

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Sicoklar E01.xx NAT**

Date de révision: 17.05.2019

Code du produit: E01xx

Page 1 de 5

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

Sicoklar E01.xx NAT

**Autres désignations commerciales**

xx = MFI

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

La fabrication d'articles et pièces en plastique y compris le compoundage et la conversion. Récyclage possible.

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

Société:	Ravago Distribution Center NV	
Rue:	Moerenstraat 85 A	
Lieu:	B 2370 Arendonk	
Téléphone:	+32 (0) 14672511	Téléfax: +32 (0) 14672012
e-mail:	sdsinfo@ravago.com	
Internet:	www.ravago.com	

**1.4. Numéro d'appel d'urgence:** +32(0)14672511  
Seulement heures de bureau ( 8h - 17 h )

**Information supplémentaire**

application: injection. soufflage. extrusion. moulage par compression.

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange****Règlement (CE) n° 1272/2008**

Le mélange n'est pas classé comme dangereux dans le sens de règlement (CE) n° 1272/2008.

**2.2. Éléments d'étiquetage****2.3. Autres dangers**

Les risques de ce produit sont principalement associés à son traitement.  
Voir section 11 pour l'information plus détaillée sur les effets de santé et les symptômes

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****3.2. Mélanges****Caractérisation chimique**

polymère thermoplastique (PC)

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

Premiers secours: veillez à votre autoprotection!  
Assurer une aération suffisante.

**Après inhalation**

Assurer une aération suffisante.  
En cas d'inhalation de produits de décomposition, transporter la victime à l'air frais et l'allonger au calme.  
Consulter un médecin.

**Après contact avec la peau**

Le produit en fusion peut provoquer de graves brûlures.  
Ne pas retirer les croûtes du produit qui se sont formées sur la peau par des gestes brusques ou à l'aide de solvants.

# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

## Sicoklar E01.xx NAT

Date de révision: 17.05.2019

Code du produit: E01xx

Page 2 de 5

Après un contact avec le produit en fusion, rafraîchir rapidement les parties de la peau concernées avec de l'eau.

Consulter un médecin.

### Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

### Après ingestion

Consulter un médecin.

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

### 5.1. Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

Eau. Mousse. Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Poudre d'extinction. mousse résistante à l'alcool. Sable.

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

Dioxyde de carbone. Monoxyde de carbone hydrocarbures. Bromure d'hydrogène (HBr). HF

### 5.3. Conseils aux pompiers

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

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

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

Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit. (Granulé)

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

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière pour la protection de l'environnement.

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

Recueillir mécaniquement. Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination. Ne pas jeter les résidus à l'égout.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

#### Consignes pour une manipulation sans danger

Assurer une aération suffisante. Dispositifs avec aspiration locale.

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

#### Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Conserver dans un endroit frais.

Assurer une aération suffisante.

#### Indications concernant le stockage en commun

stabilité au stockage:

température de stockage: < 40 °C dure indéfiniment.

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Conseils supplémentaires

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

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Mesures d'hygiène

Assurer une aération suffisante. Dispositifs avec aspiration locale.

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Ne pas respirer les poussières.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Sicoklar E01.xx NAT**

Date de révision: 17.05.2019

Code du produit: E01xx

Page 3 de 5

**Protection des yeux/du visage**

Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

**Protection des mains**

Porter des gants appropriés.

**Protection de la peau**

Porter uniquement des vêtements de protection de bonne taille, confortables et propres.

En cas d'un risque accru, en supplément :fibres synthétiques résistantes à la chaleur

**Protection respiratoire**

Une protection respiratoire est nécessaire lors de:En cas de dégagement de poussière.(demi-masque filtrant (DIN EN 149).)

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

L'état physique:	solide (Granulé)
Couleur:	naturel
Odeur:	inodore

**Testé selon la méthode****Modification d'état**

Point de fusion: 220-240 °C

Point d'éclair: non applicable

**Dangers d'explosion**

En cas de dégagement de poussière. Sujet à un coup de poussière.

**Propriétés comburantes**

non applicable

Pression de vapeur: non applicable

Densité: 1.2-1.30 g/cm<sup>3</sup>

Hydrosolubilité: insoluble

**9.2. Autres informations**

point de décomposition &gt;300 °C

Masse volumique apparente: 600 -800 kg/m<sup>3</sup>**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****10.6. Produits de décomposition dangereux**

Dioxyde de carbone. Monoxyde de carbone hydrocarbures.

**Information supplémentaire**

Pas de risques spéciaux à signaler.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Information supplémentaire**

Selon nos expériences et les infos à disposition, ce produit n'a pas d'effet nuisible à la santé humaine si utilisé conformément aux spécifications décrites. Contactez le producteur si la matière sera utilisée pour des applications spéciales, notamment dans le domaine alimentaire, hygiénique, médical ou chirurgical.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1. Toxicité**

Insoluble dans: Eau.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Sicoklar E01.xx NAT**

Date de révision: 17.05.2019

Code du produit: E01xx

Page 4 de 5

La consistance du produit et sa faible hydrosolubilité rendent une biodisponibilité peu probable.

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

Peut être incinéré avec les ordures ménagères dans le cadre des règlements et après avoir pris contact avec la déchetterie et l'administration compétente.

Recyclage des matières possible.

Consulter le fabricant ou le fournisseur pour des informations relatives à la récupération ou au recyclage.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport****Transport terrestre (ADR/RID)****14.1. Numéro ONU:**

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

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

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

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:**

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

**14.4. Groupe d'emballage:**

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

**Transport fluvial (ADN)****14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:**

aucune/aucun

**Transport maritime (IMDG)****14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:**

aucune/aucun

**Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:**

aucune/aucun

**14.5. Dangers pour l'environnement**

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT:

non

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

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

**14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC**

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

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Sicoklar E01.xx NAT**

Date de révision: 17.05.2019

Code du produit: E01xx

Page 5 de 5

**Prescriptions nationales**

Classe de contamination de l'eau (D): - - sans danger pour l'eau

**RUBRIQUE 16: Autres informations****Information supplémentaire**

Les informations reposent sur nos connaissances actuelles ; elles ne donnent cependant aucune garantie concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel. Le destinataire de notre produit est seul responsable du respect des lois et réglementations en vigueur.

ette fiche de sécurité complète les notices techniques d'utilisation, mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné à la date d'établissement de la fiche. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé pour d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. De plus, l'utilisateur prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation du produit qu'il connaît. L'objectif des réglementations obligatoires mentionnées est d'aider l'utilisateur à remplir ses obligations vis-à-vis les produits dangereux. Cette information n'est pas exhaustive. Cette fiche ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. C'est de sa seule responsabilité. En plus, cette fiche de sécurité a été créée sur la base des requêtes légales décrites par EC 1907/2006, suivant les informations disponibles à partir du 1er Juin 2007 (date de l'entrée en vigueur). L'information qui n'est pas encore remplie dépend des nouvelles qu'on reçoit de nos fournisseurs selon le programme prévu par EC 1907/2006 et dépend uniquement de l'enregistrement des substances concernées.

*(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*