conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## beko Ölfleckenentferner

Date de révision: 27.01.2020 Code du produit: 299 23 x000 Page 1 de 9

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

## 1.1. Identificateur de produit

beko Ölfleckenentferner

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

## %" "Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société: beko GmbH
Rue: Rappenfeldstr. 5
Lieu: D-86653 Monheim
Téléphone: +49 (0) 9091 90898 0
e-mail: info@beko-group.com
Internet: www.beko-group.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence: Poison Control Center Mainz - 24 h – phone: +49 (0) 6131/19240 (allemand + anglais)

# **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

## 2.1. Classification de la substance ou du mélange

# Règlement (CE) nº 1272/2008

Catégories de danger:

Liquide inflammable: Flam. Liq. 2

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Eye Irrit. 2

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique: STOT SE 3

Mentions de danger:

Liquide et vapeurs très inflammables. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer somnolence ou vertiges.

## 2.2. Éléments d'étiquetage

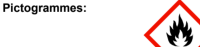
## Règlement (CE) nº 1272/2008

## Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette

acétate d'éthyle

Mention Danger

d'avertissement:





## Mentions de danger

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Conseils de prudence

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P210 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.

P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection

des yeux/du visage.

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

#### beko Ölfleckenentferner

Date de révision: 27.01.2020 Page 2 de 9

les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher.

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin. P403+P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans gemäß regionalen Vorschriften einer Entsorgung.

#### Étiquetage particulier de certains mélanges

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gercures de la peau.

#### 2.3. Autres dangers

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACh.

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

## 3.2. Mélanges

## Composants dangereux

N° CAS	Substance	ubstance				
	N° CE	Nº Index	Nº REACH			
	Classification SGH					
141-78-6	acétate d'éthyle	acétate d'éthyle				
	205-500-4	607-022-00-5	01-2119475103-46			
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066				

Texte des phrases H et EUH: voir paragraphe 16.

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

## 4.1. Description des premiers secours

## Après inhalation

En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin. Veiller à un apport d'air frais.

## Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec du polyéthyleneglycol, puis beaucoup d'eau. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

## Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, rincer un moment avec de l'eau en gardant la paupière ouverte et consulter immédiatement un ophtamologiste.

#### Après ingestion

En cas de vomissement faire attention au risque d'étouffement. Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau.

# 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune information 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. Moyens d'extinction

## Moyens d'extinction appropriés

Jet d'eau pulvérisée, Dioxyde de carbone (CO2), Mousse, Poudre d'extinction.

## Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à grand débit

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

#### beko Ölfleckenentferner

Date de révision: 27.01.2020 Page 3 de 9

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

Facilement inflammable. Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

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

#### Information supplémentaire

Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients. Rabattre les gaz/vapeurs/brouillards par pulvérisation d'eau. L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

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

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

Eloigner toute source d'ignition. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser un équipement de protection personnel.

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

Ne pas laisser s'échapper le produit de facon incontrôlée dans l'environnement. Danger d'explosion

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

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

## 6.4. Référence à d'autres rubriques

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

#### Consignes pour une manipulation sans danger

Lors d'une manipulation à découvert, utiliser des dispositifs équipés d'un système d'aspiration locale. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols.

#### Préventions des incendies et explosion

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

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

## Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Conserver le récipient bien fermé. Conserver les récipients dans un endroit frais et bien ventilé. 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.

#### Conseils pour le stockage en commun

Ne pas stocker ensemble avec: Comburant. Substances dangereuses pyrophores ou auto-échauffantes.

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

ÖlfleckentfernerObserver le mode d'emploi.

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

## 8.1. Paramètres de contrôle

# Valeurs limites d'exposition professionnelle

Nº CAS	Désignation	ppm	mg/m³	f/cm³	Catégorie	Origine
141-78-6	Acétate d'éthyle	400	1400		VME (8 h)	

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## beko Ölfleckenentferner

Date de révision: 27.01.2020 Page 4 de 9

#### Valeurs de référence DNEL/DMEL

N° CAS	Désignation			
DNEL type		Voie d'exposition	Effet	Valeur
141-78-6	acétate d'éthyle			
Consommate	ur DNEL, à long terme	par voie orale	systémique	4,5 mg/kg p.c./jour
Salarié DNEL	, à long terme	dermique	systémique	63 mg/kg p.c./jour
Salarié DNEL	, aigu	par inhalation	systémique	1468 mg/m³
Salarié DNEL	, aigu	par inhalation	local	1468 mg/m³
Consommate	ur DNEL, aigu	par inhalation	local	734 mg/m³
Consommate	ur DNEL, aigu	par inhalation	systémique	734 mg/m³
Salarié DNEL	, à long terme	par inhalation	local	734 mg/m³
Consommate	ur DNEL, à long terme	par inhalation	local	367 mg/m³
Salarié DNEL	, à long terme	par inhalation	systémique	734 mg/m³
Consommate	ur DNEL, à long terme	par inhalation	systémique	367 mg/m³

## Valeurs de référence PNEC

Nº CAS	Désignation		
Milieu environn	Milieu environnemental Valeur		
141-78-6	acétate d'éthyle		
Eau douce		0,24 mg/l	
Eau de mer		0,024 mg/l	
Sédiment d'eau	douce	1,15 mg/l	
Sédiment marir	1	0,115 mg/l	
Micro-organism	es utilisés pour le traitement des eaux usées	650 mg/l	
Sol		0,148 mg/l	

# 8.2. Contrôles de l'exposition











#### Contrôles techniques appropriés

Lors d'une manipulation à découvert, utiliser des dispositifs équipés d'un système d'aspiration locale. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols.

# Mesures d'hygiène

Enlever immédiatement les vêtement souillés, imprégnés. Constituer un programme de protection de la peau et s'y tenir! Avant les pauses et à la fin du travail, bien se laver les mains et le visage, et prendre une douche si nécessaire. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

# Protection des yeux/du visage

Protection oculaire appropriée: lunettes à coques.

## Protection des mains

Lors de la manipulation de substances chimiques, porter exclusivement des gants spécial chimie pourvus d'un marquage CE, y compris du numéro de contrôle à quatre chiffres. Le modèle des gants spécial chimie doit être choisi en fonction des concentrations et quantités des substances chimiques spécifiques au poste. Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

Matériel recommandé: Caoutchouc butyle; 0,7 mm Temps de pénétration (durée maximale de port) >120 min).;

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## beko Ölfleckenentferner

Date de révision: 27.01.2020 Page 5 de 9

## Protection de la peau

Vêtements ignifuges. Porter des chaussures et des vêtements de travail antistatiques.

## Protection respiratoire

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

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

L'état physique: Liquide + Feststoff

Couleur: blanc Odeur: fruité

Testé selon la méthode

pH-Valeur: non déterminé

Modification d'état

Point de fusion: non déterminé
Point initial d'ébullition et intervalle 76 °C

d'ébullition:

Point d'éclair: -4 °C

Inflammabilité

solide: non applicable gaz: non applicable
Limite inférieure d'explosivité: 2 vol. %
Limite supérieure d'explosivité: 11,5 vol. %
Température d'inflammation: 420-460 °C

Température d'auto-inflammabilité

solide: non applicable gaz: non applicable
Température de décomposition: non déterminé

Propriétés comburantes

Non comburant.

Pression de vapeur: 100 hPa

(à 20 °C)

Pression de vapeur: 379 hPa

(à 50 °C)

Densité (à 20 °C): 0,9 g/cm³ Hydrosolubilité: 80 g/L

(à 20 °C)

Solubilité dans d'autres solvants

non déterminé

Coefficient de partage:

Viscosité dynamique:

12 mPa·s

(à 20 °C)

Viscosité cinématique: ASTM D 445

Densité de vapeur:

Taux d'évaporation:

non déterminé

non déterminé

9.2. Autres informations

Teneur en corps solides: non déterminé

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## beko Ölfleckenentferner

Date de révision: 27.01.2020 Page 6 de 9

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

## 10.1. Réactivité

Facilement inflammable.

## 10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.

## 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

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

#### 10.4. Conditions à éviter

Tenir à l'écart de toute source de chaleur (p. ex. surfaces chaudes), des étincelles et des flammes directes. Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

## 10.5. Matières incompatibles

Comburant, Acide, alcalies (bases), Peroxydes, Amines

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

Des produits de décomposition dangereux ne sont pas connus. Im Brandfall können entstehen:CO, CO2, Ethanol, Acide acétique

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

# 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

## Toxicité aiguë

Nº CAS	Substance						
	Voie d'exposition	Dose		Espèce	Source		Méthode
141-78-6	acétate d'éthyle			•			
	orale	DL50 mg/kg	5600	Rat			
	cutanée	DL50 mg/kg	18000	Lapin			
	inhalation (4 h) vapeur	CL50	58 mg/l	Rat			

## Information supplémentaire référentes à des preuves

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

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

## 12.1. Toxicité

Le produit n'est pas: Écotoxicologiques.

	<u> </u>	<u> </u>					
Nº CAS	Substance						
	Toxicité aquatique	Dose		[h]   [d]	Espèce	Source	Méthode
141-78-6	acétate d'éthyle						
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50	230 mg/l	96 h	Tête de boule		
	Toxicité aiguë pour les algues	CE50r	900 mg/l		Scenedesmus subspicatus		
	Toxicité aiguë pour les crustacés	CE50	717 mg/l		Daphnia magna (puce d'eau géante)		

# 12.2. Persistance et dégradabilité

Le produit n'a pas été testé.

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## beko Ölfleckenentferner

Date de révision: 27.01.2020 Page 7 de 9

Nº CAS	Substance						
	Méthode	Valeur	d	Source			
	Évaluation						
141-78-6	acétate d'éthyle						
	OECD 301 D	79	20				
	Facilement biodégradable (selon les critères OCDE).						

# 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Le produit n'a pas été testé.

#### **FBC**

Nº CAS	Substance	FBC	Espèce	Source
141-78-6	acétate d'éthyle	30		

## 12.4. Mobilité dans le sol

Le produit n'a pas été testé.

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Le produit n'a pas été testé.

#### 12.6. Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

## Information supplémentaire

Éviter le rejet dans l'environnement.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

## Élimination

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

## Code d'élimination des déchets - Produit

200113

DÉCHETS MUNICIPAUX (DÉCHETS MÉNAGERS ET DÉCHETS ASSIMILÉS PROVENANT DES COMMERCES, DES INDUSTRIES ET DES ADMINISTRATIONS), Y COMPRIS LES FRACTIONS COLLECTÉES SÉPARÉMENT; fractions collectées séparément (sauf section 15 01); solvants; déchet dangereux

#### Code d'élimination des déchets - Emballages contaminés

150110

EMBALLAGES ET DÉCHETS D'EMBALLAGES, ABSORBANTS, CHIFFONS D'ESSUYAGE, MATÉRIAUX FILTRANTS ET VÊTEMENTS DE PROTECTION NON SPÉCIFIÉS AILLEURS; emballages et déchets d'emballages (y compris les déchets d'emballages municipaux collectés séparément); emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus; déchet dangereux

## L'élimination des emballages contaminés

Rincer abondamment avec de l'eau. Les emballages entièrement vides peuvent être revalorisés.

3

## **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

## Transport terrestre (ADR/RID)

**14.1. Numéro ONU:** UN 1173

14.2. Désignation officielle de ACÉTATE D'ÉTHYLE

transport de l'ONU:

14.3. Classe(s) de danger pour le

transport:

14.4. Groupe d'emballage:

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## beko Ölfleckenentferner

Date de révision: 27.01.2020 Page 8 de 9

Étiquettes:



Code de classement: F1
Quantité limitée (LQ): 1 L
Quantité dégagée: E2
Catégorie de transport: 2
N° danger: 33
Code de restriction concernant les D/E

tunnels:

# 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune information disponible.

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

non applicable

## 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

Informations réglementaires UE

2010/75/UE (COV): 93,88 % (844,92 g/l) 2004/42/CE (COV): 93,88 % (844,92 g/l)

**Prescriptions nationales** 

Limitation d'emploi: Tenir compte des restrictions prévues par la loi sur la protection des

jeunes travailleurs (94/33/CE).

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

## 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pour les substances de ce mélange, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

## **Modifications**

Änderungen gegenüber der letzten Version:

Revisions-Nr.2.2 vom 26.06.2014, Abschnitt 1-16, Einstufung und Kennzeichung gemäß VO 1272/2008

Revisions-Nr.2.21 vom 03.05.2016 -geändertes Layout

## Abréviations et acronymes

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

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

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## beko Ölfleckenentferner

Date de révision: 27.01.2020 Page 9 de 9

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

## 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.

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