 116329, 116331, 116332, 116345, 116350.

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

Usage prévu	[SU3] Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations* sur si-tes industriels; [PC8] Produits biocides (p. ex. désinfectants, insecticides);
Description	Rodenticide.

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

Société	Neogen Corporation
Adresse	620 Leshler Place Lansing MI 48912 USA
Web	www.neogen.com
Téléphone	517-372-9200/800-234-5333
Email	regulatorysupport@neogen.com

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro de téléphone en cas d'urgence	1 800 234-5333
--------------------------------------	----------------

#### Informations supplémentaires

Fabriqué par:	HACCO, Inc. 110 Hopkins Dr. Randolph, WI 53956-1316 U.S.A. HACCO, Inc. est une filiale en propriété exclusive de Neogen Corporation.
Hotline(s):	Médical: États-Unis (1-800-498-5743), International (1-651-523-0318). Répandre/CHEMTREC: États-Unis (1-800-424-9300), International (1-703-527-3887).

### SECTION 2: Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

2.1.2. Classification - CE 1272/2008	Aucun danger important.
--------------------------------------	-------------------------

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Mention de danger	Aucun danger important
-------------------	------------------------

#### 2.3. Autres dangers

## Ramik® Blocks

Révision 0  
Date de révision 2018-09-29

## 2.3. Autres dangers

Autres risques	Aucune donnée disponible sur ce produit.
----------------	--

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

## 3.2. Mélanges

## EC 1272/2008

Nom Chimique	Index-No.	Numéro CAS	Numéro CE	Numéro d'enregistrement REACH	Conc. (%w/w)	Classification
Diphacinone		82-66-6	201-434-5		0 - 0.5%	Acute Tox. 1: H300; Acute Tox. 2: H310; Acute Tox. 4: H332; STOT RE 1: H372; Aquatic Acute 2: H401;

## Informations supplémentaires

	The exact percentage (concentration) of composition has been withheld as a trade secret.
--	--

## SECTION 4: Premiers secours

## 4.1. Description des premiers secours

Inhalation	Déplacer la personne exposée à l'air libre. Si la personne cesse de respirer, pratiquer une respiration artificielle. Si la personne respire difficilement, lui donner de l'oxygène.
Contact avec les yeux	Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes, en maintenant les paupières ouvertes. En cas de port de lentilles de contact, il est préférable de les ôter.
Contact avec la peau	Ôter les vêtements contaminés. (Se) laver immédiatement abondamment avec de l'eau et du savon.
Ingestion	NE PAS faire vomir à moins d'avis contraire du médecin. (Se) rincer abondamment la bouche. Ne jamais rien donner par voie buccale à une personne inconsciente.

## 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Inhalation	Peut provoquer une irritation du système respiratoire.
Contact avec les yeux	Peut provoquer une irritation des yeux.
Contact avec la peau	Peut provoquer une irritation de la peau.
Ingestion	En cas d'ingestion, ce produit peut réduire la capacité de coagulation du sang et provoquer des saignements.

## 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Inhalation	Si vous ne vous sentez pas bien, consultez un médecin (présentez si possible l'étiquette du produit).
Contact avec les yeux	Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.
Contact avec la peau	Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.
Ingestion	Consulter un médecin.

## SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

## 5.1. Moyens d'extinction

	Utiliser un moyen d'extinction approprié aux conditions d'incendie environnantes.
--	---

## 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

	La combustion produit des fumées irritantes, toxiques et nauséabondes.
--	--

## 5.3. Conseils aux pompiers

	Porter un équipement respiratoire adapté lorsque cela s'avère nécessaire.
--	---

# Ramik® Blocks

Révision 0  
Date de révision 2018-09-29

## SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée. Éviter le contact avec la peau et les yeux.  
Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet.

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts. Éviter de renverser à nouveau le produit si cela ne présente pas de danger.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Nettoyer la zone concernée à l'aide d'un aspirateur. Nettoyer abondamment à l'eau la zone où a été renversé du produit.

### 6.4. Référence à d'autres sections

Se reporter à la section 2, 8 & 13 pour de plus amples informations.

## SECTION 7: Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Appliquer les meilleures pratiques de manipulation lors des opérations de manipulation, transport et distribution. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée. Ne pas manger, boire ou fumer dans les zones d'utilisation ou de stockage du produit.

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

Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver les récipients hermétiquement fermés. Conserver dans des récipients correctement étiquetés.

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Se reporter à la section 1.2 pour de plus amples informations.

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

Contrôles de l'exposition professionnelle.

#### 8.1.1. Valeurs limites d'exposition


Paraffin wax (Paraffine (cire de), fumée)	VME ppm: -	VME mgm3: 2
	VLE ppm: -	VLE mgm3: -
	Observations: -	TMP No: 36
	FT No: -	
Sucrose (Saccharose)	VME ppm: -	VME mgm3: 10
	VLE ppm: -	VLE mgm3: -
	Observations: -	TMP No: -
	FT No: -	

### 8.2. Contrôles de l'exposition

## Ramik® Blocks

Révision 0  
Date de révision 2018-09-29

## 8.2. Contrôles de l'exposition

	
8.2.1. Contrôles techniques appropriés	Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée.
8.2.2. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle	Porter :. Gants résistants aux produits chimiques.
Protection des yeux / du visage	Non demandé.
Protection de la peau - Protection des mains	Porter :. Gants résistants aux produits chimiques.
Protection de la peau - Divers	Porter un vêtement de protection approprié.
Protection respiratoire	Non demandé.
Contrôles de l'exposition professionnelle	Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

## 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État	Solide
Couleur	Vert
Odeur	Caractéristique/Légère
Seuil olfactif	donnée non disponible
pH	donnée non disponible
Point de fusion	donnée non disponible
Point de congélation	donnée non disponible
Point d'ébullition	donnée non disponible
Point d'éclair	donnée non disponible
Limites d'inflammabilité	donnée non disponible
Pression de vapeur	donnée non disponible
Densité de vapeur	donnée non disponible
Densité relative	31 - 33 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Coefficient de partage	donnée non disponible
Température d'auto-ignition	donnée non disponible
Propriétés explosives	donnée non disponible
Propriétés comburantes	Sans objet.
Solubilité	Insoluble dans l'eau

## 9.2. Autres informations

COV (composants organiques volatiles)	donnée non disponible
---------------------------------------	-----------------------

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

## 10.1. Réactivité

	donnée non disponible.
--	------------------------

## Ramik® Blocks

Révision 0  
Date de révision 2018-09-29

## 10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

## 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

donnée non disponible.

## 10.4. Conditions à éviter

Chaleur, étincelles et flammes nues.

## 10.5. Matières incompatibles

donnée non disponible.

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone.

## SECTION 11: Informations toxicologiques

## 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

<b>Toxicité aiguë</b> <b>corrosion cutanée/irritation cutanée</b> <b>lésions oculaires graves/irritation oculaire</b> <b>sensibilisation respiratoire ou cutanée</b> <b>mutagénicité sur les cellules germinales</b> <b>cancérogénicité</b>	<p>L'ingestion peut provoquer des nausées et des vomissements.</p> <p>Peut provoquer une irritation de la peau.</p> <p>Peut provoquer une irritation des yeux.</p> <p>donnée non disponible.</p> <p>donnée non disponible.</p> <p>Le produit n'est pas considéré comme un carcinogène potentiel dans les Monographes de l'Agence Internationale pour la Recherche contre le Cancer (IARC), volumes 1-112. Le produit n'est pas nommé dans le 13e Rapport sur les Carcinogènes du Programme National de Toxicologie (NTP). Ce produit n'est pas dans la liste des Carcinogènes OSHA standard 1910.1003.</p>
<b>Toxicité reproductive</b> <b>toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique</b> <b>toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée</b> <b>danger par aspiration</b> <b>Exposition répétée ou prolongée</b>	<p>donnée non disponible.</p> <p>donnée non disponible.</p> <p>donnée non disponible.</p> <p>donnée non disponible.</p> <p>Éviter toute exposition prolongée ou répétée. En cas d'ingestion, ce produit peut réduire la capacité de coagulation du sang et provoquer des saignements.</p>

## 11.1.4. Informations toxicologiques

donnée non disponible

## SECTION 12: Informations écologiques

## 12.1. Toxicité

donnée non disponible

## 12.2. Persistance et dégradabilité

donnée non disponible.

## Ramik® Blocks

Révision 0  
Date de révision 2018-09-29

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

	donnée non disponible.
--	------------------------

## 12.4. Mobilité dans le sol

	donnée non disponible.
--	------------------------

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

	donnée non disponible.
--	------------------------

## 12.6. Autres effets néfastes

	donnée non disponible.
--	------------------------

**SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**

## 13.1. Méthodes de traitement des déchets

	Éliminer conformément à aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur.
--	---

## Méthodes d'élimination

	Contacter une société agréée pour l'élimination des déchets.
--	--

## Élimination du conditionnement

	Ne PAS réutiliser les récipients vides. Les récipients vides peuvent être envoyés pour être éliminés ou recyclés.
--	---

**SECTION 14: Informations relatives au transport**

## 14.1. Numéro ONU

	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
--	--

## 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
--	--

## 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
--	--

## 14.4. Groupe d'emballage

	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
--	--

## 14.5. Dangers pour l'environnement

	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
--	--

## 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport. donnée non disponible.
--	--

## 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport. Sans objet.
--	---

**SECTION 15: Informations réglementaires**

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

## Règlements

	RÈGLEMENT (UE) 2015/830 DE LA COMMISSION du 28 mai 2015 modifiant le règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH).
--	---

# Ramik® Blocks

Révision 0  
Date de révision 2018-09-29

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

RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n° 793/93 du Conseil et le règlement (CE) n° 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission.

US State Regulations:  
New Jersey Right-to-Know Hazardous Substance List:  
This product contains no reportable components

Pennsylvania Right-to-Know Hazardous Substance List:  
This product contains no reportable components.

Rhode Island Right-to-Know Hazardous Substance List: This product contains no reportable components.

## 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

donnée non disponible.

### Informations supplémentaires

<b>FIFRA</b>	This chemical is a pesticide product registered by the United States Environmental Protection Agency and is subject to certain labeling requirements under federal pesticide law. These requirements differ from the classification criteria and hazard information required for safety data sheets (SDS), and for workplace labels of non-pesticide chemicals. The hazard information required on the pesticide label is reproduced below. The pesticide label also includes other important information, including directions for use.
<b>Mot de signalisation FIFRA</b>	CAUTION.
<b>Avertissement FIFRA</b>	Tenir à l'écart des enfants, des animaux domestiques et des animaux de compagnie. Nocif en cas d'ingestion ou d'absorption par la peau. Provoque une irritation modérée des yeux.

## SECTION 16: Autres informations

### Autres informations

<b>Texte des mentions de danger présentées en Section 3</b>	Acute Tox. 1: H300 - Mortel en cas d'ingestion. Acute Tox. 2: H310 - Mortel par contact cutané. Acute Tox. 4: H332 - Nocif par inhalation. STOT RE 1: H372 - Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée . Aquatic Acute 2: H401 - Toxique pour les organismes aquatiques.
---	--

### Informations supplémentaires

AVERTISSEMENT : L'information et les recommandations contenues dans ce document sont présentées de bonne foi et correctes à ce jour. Aucune déclaration n'est faite quant à l'exactitude ou l'intégralité de ces informations. De plus, étant donné les nombreux facteurs pouvant avoir une incidence sur l'utilisation du produit, l'information fournie sous-entend qu'il est de la responsabilité des usagers de s'assurer qu'il est adapté à leur besoin avant usage.

Sauf mention expresse aux présentes, AUCUNE GARANTIE, GARANTIE OU DÉCLARATION D'AUCUNE SORTE, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, LA GARANTIE IMPLICITE DE MÉRCANICITÉ, D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER, DE CONDITIONS DE PERFORMANCE, D'UTILISATION DU COMMERCE OU DE RÉSULTATS OBTENIR PAR L'UTILISATION DE CE PRODUIT sont faits en ce qui concerne ce produit ou

# Ramik® Blocks

Révision 0

Date de révision 2018-09-29

---

## Informations supplémentaires

	<p>l'utilisation de ce produit. Le produit couvert est fourni "tel quel" et uniquement sous réserve des garanties fournies ici, aucune responsabilité n'est assumée résultant de l'utilisation de ce produit.</p>
--	---

---