

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 30 août 2021

Date d'édition: 1 sept. 2022

Version: 1

Page 1/11



## beko Lecksuchspray -PREMIUM-

### 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 Lecksuchspray -PREMIUM-

UFI:

CFXV-30HF-M00C-KFU1

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

Usage de la substance/du mélange:

Détecteur de fuites pour gaz

#### 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]:

Classes de risques et catégories des risques	Mentions de danger	Procédure de classification
Aérosols ( <i>Aerosol 3</i> )	H229: Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.	

#### 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.

Mention d'avertissement: Attention

##### Consignes en cas de risques physiques

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

##### Conseils de prudence

P102 Tenir hors de portée des enfants.

##### Conseils de prudence Prévention

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.

P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 30 août 2021

Date d'édition: 1 sept. 2022

Version: 1

Page 2/11



## beko Lecksuchspray -PREMIUM-

### Conseils de prudence Stockage

P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

### Conseils de prudence Evacuation

P501 Éliminer le contenu/réceptacle dans des installations de collecte de déchets spéciaux.

### Indications diverses:

Contient Produit de réaction à base de 1H-Imidazole-1-éthanol, 4,5-dihydro, dérivés alkyl-2 (insat. en C11-17 et C17), hydroxyde de sodium et acide acrylique (INCI : SODIUM COCOAMPHOPROPIONATE). 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

#### Composants dangereux / Impuretés dangereuses / Stabilisateurs:

identificateurs produit	Nom de la substance Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]	Concentration
n°CAS: 10024-97-2 N°CE: 233-032-0	<b>Oxyde nitreux</b> Ox. Gas 1, Press. Gas (Liq.), STOT SE 3 ☠️ ⚠️ ⚠️ H270-H280-H336	≤ 2,5 %
N°CE: 946-533-0	<b>Produit de réaction à base de 1H-Imidazole-1-éthanol, 4,5-dihydro, dérivés alkyl-2 (insat. en C11-17 et C17), hydroxyde de sodium et acide acrylique (INCI : SODIUM COCOAMPHOPROPIONATE)</b> Eye Dam. 1, Skin Sens. 1 ☠️ ⚠️ H317-H318	≥ 0,1 - < 1 %
n°CAS: 137-16-6 N°CE: 205-281-5	<b>N-lauroylsarcosinate de sodium</b> Acute Tox. 2, Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2 ☠️ ⚠️ ⚠️ H315-H318-H330	< 1 %
n°CAS: 308062-28-4 N°CE: 931-292-6	<b>Amines, C12-14 (nombre pair)-alkyldiméthyl, N-oxydes</b> Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2, Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2 ☠️ ⚠️ ⚠️ H302-H315-H318-H400-H411	≥ 0,25 - < 1 %

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

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

#### Informations générales:

Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Ne pas laisser la victime sans surveillance.

#### En cas d'inhalation:

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

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

En général, le produit n'est pas irritant pour la peau.

#### 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 ophtalmologiste.

#### En cas d'ingestion:

Demander une aide médicale en cas de malaise.

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

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

**Date d'exécution:** 30 août 2021

**Date d'édition:** 1 sept. 2022

**Version:** 1

Page 3/11



## beko Lecksuchspray -PREMIUM-

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

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

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

### 5.1. Moyen d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés:

Le produit n'est pas: Combustible - 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.

#### Produits de combustion dangereux:

En cas d'incendie:

### 5.3. Conseils aux pompiers

Équipement spécial de protection en cas d'incendie: Combinaison complète de protection

## 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:

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

##### Équipement de protection:

Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Tenir les personnes à l'écart et rester du côté exposé au vent.

#### 6.1.2. Pour les secouristes

Aucune donnée disponible

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

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

Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol.

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

#### Autres informations:

Assurer une aération suffisante.

### 6.4. Référence à d'autres sections

Lors du durcissement du produit, libération des substances dangereuses suivantes: aucune/aucun

Maniement sûr: voir rubrique 7

Protection individuelle: voir rubrique 8

Évacuation: voir rubrique 13

### 6.5. Indications diverses

Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

#### Mesures de protection

##### Précautions de manipulation:

Protéger des radiations solaires directes. Tenir à l'écart de: Forte chaleur

##### Mesures de protection incendie:

Ne pas vaporiser sur des flammes ou des objets incandescents.

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 30 août 2021

Date d'édition: 1 sept. 2022

Version: 1

Page 4/11



## beko Lecksuchspray -PREMIUM-

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

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

Se conformer aux réglementations officielles relatives au stockage des conditionnements des gaz sous pression.

#### Informations sur l'entreposage commun:

Comburant: Stocker séparément.

**Classe de stockage (TRGS 510, Allemagne):** 2B - Emballages pour aérosol et BRIQUETS

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

Tenir au frais. Conserver le récipient bien fermé.

Température de stockage recommandée: 15 - 35 °C

### 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

#### 8.1.1. Valeurs limites au poste de travail

Type de valeur limite (pays d'origine)	Nom de la substance	① valeur limite au poste de travail à long terme ② valeur limite au poste de travail à court terme ③ Valeur momentanée ④ Procédé de surveillance ou d'observation. ⑤ Remarque
CH	Oxyde nitreux n°CAS: 10024-97-2 N°CE: 233-032-0	① 100 ppm (182 mg/m <sup>3</sup> ) ② 200 ppm (364 mg/m <sup>3</sup> )
CH	2,2',2''-nitrotriethanol n°CAS: 102-71-6 N°CE: 203-049-8	① 5 mg/m <sup>3</sup> ② 5 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (einatembare Fraktion)
CH	Éthanol n°CAS: 64-17-5 N°CE: 200-578-6	① 500 ppm (960 mg/m <sup>3</sup> ) ② 1 000 ppm (1 920 mg/m <sup>3</sup> )

#### 8.1.2. Valeurs limites biologiques

Aucune donnée disponible

#### 8.1.3. Valeurs de référence DNEL/PNEC

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:

Lunettes de protection en cas de risque d'éclaboussures

#### Protection de la peau:

Modèle de gants adapté: Temps de passage (durée d'utilisation maxi): > 480 min / 0,4 mm Tissu épais.

#### Protection respiratoire:

Non nécessaire normalement.

Si l'aspiration locale n'est pas possible ou insuffisante, assurer dans la mesure du possible une bonne ventilation de la zone de travail.

Type de filtre: P2

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

**Date d'exécution:** 30 août 2021

**Date d'édition:** 1 sept. 2022

**Version:** 1

Page 5/11



## beko Lecksuchspray -PREMIUM-

### Autres mesures de protection:

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

### 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:** Aérosol

**Couleur:** incolore

**Odeur:** perceptible

**Seuil olfactif:** non déterminé

#### Données de sécurité

paramètre		à °C	Méthode	Remarque
pH	7 - 8	20 °C		
Point de fusion	≈ -16 °C			s'applique à la solution de la substance active
Point de congélation	<i>non déterminé</i>			
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	100 °C			
Température de décomposition	<i>non déterminé</i>			
Point éclair	<i>non applicable</i>			Pas de point d'éclair selon la norme. Solution aqueuse
Taux d'évaporation	<i>non applicable</i>			
Température d'auto-inflammabilité	371 °C			
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	<i>non applicable</i>			Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Un échauffement provoque une élévation de la pression et génère un risque d'éclatement. En cas d'endommagement du conteneur et lors de l'utilisation, la formation de gaz explosifs ou de mélanges vapeur/air est possible.
Pression de vapeur	<i>non déterminé</i>			
Densité de la vapeur	<i>non déterminé</i>			
Densité	<i>non déterminé</i>			
Densité relative	<i>non déterminé</i>			
Densité apparente	<i>non déterminé</i>			
Solubilité dans l'eau				complètement miscible
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

Température d'auto-inflammabilité: non applicable

pression (20°C): 5,5 - 6,5 bar

Densité (20°C): env. 1,05 g/cm<sup>3</sup>

Teneur en solvant:

Solvant organique: 34,9 %

Eau: 62,1 %

Valeur de COV: 34,7 %

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 30 août 2021

Date d'édition: 1 sept. 2022

Version: 1

Page 6/11



## beko Lecksuchspray -PREMIUM-

### 9.2.1 Informations sur les classes de danger physique

Informations complémentaires:

n'entretient pas la combustion

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

### 10.2. Stabilité chimique

Décomposition thermique / Conditions à éviter: Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Un échauffement provoque une élévation de la pression et génère un risque d'éclatement.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.

### 10.4. Conditions à éviter

Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.  
Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

### 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.

### Indications diverses

stabilité au stockage: 24 mois

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

Nom de la substance	Informations toxicologiques
Oxyde nitreux n°CAS: 10024-97-2 N°CE: 233-032-0	<b>CL50 Toxicité inhalatrice aiguë (vapeur):</b> 1,06 mg/l 4 h (Rat)
Produit de réaction à base de 1H-Imidazole-1-éthanol, 4,5-dihydro, dérivés alkyl-2 (insat. en C11-17 et C17), hydroxyde de sodium et acide acrylique (INCI : SODIUM COCOAMPHOPROPIONATE) N°CE: 946-533-0	<b>DL50 par voie orale:</b> >5 000 mg/kg
N-lauroylsarcosinate de sodium n°CAS: 137-16-6 N°CE: 205-281-5	<b>CL50 Toxicité inhalatrice aiguë (poussières/brouillard):</b> 0,5 mg/l 4 h (Rat)

#### 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:

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

#### Mutagenicité sur les cellules germinales:

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

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

**Date d'exécution:** 30 août 2021

**Date d'édition:** 1 sept. 2022

**Version:** 1

Page 7/11



## beko Lecksuchspray -PREMIUM-

### 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

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Nom de la substance	Informations toxicologiques
N-lauroylsarcosinate de sodium n°CAS: 137-16-6 N°CE: 205-281-5	<b>EC<sub>50</sub>:</b> 29,7 mg/l 2 d (crustacés, Daphnia magna (puce d'eau géante)) <b>CL<sub>50</sub>:</b> 107 mg/l 4 d (poisson, Danio rerio)

### 12.2. Persistance et dégradabilité

#### Informations complémentaires:

Tensioactifs: Biodégradable.

### 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.

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.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Nom de la substance	Résultats des évaluations PBT et vPvB
N-lauroylsarcosinate de sodium n°CAS: 137-16-6 N°CE: 205-281-5	—

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

Bombes d'aérosol encore pleines: Jeter le contenu et la cuve avec les déchets problématiques.

Bombes d'aérosol vides: Collecte des produits recyclables

Remettre à la collecte pour déchets spéciaux ou à la collecte des matériaux problématiques

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

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

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 30 août 2021

Date d'édition: 1 sept. 2022

Version: 1

Page 8/11



## beko Lecksuchspray -PREMIUM-

### Code des déchets produit:

16 05 04 \* Gaz en récipients à pression (y compris les halons) contenant des substances dangereuses

\*: Soumis à une documentation.

### Code des déchets conditionnement:

15 01 04 Emballages métalliques

### Solutions pour traitement des déchets

#### Autres recommandations de traitement des déchets:

Eau (avec détergent)

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Transport par voie terrestre (ADR/RID)	Transport maritime (IMDG)	Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)	
<b>14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification</b>			
UN 1950	UN 1950	UN 1950	
<b>14.2. Nom d'expédition des Nations unies</b>			
AÉROSOLS	AEROSOLS	AEROSOLS	
<b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>			
 2.2	 2.2	 2.2	
<b>14.4. Groupe d'emballage</b>			
Aucune donnée disponible			
<b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>			
Non	Non	Non	

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

**Date d'exécution:** 30 août 2021

**Date d'édition:** 1 sept. 2022

**Version:** 1

Page 9/11



## beko Lecksuchspray -PREMIUM-

Transport par voie terrestre (ADR/RID)	Transport maritime (IMDG)	Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)	
<b>14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>			
<p><b>Dispositions particulières:</b> <b>Quantité limitée (LQ):</b> 1L <b>Quantités exemptées (EQ):</b> Code: E0 - Non autorisé en quantités exemptées <b>Danger n° (code Kemler):</b> <b>Code de classification:</b> - <b>code de restriction en tunnel:</b> (E) <b>Remarque:</b> Attention: Gaz Catégorie de transport: 3</p> <p>Transport en tant que "quantité limitée" selon chapitre 3.4. ADR/RID: Identification du colis: Losange "Quantité limitée (LQ)" Les indications suivantes doivent figurer dans les documents de transport: Transport en tant que "quantité limitée" selon chapitre 3.4. ADR/RID Code du tunnel E en cas de masse brute supérieure à 8000 kg Fiche d'urgence: Non obligatoire Pour les marchandises dangereuses, des dispositions spéciales peuvent éventuellement être appliquées, conformément aux réglementations applicables en matière de transport indiquées ci-dessus. Pour plus de détails, veuillez vous référer à la réglementation applicable concernée en matière de transports.</p>	<p><b>Dispositions particulières:</b> <b>Quantité limitée (LQ):</b> 1L <b>Quantités exemptées (EQ):</b> Code: E0 - Non autorisé en quantités exemptées <b>Numéro EmS:</b> F-D, S-U <b>Remarque:</b> Attention: Gaz</p>	<p><b>Dispositions particulières:</b> <b>Quantités exemptées (EQ):</b> <b>Remarque:</b> Attention: Gaz</p>	

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

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

**Date d'exécution:** 30 août 2021

**Date d'édition:** 1 sept. 2022

**Version:** 1

Page 10/11



## beko Lecksuchspray -PREMIUM-

### Informations complémentaires:

Stowage Code

SW1 Protected from sources of heat.

SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.

Segregation Code

SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:

Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4.

For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:

Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

For WASTE AEROSOLS:

Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

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

Substances dangereuses explicitement mentionnées - Annexe 1: Aucun des composants n'est présent

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

Règlement (CE) N° 2019/1148 (commercialisation et utilisation de précurseurs d'explosifs)

Annexe 1 - 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 2 - Matières premières soumises à déclaration pour les produits explosifs: 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

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]:

Classes de risques et catégories des risques	Mentions de danger	Procédure de classification
Aérosols ( <i>Aerosol 3</i> )	H229: Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.	

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

**Date d'exécution:** 30 août 2021

**Date d'édition:** 1 sept. 2022

**Version:** 1

Page 11/11



## beko Lecksuchspray -PREMIUM-

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

Mentions de danger	
H270	Peut provoquer ou aggraver un incendie; comburant.
H280	Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H330	Mortel par inhalation.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### 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.