

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

**Date d'exécution:** 18 oct. 2019

**Date d'édition:** 25 nov. 2021

**Version:** 3

Page 1/8



## beko Masse d'étanchéité

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

#### 1.1. Identificateur de produit

**Nom commercial du produit/désignation:**

beko Masse d'étanchéité

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

Aucune donnée disponible

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

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

beko Group AG

Agathafeld 22

CH-9512 Rossrüti

Swiss

**Téléphone:** +49-9091-90898-0

**Télécopie:** +49-9091-90898-29

**E-mail:** info@beko-group.com

**Site web:** www.beko-group.com

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

tox info suisse, 24h: 145

tox info suisse, 24h: 145

tox info suisse, 24h: 145

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

**Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]:**

Le mélange est classé non dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

**Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

Le produit n'est pas soumis à un étiquetage selon les directives CE ou les lois nationales respectives.

**Mentions de danger:** -

##### Informations supplémentaires sur les dangers

EUH208	Contient reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7]; and 2-methyl-2H -isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1); reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7]; and 2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1), 2-méthyle-2H-isothiazol-3-on, dans une forme non inhalable.. Peut produire une réaction allergique.
--------	--

**Conseils de prudence:** -

**Indications diverses:**

Contient des produits biocides. reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7]; and 2-methyl-2H -isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1); reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7]; and 2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

#### 2.3. Autres dangers

**Autres effets nocifs:**

Résultats des évaluations PBT et vPvB: non applicable

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

**Date d'exécution:** 18 oct. 2019

**Date d'édition:** 25 nov. 2021

**Version:** 3

Page 2/8



## beko Masse d'étanchéité

### RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

#### 3.2. Mélanges

**Description:**

Mélange des substances énumérées ci-dessous avec des adjuvants inoffensifs.

**Indications diverses:**

En dessous des limites.

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

**Informations générales:**

Aucunes mesures particulières ne sont exigées.

**En cas d'inhalation:**

Veiller à un apport d'air frais. Appeler un médecin en cas de malaise.

En cas de perte de conscience avec respiration intacte placer la victime dans une position latérale de sécurité et consulter un médecin.

**En cas de contact avec la peau:**

Laver abondamment à l'eau et au savon.

En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

**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 ophtamologiste.

Consulter un médecin en cas de malaise.

**En cas d'ingestion:**

Consulter un médecin en cas de malaise.

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

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

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

Traitement symptomatique.

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

#### 5.1. Moyen d'extinction

**Moyens d'extinction appropriés:**

Jet d'eau pulvérisée, Poudre d'extinction, Mousse, Dioxyde de carbone

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

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

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Utiliser un appareil de protection respiratoire approprié.

#### 5.4. Indications diverses

L'eau d'extinction d'incendie contaminée doit être éliminée conformément aux directives administratives.

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

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

##### 6.1.1. Pour les non-secouristes

**Mesures de précautions individuelles:**

Aucunes mesures particulières ne sont exigées.

##### 6.1.2. Pour les secouristes

Aucune donnée disponible

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

**Date d'exécution:** 18 oct. 2019

**Date d'édition:** 25 nov. 2021

**Version:** 3

Page 3/8



## beko Masse d'étanchéité

### 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.

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

#### Pour la rétention:

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).

### 6.4. Référence à d'autres sections

Maniement sûr: voir rubrique 7

Protection individuelle: voir rubrique 8

Evacuation: voir rubrique 13

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

#### Mesures de protection

##### Précautions de manipulation:

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. À conserver au frais et au sec.

Protéger des radiations solaires directes. Protéger contre: Forte chaleur

Assurer une aération suffisante.

##### Mesures de protection incendie:

Protéger contre: Forte chaleur

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

#### Mesures techniques et conditions de stockage:

Conservé les récipients dans un endroit frais et bien ventilé.

Conservé/Stocker uniquement dans le récipient d'origine.

#### Informations sur l'entreposage commun:

Des produits de réaction dangereux ne sont pas connus.

#### Autres indications relatives aux conditions de stockage:

Protéger contre: Gel, Forte chaleur

Conservé le récipient bien fermé.

Protéger des radiations solaires directes.

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

#### Recommandation:

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

Aucune donnée disponible

### 8.2. Contrôle de l'exposition

#### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Il faut respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la manipulation des produits chimiques.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

Éviter: Contact avec les yeux, Contact avec la peau

Ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation.

#### 8.2.2. Protection individuelle



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

**Date d'exécution:** 18 oct. 2019

**Date d'édition:** 25 nov. 2021

**Version:** 3

Page 4/8



## beko Masse d'étanchéité

### Protection yeux/visage:

Lunettes avec protections sur les côtés DIN EN 166

### Protection de la peau:

Modèle de gants adapté EN ISO 374

gants imperméables

La sélection définitive du matériau constitutif du gant doit tenir compte du délai de rupture, des taux de perméation et de la dégradation.

Modèle de gants adapté Polyéthylène

Épaisseur de couche minimale:  $\geq 0,02\text{mm}$

La sélection d'un gant adéquat dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité et varie d'un fabricant à l'autre. Pour les mélanges, la résistance du matériau constitutif du gant n'est pas prévisible et doit donc être vérifiée avant l'utilisation.

Le délai de rupture exact du matériau constitutif du gant peut être demandé auprès du fabricant de gants et doit être respecté.

Utilisation de vêtements de protection

### Protection respiratoire:

Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.

### 8.2.3. Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

#### Aspect

**État physique:** Pâte

**Couleur:** blanc

**Odeur:** caractéristique

#### Données de sécurité

paramètre		à °C	Méthode	Remarque
pH	7 - 9			
Point de fusion	<i>non déterminé</i>			
Point de congélation	<i>non déterminé</i>			
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	<i>non déterminé</i>			
Température de décomposition	<i>non déterminé</i>			
Point éclair	> 420 °C			
Taux d'évaporation	<i>non déterminé</i>			
Température d'auto-inflammabilité	<i>non déterminé</i>			
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	<i>non applicable</i>			
Pression de vapeur	<i>non déterminé</i>			
Densité de la vapeur	<i>non déterminé</i>			
Densité	1,76 g/cm <sup>3</sup>			
Densité relative	<i>non déterminé</i>			
Densité apparente	<i>non déterminé</i>			
Solubilité dans l'eau				soluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau	<i>non déterminé</i>			
Viscosité, dynamique	<i>non déterminé</i>			
Viscosité, cinématique	<i>non déterminé</i>			

### 9.2. Autres informations

Teneur en solvant: 0,84

Valeur de COV 14,8

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

**Date d'exécution:** 18 oct. 2019

**Date d'édition:** 25 nov. 2021

**Version:** 3

Page 5/8



## beko Masse d'étanchéité

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

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

#### 10.2. Stabilité chimique

Produit stable si les conditions de stockage et d'utilisation préconisées sont respectées. Des produits de décomposition dangereux ne sont pas connus.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Des produits de réaction dangereux ne sont pas connus.

#### 10.4. Conditions à éviter

Forte chaleur, Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

#### 10.5. Matières incompatibles

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Des produits de décomposition dangereux ne sont pas connus.

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

##### Toxicité orale aiguë:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### Toxicité dermique aiguë:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### Toxicité inhalatrice aiguë:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### Corrosion cutanée/irritation cutanée:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### Lésions oculaires graves/irritation oculaire:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### Sensibilisation respiratoire ou cutanée:

Contient .... Peut produire une réaction allergique.

##### Mutagenicité sur les cellules germinales:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### Cancerogénité:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### Toxicité pour la reproduction:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### Danger par aspiration:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### Informations complémentaires:

Aucune donnée disponible

#### 11.2. Informations sur les autres dangers

Aucune donnée disponible

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

**Date d'exécution:** 18 oct. 2019

**Date d'édition:** 25 nov. 2021

**Version:** 3

Page 6/8



## beko Masse d'étanchéité

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

##### Toxicité aquatique:

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

##### Informations complémentaires:

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

##### Accumulation / Évaluation:

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

#### 12.4. Mobilité dans le sol

sans danger pour l'eau

Ne laissez pas le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer les nappes phréatiques, les eaux ou les canalisations.

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Résultats des évaluations PBT et vPvB: non applicable

#### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucune donnée disponible

#### 12.7. Autres effets nocifs

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

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

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

Les codes de déchets indiqués constituent des recommandations basées sur l'utilisation prévisible de ce produit.

##### 13.1.1. Élimination du produit/de l'emballage

Code de déchet/désignations des déchets selon code EAK/AVV

##### Code des déchets produit:

08 04 10	Déchets de colles et mastics autres que ceux visés à la rubrique 08 04 09
----------	---

##### Code des déchets conditionnement:

15 01 02	Emballages en matière plastique
----------	---------------------------------

#### Solutions pour traitement des déchets

##### Élimination appropriée / Emballage:

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

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

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

<b>Transport par voie terrestre (ADR/RID)</b>	
---	--

#### 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

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

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'exécution: 18 oct. 2019

Date d'édition: 25 nov. 2021

Version: 3

Page 7/8



## beko Masse d'étanchéité

<b>Transport par voie terrestre (ADR/RID)</b>	
<b>14.2. Nom d'expédition des Nations unies</b>	
Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.	
<b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>	
négligeable	
<b>14.4. Groupe d'emballage</b>	
négligeable	
<b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>	
négligeable	
<b>14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>	
négligeable	

**14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI**  
négligeable

## RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

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

#### 15.1.1. Réglementations EU

##### Autres réglementations (UE):

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] 2015/830/UE

Directive 2012/18/UE concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses [Directive SEVESO III]

Substances dangereuses explicitement mentionnées: aucune/aucun

#### 15.1.2. Directives nationales

Aucune donnée disponible

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour les substances de ce mélange.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### 16.1. Indications de changement

Aucune donnée disponible

### 16.2. Abréviations et acronymes

Sigles et acronymes, consulter la liste à l'adresse suivante: <http://abk.esdscom.eu>

### 16.3. Références littéraires et sources importantes des données

Aucune donnée disponible

### 16.4. Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

#### Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]:

Le mélange est classé non dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

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

Aucune donnée disponible

### 16.6. Indications de stage professionnel

Aucune donnée disponible

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

**Date d'exécution:** 18 oct. 2019

**Date d'édition:** 25 nov. 2021

**Version:** 3

Page 8/8



## beko Masse d'étanchéité

### 16.7. Indications diverses

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document.