

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 1 sept. 2022

Date d'édition: 11 juil. 2023

Version: 2



Page 1/8

## beko Nettoyant pour vitres d'été

### 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 Nettoyant pour vitres d'été

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

Usage de la substance/du mélange:

Nettoyant pour vitres d'été

#### 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

### 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: aucune

Informations supplémentaires sur les dangers: aucune

Conseils de prudence: aucune

Indications diverses:

Contient 2-méthyle-2H-isothiazol-3-on. Peut produire une réaction allergique.

#### 2.3. Autres dangers

Autres effets nocifs:

Résultats des évaluations PBT et vPvB: non applicable

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

#### 3.2. Mélanges

Indications diverses:

Règlement (CE) n° 648/2004 sur les détergents:

Parfums, Colorant, Conservateur (LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE, BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE)

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 1 sept. 2022

Date d'édition: 11 juil. 2023

Version: 2



Page 2/8

## beko Nettoyant pour vitres d'été

### Composants dangereux / Impuretés dangereuses / Stabilisateurs:

Identificateurs produit	Nom de la substance Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]	Concentration
n°CAS: 2682-20-4 N°CE: 220-239-6 Numéro d'identification UE: 613-326-00-9	<b>2-methyl-2H-isothiazol-3-one</b> Acute Tox. 2 (H330), Acute Tox. 3 (H311, H301), Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410), Eye Dam. 1 (H318), Skin Corr. 1B (H314), Skin Sens. 1A (H317)  Danger EUH071 Facteur M (aigu): 10 Facteur M (chronique): 1 <b>Valeur limite de concentration spécifique (SCL)</b> Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015%	< 0,0015 %

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

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

#### En cas d'inhalation:

Veiller à un apport d'air frais. Demander une aide médicale en cas de malaise.

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

En général, le produit n'est pas irritant pour la peau.. Rincer abondamment avec de l'eau.

En cas d'irritations cutanées consulter un dermatologue.

#### 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.

#### En cas d'ingestion:

Rincer la bouche. Demander une aide médicale en cas de malaise.

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

Aucune donnée disponible

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

Aucune donnée disponible

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

### 5.1. Moyen d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés:

Le produit lui-même n'est pas combustible.

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

#### Moyens d'extinction inappropriés:

Des produits de réaction dangereux ne sont pas connus.

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

Des produits de réaction dangereux ne sont pas connus.

### 5.3. Conseils aux pompiers

Appareil de protection respiratoire autonome

## 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:

Éviter: Contact produit

#### 6.1.2. Pour les secouristes

Aucune donnée disponible

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

Les petites quantités habituellement utilisées lors de la manipulation peuvent être rincées à l'eau.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

**Date d'exécution:** 1 sept. 2022

**Date d'édition:** 11 juil. 2023

**Version:** 2



Page 3/8

## beko Nettoyant pour vitres d'été

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Ne pas laisser le produit pénétrer dans les eaux superficielles/souterraines.

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

#### Pour le nettoyage:

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

Evacuation: voir rubrique 13

### 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:

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

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

##### Mesures de protection incendie:

Aucunes mesures particulières ne sont exigées.

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

#### Mesures techniques et conditions de stockage:

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé.

#### Demandes d'aires de stockage et de récipients:

Protéger contre: Gel

Protéger des radiations solaires directes.

#### Informations sur l'entreposage commun:

Non nécessaire normalement.

**Classe de stockage (TRGS 510, Allemagne):** 12 - liquides non combustibles qui n'appartiennent à aucune des classes de stockage indiquées ci-avant

### 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

Aucune donnée disponible

#### 8.2.2. Protection individuelle

##### Protection yeux/visage:

Éviter: contact avec les yeux

##### Protection de la peau:

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

Lors de contact fréquents avec les mains: Porter des gants de protection.

Pour éviter les problèmes de peau, le port de gants doit être réduit au strict nécessaire.

Gants en caoutchouc synthétique

Temps de passage (durée d'utilisation maxi): > 480 min (Épaisseur de la couche: 0,11 mm)

##### Protection respiratoire:

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

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 1 sept. 2022

Date d'édition: 11 juil. 2023

Version: 2



Page 4/8

## beko Nettoyant pour vitres d'été

### Autres mesures de protection:

Tenir à l'écart de: Aliments pour humains et animaux  
Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.  
Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.  
Éviter: contact avec les yeux

### 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: non déterminé

Couleur: jaune

Odeur: Citron

Seuil olfactif: non déterminé

#### Données de sécurité

Paramètre	Valeur	à °C	① Méthode ② Remarque
pH	7,7	20 °C	
Point de fusion	≈ 0 °C		
Point de congélation	non déterminé		
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	100 °C		
Température de décomposition	non déterminé		
Point éclair	non applicable		
Taux d'évaporation	non déterminé		
Température d'auto-inflammation	non déterminé		
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	non applicable		
Pression de vapeur	23 hPa	20 °C	
Densité de la vapeur	non déterminé		
Densité	non déterminé		
Densité relative	non déterminé		
Densité apparente	non déterminé		
Solubilité dans l'eau	complètement miscible		
Coefficient de partage: n-octanol/eau	non déterminé		
Viscosité, dynamique	non déterminé		
Viscosité, cinématique	non déterminé		

### 9.2. Autres informations

#### 9.2.1. Informations sur les classes de danger physique

##### Explosifs:

n/a

##### Gaz inflammables:

n/a

##### Aérosols:

n/a

##### Gaz comburant:

n/a

##### Gaz sous pression:

n/a

##### Matières liquides inflammables:

n/a

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

**Date d'exécution:** 1 sept. 2022

**Date d'édition:** 11 juil. 2023

**Version:** 2



Page 5/8

## beko Nettoyant pour vitres d'été

### Solides inflammables:

n/a

### Matières et mélanges auto-réactifs:

n/a

### Liquides pyrophoriques:

n/a

### Matières solides pyrophoriques:

n/a

### Matières et mélanges auto-échauffants:

n/a

### Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables:

n/a

### Liquides comburants:

n/a

### Matières solides comburantes:

n/a

### Peroxydes organiques:

n/a

### Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux:

n/a

### Explosibles désensibilisés:

n/a

### Informations complémentaires:

Densité: 0,997 g/cm<sup>3</sup>

Teneur en solvant: 0 %

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

### 10.2. Stabilité chimique

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

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Des produits de réaction dangereux ne sont pas connus.

### 10.4. Conditions à éviter

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible. Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

### 10.5. Matières incompatibles

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

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

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

**2-methyl-2H-isothiazol-3-one** n°CAS: 2682-20-4 N°CE: 220-239-6

**DL50 par voie orale:** 120 mg/kg (Rat)

**DL50 dermique:** 242 mg/kg (Rat)

### Corrosion cutanée/irritation cutanée:

Un contact fréquent et permanent avec la peau peut provoquer des irritations cutanées.

### Lésions oculaires graves/irritation oculaire:

légèrement irritant

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 1 sept. 2022

Date d'édition: 11 juil. 2023

Version: 2



Page 6/8

## beko Nettoyant pour vitres d'été

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée:

Peut provoquer une allergie cutanée.

Cela s'applique également en deçà des valeurs limites d'exposition définies.

### Mutagénicité 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

### Propriétés perturbant le système endocrinien:

2,6-di-tert-butyl-p-cresol: Liste II de familles et de groupes de substances

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

**2-methyl-2H-isothiazol-3-one** n°CAS: 2682-20-4 N°CE: 220-239-6

**CE50:** 0,0695 mg/L (Skeletonema costatum) 24h

### 12.2. Persistance et dégradabilité

#### Informations complémentaires:

Pas de données prévues pour la préparation/le mélange.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

#### Accumulation / Évaluation:

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

**2-methyl-2H-isothiazol-3-one** n°CAS: 2682-20-4 N°CE: 220-239-6

**Résultats des évaluations PBT et vPvB:** —

non applicable

### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Indications diverses: Section 11: Informations toxicologiques

### 12.7. Autres effets nocifs

classe risque aquatique 1 (Auto-classification): Présente un faible danger pour l'eau.

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

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

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

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 1 sept. 2022

Date d'édition: 11 juil. 2023

Version: 2



Page 7/8

## beko Nettoyant pour vitres d'été

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

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

Code des déchets produit

07 06 01 \* Eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses

\*: Soumis à une documentation.

Code des déchets conditionnement

Remarque:

L'emballage doit être éliminé conformément au décret sur les emballages.

Les emballages nettoyés doivent être remis aux circuits locaux de recyclage.

Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage.

Solutions pour traitement des déchets

Élimination appropriée / Produit:

Pour l'élimination des déchets, contacter le service agréé de traitement des déchets compétent.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Transport par voie terrestre (ADR/RID)	Transport par voie fluviale (ADN)	Transport maritime (IMDG)	Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification</b>			
Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.	Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.	Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.	Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.
<b>14.2. Nom d'expédition des Nations unies</b>			
Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.	Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.	Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.	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	négligeable	négligeable	négligeable
<b>14.4. Groupe d'emballage</b>			
négligeable	négligeable	négligeable	négligeable
<b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>			
négligeable	négligeable	négligeable	négligeable
<b>14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>			
négligeable	négligeable	négligeable	négligeable

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

Aucune donnée disponible

## 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):

Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques - Annexe II

Aucun des composants n'est présent.

Annexe I: Matières premières limitées pour les produits explosifs (Valeur limite supérieure de concentration pour une autorisation au titre de l'article 5 paragraphe 3)

Aucun des composants n'est présent.

Annexe II: Matières premières soumises à déclaration pour les produits explosifs

Aucun des composants n'est présent.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

**Date d'exécution:** 1 sept. 2022

**Date d'édition:** 11 juil. 2023

**Version:** 2



Page 8/8

## beko Nettoyant pour vitres d'été

Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs des drogues

Aucun des composants n'est présent.

Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers

Aucun des composants n'est présent.

### 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

Aucune donnée disponible

### 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]

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)

Mentions de danger	
H301	Toxique en cas d'ingestion.
H311	Toxique par contact cutané.
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H330	Mortel par inhalation.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### Informations supplémentaires sur les dangers

EUH071	Corrosif pour les voies respiratoires.
--------	--

### 16.6. Indications de stage professionnel

Aucune donnée disponible

### 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.