

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 2 févr. 2023

Date d'édition: 13 févr. 2023

Version: 2



Page 1/10

## beko TecLine Bohr- und Schneidöl

### 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 Bohr- und Schneidöl

UFI:

A6RV-504G-8007-9J9A

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

Usage de la substance/du mélange:

Huile de traitement des métaux

#### 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]

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.	

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes des risques:



**GHS02**  
Flamme

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 2 févr. 2023

Date d'édition: 13 févr. 2023

Version: 2



Page 2/10

## beko TecLine Bohr- und Schneidöl

Mention d'avertissement: Danger

### Consignes en cas de risques physiques

H222	Aérosol extrêmement inflammable.
H229	Récepteur 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'inflammation. 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.

### 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/récepteur dans issus de la collecte de déchets spéciaux.
------	--

## 2.3. Autres dangers

### Autres effets nocifs:

Résultats des évaluations PBT et vPvB: non applicable

Propriétés perturbant le système endocrinien: 2,2',6,6'-tetra-tert-butyl-4,4'-méthylène-diphénol

## RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

#### Description:

Substance active-Mélange de Gaz propulseur

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

Identificateurs produit	Nom de la substance Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]	Concentration
n°CAS: 106-97-8	<b>n-butane (&lt; 0,1% 1,3-butadiène)</b> Flam. Gas 1 (H220), Press. Gas (Comp.) (H280) Danger	25 - 50 %
n°CAS: 74-98-6 N°CE: 200-827-9	<b>Propane</b> Flam. Gas 1 (H220), Press. Gas (Liq.) (H280) Danger	2,5 - 10 %
n°CAS: 75-28-5	<b>Isobutane (&lt;0,1% 1,3-butadiène)</b> Flam. Gas 1 (H220), Press. Gas (Comp.) (H280) Danger	2,5 - ≤ 10 %
n°CAS: 78-42-2 N°CE: 201-116-6	<b>Phosphate de tri-éthyl-2-hexyle</b> Skin Irrit. 2 (H315) Attention	≥ 2,5 - < 10 %
n°CAS: 118-82-1 N°CE: 204-279-1	<b>2,2',6,6'-tetra-tert-butyl-4,4'-méthylène-diphénol</b> La substance est classée non dangereuse selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].	≤ 1 %

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

## 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. Demander une aide médicale en cas de malaise.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 2 févr. 2023

Date d'édition: 13 févr. 2023

Version: 2



Page 3/10

## beko TecLine Bohr- und Schneidöl

### En cas de contact avec la peau:

En général, le produit n'est pas irritant pour la peau.. Laver abondamment à l'eau et au savon.

### 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 ophtalmologiste.

### En cas d'ingestion:

généralement pas possible. NE PAS faire vomir. EN CAS D'INGESTION: Appeler un médecin en cas de malaise. Garder cette fiche de données à portée de main.

### 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 (CO<sub>2</sub>), Poudre d'extinction ou 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

Danger d'éclatement avec propagation du feu et risque de blessure en cas d'incendie de chaleur.

### 5.3. Conseils aux pompiers

Ne pas respirer les gaz d'explosion et d'incendie.

### 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. Tenir les personnes à l'écart et rester du côté exposé au vent.

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

Éviter: contact avec les yeux, Contact avec la peau et Inhalation

##### Équipement de protection:

Utiliser un équipement de protection personnel.

#### 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).

#### Autres informations:

Assurer une aération suffisante.

### 6.4. Référence à d'autres sections

Eloigner toute source d'ignition.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 2 févr. 2023

Date d'édition: 13 févr. 2023

Version: 2



Page 4/10

## beko TecLine Bohr- und Schneidöl

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

##### Mesures de protection

##### Précautions de manipulation:

Assurer une aération suffisante. Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence.

##### Mesures de protection incendie:

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

Précaution! Récipient sous pression. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas ouvrir les récipients de force.

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:

Conserver 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:

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.

### 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 à partir de 1 janv. 2022	<b>n-butane (&lt; 0,1% 1,3-butadiène)</b> n°CAS: 106-97-8	① 800 ppm (1 900 mg/m <sup>3</sup> ) ② 3 200 ppm (7 600 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ Tox: ZNS
CH à partir de 1 janv. 2022	<b>Propane</b> n°CAS: 74-98-6 N°CE: 200-827-9	① 1 000 ppm (1 800 mg/m <sup>3</sup> ) ② 4 000 ppm (7 200 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ Tox: Formal; Messmeth: NIOSH
CH à partir de 1 janv. 2022	<b>Isobutane (&lt;0,1% 1,3-butadiène)</b> n°CAS: 75-28-5	① 800 ppm (1 900 mg/m <sup>3</sup> ) ② 3 200 ppm (7 600 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ Tox: ZNS

##### 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 information supplémentaire et pertinente disponible. Maniement sûr: voir rubrique 7

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 2 févr. 2023

Date d'édition: 13 févr. 2023

Version: 2



Page 5/10

## beko TecLine Bohr- und Schneidöl

### 8.2.2. Protection individuelle



#### Protection yeux/visage:

Lunettes de protection en cas de risque d'éclaboussures

#### Protection de la peau:

En cas de possibilité de contamination, utiliser des gants en nitrile selon EN 374.

Temps de passage (durée d'utilisation maxi): > 480 min / 0,4 mm Epaisseur du matériau des gants

#### 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: P2

#### Autres mesures de protection:

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

Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/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

Couleur: jaune clair

Odeur: perceptible

#### Données de sécurité

Paramètre	Valeur	① Méthode ② Remarque
pH		② non applicable
Point de fusion	<i>non déterminé</i>	
Point de congélation	<i>non déterminé</i>	
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	-44 °C	② Point d'ébullition - s'applique au gaz propulseur
Température de décomposition	<i>non déterminé</i>	
Point éclair	-97 °C	② s'applique au gaz propulseur
Taux d'évaporation	<i>non déterminé</i>	
Température d'auto-inflammation	365 °C	② Le produit n'est pas: S'enflamme spontanément.
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité		② Limite inférieure d'explosivité: 1,5 Vol-%, Limite supérieure d'explosivité: 8,5 Vol-%, s'applique au gaz propulseur
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		② 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: 2,5 - 4,0 bar (20 °C)

Dichte: env. 0,738 g/cm<sup>3</sup>

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 2 févr. 2023

Date d'édition: 13 févr. 2023

Version: 2



Page 6/10

## beko TecLine Bohr- und Schneidöl

Caractéristiques d'atmosphères explosives (Gaz/vapeurs): > 50 °C: 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.

Solvant, organique: 0,0 %

Valeur de COV: 40,68 % = 300,0 g/L = 0,1200 kg/400mL Aérosol

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

#### Aérosols:

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

#### 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

> 50 °C: Un échauffement provoque une élévation de la pression et génère un risque d'éclatement.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

À cause de la pression augmentée de la vapeur, risque d'éclatement du récipient en cas de hausse de température.

### 10.4. Conditions à éviter

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

### 10.5. Matières incompatibles

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

En cas d'incendie, risque de dégagement de: Produits de pyrolyse, nuisible à la santé

### 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

<b>n-butane (&lt; 0,1% 1,3-butadiène)</b> n°CAS: 106-97-8
<b>CL50 Toxicité inhalatrice aiguë (vapeur):</b> 658 mg/L (Rat)
<b>Propane</b> n°CAS: 74-98-6 N°CE: 200-827-9
<b>CL50 Toxicité inhalatrice aiguë (vapeur):</b> >20 mg/L 4 h (Rat)
<b>Isobutane (&lt;0,1% 1,3-butadiène)</b> n°CAS: 75-28-5
<b>CL50 Toxicité inhalatrice aiguë (vapeur):</b> >20 mg/L (Rat)
<b>Phosphate de tri-éthyl-2-hexyle</b> n°CAS: 78-42-2 N°CE: 201-116-6
<b>DL50 par voie orale:</b> 37 000 mg/kg (Rat)
<b>DL50 dermique:</b> 2 000 mg/kg

#### 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:

Corrosion cutanée/irritation cutanée: faible - aucune obligation d'étiquetage

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire:

faible

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 2 févr. 2023

Date d'édition: 13 févr. 2023

Version: 2



Page 7/10

## beko TecLine Bohr- und Schneidöl

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée:

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

### 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:

2,2',6,6'-tetra-tert-butyl-4,4'-méthylène-diphénol: Liste II de familles et de groupes de substances

## 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

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

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

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

##### 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
----------	------------------------



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 2 févr. 2023

Date d'édition: 13 févr. 2023

Version: 2



Page 8/10

## beko TecLine Bohr- und Schneidöl




### Solutions pour traitement des déchets

#### Élimination appropriée / Produit:

Bombes d'aérosol encore pleines: Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

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)
<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>		
 2.1	 2.1	 2.1
<b>14.4. Groupe d'emballage</b>		
-		
<b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>		
Non	Non	Non
<b>14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>		
<b>Quantité limitée (LQ):</b> 1L <b>Quantités exemptées (EQ):</b> Code: E0, Non autorisé en quantités exemptées <b>Code de classification:</b> - <b>Code de restriction en tunnel:</b> (D) <b>Remarque:</b> Catégorie de transport: 2  Transport en tant que "quantité limitée" selon chapitre 3.4. ADR/RID: Identification du colis: "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	<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	Aucune donnée disponible

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

non applicable

#### Informations complémentaires:

Attention: Gaz

Stowage Code:

SW1 Protected from sources of heat.

SW2 Clear of living quarters.

Segregation Code SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'exécution: 2 févr. 2023

Date d'édition: 13 févr. 2023

Version: 2



Page 9/10

## beko TecLine Bohr- und Schneidöl

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]

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)

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

Matières premières soumises à déclaration pour les produits explosifs: Aucun des composants n'est présent

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

Pour la signification des abréviations et acronymes, voir: ECHA Guide relatif aux informations requises et évaluation de sécurité chimique. Chapitre R.20 (Tableau des termes et abréviations).

### 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]

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.	

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

Mentions de danger	
H220	Gaz extrêmement inflammable.
H280	Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
H315	Provoque une irritation cutanée.

### 16.6. Indications de stage professionnel

Aucune donnée disponible

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

**Date d'exécution:** 2 févr. 2023

**Date d'édition:** 13 févr. 2023

**Version:** 2



Page 10/10

## beko TecLine Bohr- und Schneidöl

### 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.