

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 27 avr. 2022

Date d'édition: 3 mai 2022

Version: 1

Page 1/11



beko TecLine Spray pour cylindre de fermeture

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 TecLine Spray pour cylindre de fermeture

UFI:

D2VV-X06C-100G-1WH7

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

Usage de la substance/du mélange:

Graisse

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 1</i>)	H222; H229: Aérosol extrêmement inflammable.; Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.	
Danger par aspiration (<i>Asp. Tox. 1</i>)	H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.	

2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes des risques:



GHS02
Flamme

Mention d'avertissement: Danger

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 27 avr. 2022

Date d'édition: 3 mai 2022

Version: 1

Page 2/11



beko TeLine Spray pour cylindre de fermeture

Consignes en cas de risques physiques

H222	Aérosol extrêmement inflammable.
H229	Réceptacle 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.
P211	Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
P251	Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
P260	Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

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 le cadre de la collecte de déchets spéciaux.
------	--

Indications diverses:

Composant(s) déterminant la classification de danger pour l'étiquetage:

1-décène, homopolymère, hydrogéné

Hydrocarbures, C11-C12, isoalcanes, < 2 % aromates

1-décène, dimère, hydrogéné

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: 68037-01-4	1-décène, homopolymère, hydrogéné Asp. Tox. 1 ☠ H304	25 - 50 %
n°CAS: 106-97-8	n-butane (< 0,1% 1,3-butadiène) Flam. Gas 1A, Press. Gas (Liq.) ☠ H220-H280	10 - 25 %
n°CAS: 90622-57-4 N°CE: 918-167-1	Hydrocarbures, C11-C12, isoalcanes, < 2 % aromates Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 3 ☠ ☠ H226-H304	10 - 25 %
n°CAS: 74-98-6 N°CE: 200-827-9	Propane Flam. Gas 1A, Press. Gas (Liq.) ☠ H220-H280	2,5 - 10 %
n°CAS: 68649-11-6	1-décène, dimère, hydrogéné Acute Tox. 4, Asp. Tox. 1 ☠ ☠ H304-H332	2,5 - 10 %
n°CAS: 75-28-5	Isobutane (<0,1% 1,3-butadiène) Flam. Gas 1A, Press. Gas (Liq.) ☠ H220-H280	2,5 - 10 %

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 27 avr. 2022

Date d'édition: 3 mai 2022

Version: 1

Page 3/11



beko TecLine Spray pour cylindre de fermeture

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Informations générales:

Transporter la victime à l'air libre, la protéger par une couverture et la maintenir immobile.
Ne pas laisser la victime sans surveillance.

En cas d'inhalation:

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

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, paupière ouverte rincer immédiatement à l'eau courante 10 à 15 minutes et consulter un ophtamologiste.

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

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyen d'extinction

Moyens d'extinction appropriés:

Dioxyde de carbone (CO₂), Poudre d'extinction, Jet d'eau pulvérisée
Combattre un grand incendie avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool

Moyens d'extinction inappropriés:

Jet d'eau à grand débit

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

5.3. Conseils aux pompiers

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

5.4. Indications diverses

Refroidir le récipient avec de l'eau pulvérisée.

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:

Evacuer les personnes en lieu sûr.
Assurer une aération suffisante.
Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit.

Équipement de protection:

Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

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 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).

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 27 avr. 2022

Date d'édition: 3 mai 2022

Version: 1

Page 4/11



beko TeLine Spray pour cylindre de fermeture

Autres informations:

Assurer une aération suffisante.

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:

S'assurer d'une ventilation suffisante et d'une aspiration ponctuelle au niveau des points critiques. Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence.

Mesures de protection incendie:

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

Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

Précaution! Récipient sous pression. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Même après usage, ne pas percer ou incinérer.

Ne pas vaporiser sur des flammes ou des objets incandescents.

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.

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:

Conservé uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Stocker dans un endroit sec.

Protéger du rayonnement solaire. Protéger contre: Forte chaleur

Température de stockage recommandée: 15 - 35 °C

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

Recommandation:

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 27 avr. 2022

Date d'édition: 3 mai 2022

Version: 1

Page 5/11



beko TeLine Spray pour cylindre de fermeture

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	n-butane (< 0,1% 1,3-butadiène) n°CAS: 106-97-8	① 800 ppm (1 900 mg/m ³) ② 3 200 ppm (7 200 mg/m ³)
CH	Hydrocarbures, C11-C12, isoalcanes, < 2 % aromates n°CAS: 90622-57-4 N°CE: 918-167-1	① 500 ppm (2 000 mg/m ³) ⑤ (Benzin, aromatenfrei oder Leichtbenzin, Aromatengehalt 0-10%)
CH	Propane n°CAS: 74-98-6 N°CE: 200-827-9	① 1 000 ppm (1 800 mg/m ³) ② 4 000 ppm (7 200 mg/m ³)
CH	Isobutane (<0,1% 1,3-butadiène) n°CAS: 75-28-5	① 800 ppm (1 900 mg/m ³) ② 3 200 ppm (7 600 mg/m ³)

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

Voir rubrique 7. D'autres mesures complémentaires ne sont pas nécessaires.

8.2.2. Protection individuelle



Protection de la peau:

Modèle de gants adapté: NBR (Caoutchouc nitrile)

Temps de passage (durée d'utilisation maxi): Le délai de rupture exact du matériau constitutif du gant peut être demandé auprès du fabricant de gants et doit être respecté.

Protection respiratoire:

Assurer une aération suffisante. Non nécessaire normalement.

Lorsque la ventilation du local est insuffisante porter un équipement de protection respiratoire. Type de filtre: A2 P2

Autres mesures de protection:

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

Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols.

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

Odeur: perceptible

Couleur: incolore

Seuil olfactif: non déterminé

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 27 avr. 2022

Date d'édition: 3 mai 2022

Version: 1

Page 6/11



beko TeLine Spray pour cylindre de fermeture

Données de sécurité

paramètre		à °C	Méthode	Remarque
pH	<i>non applicable</i>			Ne pas mélanger avec: Eau
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	<i>non applicable</i>			Aérosol
Taux d'évaporation	<i>non applicable</i>			
Température d'auto-inflammabilité	365 °C			aucune/aucun Température d'auto-inflammabilité
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité				Limite inférieure d'explosivité: 1,5 Vol-% (n-butane (< 0,1% 1,3-butadiène)); Limite supérieure d'explosivité: 8,5 Vol-% (n-butane (< 0,1% 1,3-butadiène))
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	<i>non applicable</i>			Non 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

pression (20°C): 2 - 5 bar

Densité (20°C): env. 0,733 g/cm³

Solvant, organique: 13,6 %

Valeur de COV: 45,50 % = 333,5 g/L

9.2.1 Informations sur les classes de danger physique

Explosifs:

n/a

Gaz inflammables:

n/a

Aérosols:

Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

Gaz comburant:

n/a

gaz sous pression:

n/a

Matières liquides inflammables:

n/a

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 27 avr. 2022

Date d'édition: 3 mai 2022

Version: 1

Page 7/11



beko TecLine Spray pour cylindre de fermeture

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:

Les vapeurs sont plus lourdes que l'air, elles s'étalent sur le sol et forment avec l'air un mélange explosif.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

10.2. Stabilité chimique

Substance chimiquement très stable

Danger d'incendie; risque accru d'explosion en cas de baisse de la concentration de l'agent flegmatisant.

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. Un échauffement provoque une élévation de la pression et génère un risque d'éclatement.

10.5. Matières incompatibles

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

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
n-butane (< 0,1% 1,3-butadiène) n°CAS: 106-97-8	CL50 Toxicité inhalatrice aiguë (vapeur): 658 mg/l (Rat)
Propane n°CAS: 74-98-6 N°CE: 200-827-9	CL50 Toxicité inhalatrice aiguë (vapeur): >20 mg/l 4 h (Rat)
1-décène, dimère, hydrogéné n°CAS: 68649-11-6	CL50 Toxicité inhalatrice aiguë (vapeur): 2 mg/l (Rat)
Isobutane (<0,1% 1,3-butadiène) n°CAS: 75-28-5	CL50 Toxicité inhalatrice aiguë (vapeur): >20 mg/l (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.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 27 avr. 2022

Date d'édition: 3 mai 2022

Version: 1

Page 8/11



beko TecLine Spray pour cylindre de fermeture

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.

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:

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Informations complémentaires:

Aucune donnée disponible

11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien:

Aucun des composants n'est présent.

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

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

non applicable

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Propriétés perturbant le système endocrinien: 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

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: 27 avr. 2022

Date d'édition: 3 mai 2022

Version: 1

Page 9/11



beko TeLine Spray pour cylindre de fermeture

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

Élimination appropriée / Produit:




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

Élimination appropriée / Emballage:

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

Bombes d'aérosol vides: Collecte des produits recyclables

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Transport par voie terrestre (ADR/RID)	Transport maritime (IMDG)	Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)	
14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification			
UN 1950	UN 1950	UN 1950	
14.2. Nom d'expédition des Nations unies			
AÉROSOLS	AEROSOLS	AEROSOLS	
14.3. Classe(s) de danger pour le transport			
 2.1	 2.1	 2.1	
14.4. Groupe d'emballage			
Aucune donnée disponible			
14.5. Dangers pour l'environnement			
Non	Non	Non	
14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur			
Dispositions particulières: Quantité limitée (LQ): 1L Quantités exemptées (EQ): Code: E0 - Non autorisé en quantités exemptées Danger n° (code Kemler): Code de classification: - code de restriction en tunnel: (D) Remarque: Catégorie de transport: 2 Attention: Gaz	Dispositions particulières: Quantité limitée (LQ): 1L Quantités exemptées (EQ): Code: E0 - Non autorisé en quantités exemptées Numéro EmS: F-D, S-U Remarque: Attention: Gaz	Dispositions particulières: Quantité limitée (LQ): 1L Quantités exemptées (EQ): Code: E0 - Non autorisé en quantités exemptées Remarque: Attention: Gaz	

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 27 avr. 2022

Date d'édition: 3 mai 2022

Version: 1

Page 10/11



beko TeLine Spray pour cylindre de fermeture

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

non applicable

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]: P3a AÉROSOLS INFLAMMABLES

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

Quantité seuil (en tonnes) pour l'application dans les établissements de la classe inférieure: 150 t

Quantité seuil (en tonnes) pour l'application dans les établissements de la classe supérieure 500 t

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 27 avr. 2022

Date d'édition: 3 mai 2022

Version: 1

Page 11/11



beko TeLine Spray pour cylindre de fermeture

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 1</i>)	H222; H229: Aérosol extrêmement inflammable.; Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.	
Danger par aspiration (<i>Asp. Tox. 1</i>)	H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.	

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

Mentions de danger	
H220	Gaz extrêmement inflammable.
H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H280	Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H332	Nocif par inhalation.

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.