



Scheda di sicurezza  
ANTIFUITE COMPRESSEUR ÉLECTRIQUE  
ELKE S.r.l.  
VIA XXV APRILE 202, 10042, NICHELINO (TO) ITALIA  
REA di TO: 987683 P.Iva 08613670010  
Tel. n. +39 011 9622412

## Fiche signalétique du 27/09/2021, révision 1

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Identification du mélange:

Dénomination commerciale: ANTIFUITE COMPRESSEUR ÉLECTRIQUE – 30ML

Code commercial: 11.126H / 11.126HK

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

Usage recommandé :

produits pour systèmes de conditionnement d'air

Usages déconseillés :

ne pas utiliser sur des personnes ou des animaux

#### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur:

ELKE S.r.l. Via XXV Aprile 202 10042 Nichelino (To) Italia.

Tel. n. +39 011 9622412

Personne chargée de la fiche de données de sécurité:

Domenico Amosso info@elke-ac.com

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Appointed body: French National Products and Composition Database (B.N.P.C.); French Poison and toxicovigilance Centre Network

Address: Centre Antipoison de Nancy, CHU de Nancy, Hôpital Central, 29 avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny, 53035 NANCY Cedex France

Phone: + 33 3 83 85 21 92

E-mail: info(at)poisoncentre.be

Website: <http://www.centres-antipoison.net/>

Appointed body: Centre Antipoisons

Address: c/o Hôpital Militaire Reine Astrid, Rue Bruyn 1, 1120 Bruxelles, Belgium

Phone: +32022649636

E-mail: bnpc(at)chru-nancy.fr

Website: <https://www.centreantipoisons.be/>

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Ce produit ne répond pas aux critères de classification et d'étiquetage applicables conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP).

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Non pertinent

#### 2.3. Autres dangers

Évaluation PBT

Ce produit n'est pas considéré comme PBT

Évaluation VPvB



Scheda di sicurezza  
ANTIFUITE COMPRESSEUR ÉLECTRIQUE  
ELKE S.r.l.  
VIA XXV APRILE 202, 10042, NICHELINO (TO) ITALIA  
REA di TO: 987683 P.Iva 08613670010  
Tel. n. +39 011 9622412

Ce produit n'est pas considéré comme vPvB

---

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

#### 3.1 Substances

N.A.

#### 3.2. Mélanges

N.A.

---

### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

#### 4.1. Description des premiers secours

En cas de contact cutané :

Laver abondamment à l'eau et au savon.

En cas de contact visuel :

Laver immédiatement à l'eau.

En cas d'ingestion :

Ne pas faire vomir, consulter un médecin en lui montrant cette FDS et l'étiquette de danger.

En cas d'inhalation :

Emmenez la personne blessée à l'air frais et maintenez-la au chaud et au repos.

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

Pas de données disponibles.

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

En cas d'incident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (lui montrer, si possible, les instructions pour l'utilisation ou la fiche de sécurité).

Pas de données disponibles.

---

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés :

Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>).

Moyens d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité :

Évitez d'utiliser des jets d'eau. Utiliser des jets d'eau uniquement pour refroidir les surfaces des récipients exposés au feu.

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

Ne pas inhaler les gaz produits par l'explosion et la combustion.

La combustion produit une fumée épaisse.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Utiliser un équipement respiratoire approprié.

Recueillir séparément l'eau contaminée utilisée pour éteindre l'incendie. Ne pas le rejeter dans le réseau d'égouts. Si possible du point de vue de la sécurité, éloignez les conteneurs non endommagés de la zone de danger immédiat.

---

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

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

Portez un équipement de protection individuelle.

Déplacez les gens vers un endroit sûr.

Consultez les mesures de protection énoncées aux points 7 et 8.

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

Empêcher la pénétration dans le sol/sous-sol. Empêcher le ruissellement dans les eaux de surface ou les égouts.

Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.

En cas de fuite de gaz ou de pénétration dans les cours d'eau, le sol ou le réseau d'égouts, informez les autorités compétentes.



- Matériel adapté à la collecte : absorbant, matière organique, sable
- 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage  
Matériel adapté à la collecte : absorbant, matière organique, sable  
Laver abondamment à l'eau.
- 6.4. Référence à d'autres sections  
Voir également les paragraphes 8 et 13.

---

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

- 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger  
Éviter le contact avec la peau et les yeux, l'inhalation de vapeurs et de brouillards.  
Au travail, ne mangez pas et ne buvez pas.  
Voir également le paragraphe 8 pour les dispositifs de protection recommandés.
- 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités  
Matières incompatibles :  
Aucun en particulier.  
Indication pour les locaux :  
Pièces suffisamment aérées.
- 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)  
Pas de données disponibles.

---

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

- 8.1. Paramètres de contrôle  
Aucun
- 8.2. Contrôles de l'exposition  
Protection des yeux:  
Non requis pour une utilisation normale. Cependant, travaillez selon les bonnes pratiques de travail.  
Protection de la peau :  
Aucune précaution particulière n'est requise pour une utilisation normale.  
Protection des mains :  
Non requis pour une utilisation normale.  
Protection respiratoire:  
N / A.  
Risques thermiques :  
N / A.  
Contrôles de l'exposition environnementale :  
N / A.  
Mesures techniques et d'hygiène  
N / A.

---

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

- 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

|                          |
|--------------------------|
| <b>État d'agrégation</b> |
| liquide                  |

|                                     |
|-------------------------------------|
| <b>Forme / Couleur</b>              |
| Liquide clair de couleur jaune pâle |

|                 |
|-----------------|
| <b>Odeur</b>    |
| caractéristique |



|                            |
|----------------------------|
| <b>PH</b>                  |
| Pas de données disponibles |

|  |
|--|
| <b>Point d'ébullition / Plage d'ébullition</b> |
| Pas de données disponibles                     |

|   |
|---|
| <b>Point de fusion / point de congélation</b> |
| -40°C   |

|                                     |
|-------------------------------------|
| <b>température de décomposition</b> |
| Pas de données disponibles          |

|                         |
|-------------------------|
| <b>point de rupture</b> |
| 240°C                   |

|                               |
|-------------------------------|
| <b>Température d'allumage</b> |
| Pas de données disponibles    |

|                            |
|----------------------------|
| <b>Inflammabilité</b>      |
| Pas de données disponibles |

|  |
|--|
| <b>Limite inférieure d'explosivité</b> |
| Pas de données disponibles             |

|  |
|--|
| <b>Limite supérieure d'explosivité</b> |
| Pas de données disponibles             |

|                                 |
|---------------------------------|
| <b>La pression de la vapeur</b> |
| Pas de données disponibles      |

|                                   |
|-----------------------------------|
| <b>Densité relative de vapeur</b> |
| Pas de données disponibles        |

|                            |
|----------------------------|
| <b>Densité relative</b>    |
| Pas de données disponibles |

|                                 |
|---------------------------------|
| <b>Densité</b>                  |
| Valeur : 0.99 g/cm <sup>3</sup> |
| Température de référence : 15°C |
| Méthode : ASTM D 1298           |

|                              |
|------------------------------|
| <b>solubilité dans l'eau</b> |
| Insoluble                    |

|                                |
|--------------------------------|
| <b>solubilité dans l'huile</b> |
|--------------------------------|



|          |
|----------|
| solubile |
|----------|

|  |
|--|
| <b>Coefficient de partage n-octanol / eau (valeur logarithmique)</b> |
|--|

|                            |
|----------------------------|
| Pas de données disponibles |
|----------------------------|

|                  |
|------------------|
| <b>Viscosité</b> |
|------------------|

|                 |
|-----------------|
| Valeur : 80 cSt |
|-----------------|

|                                 |
|---------------------------------|
| Température de référence : 40°C |
|---------------------------------|

|                      |
|----------------------|
| Méthode : ASTM D 445 |
|----------------------|

|  |
|--|
| <b>Caractéristiques des particules</b> |
|--|

|                            |
|----------------------------|
| Pas de données disponibles |
|----------------------------|

## 9.2. Autres informations

|                                  |
|----------------------------------|
| <b>Indications particulières</b> |
|----------------------------------|

|                            |
|----------------------------|
| Pas de données disponibles |
|----------------------------|

---

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Stable dans des conditions normales

### 10.2. Stabilité chimique

Pas de données disponibles.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun

### 10.4. Conditions à éviter

Stable dans des conditions normales

### 10.5. Matières incompatibles

Pas de données disponibles.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas de données disponibles.

---

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

|                             |
|-----------------------------|
| <b>Toxicité orale aiguë</b> |
|-----------------------------|

|                             |
|-----------------------------|
| Pas de données disponibles. |
|-----------------------------|

|                               |
|-------------------------------|
| <b>Toxicité cutanée aiguë</b> |
|-------------------------------|

|                             |
|-----------------------------|
| Pas de données disponibles. |
|-----------------------------|

|                                      |
|--------------------------------------|
| <b>Toxicité aiguë par inhalation</b> |
|--------------------------------------|

|                             |
|-----------------------------|
| Pas de données disponibles. |
|-----------------------------|

|                                     |
|-------------------------------------|
| <b>Corrosion/irritation cutanée</b> |
|-------------------------------------|

|                             |
|-----------------------------|
| Pas de données disponibles. |
|-----------------------------|



Scheda di sicurezza  
ANTIFUITE COMPRESSEUR ÉLECTRIQUE  
ELKE S.r.l.  
VIA XXV APRILE 202, 10042, NICHELINO (TO) ITALIA  
REA di TO: 987683 P.Iva 08613670010  
Tel. n. +39 011 9622412

|   |
|---|
| <b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</b> |
| Pas de données disponibles.                         |

|  |
|--|
| <b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</b> |
| Pas de données disponibles.                    |

|   |
|---|
| <b>Mutagénicité sur les cellules germinales</b> |
| Pas de données disponibles.                     |

|                                      |
|--------------------------------------|
| <b>Toxicité pour la reproduction</b> |
| Pas de données disponibles.          |

|                             |
|-----------------------------|
| <b>Cancérogénicité</b>      |
| Pas de données disponibles. |

|  |
|--|
| <b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique</b> |
| Pas de données disponibles.  |

|   |
|---|
| <b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée</b> |
| Pas de données disponibles.   |

|                             |
|-----------------------------|
| <b>Danger d'aspiration</b>  |
| Pas de données disponibles. |

- 11.2. Informations sur les autres dangers  
Propriétés d'interférence avec le système endocrinien :  
Pas de données disponibles.  
Indications particulières :  
Pas de données disponibles.

---

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

- 12.1. Toxicité  
Utiliser selon les bonnes pratiques de travail, en évitant de disperser le produit dans l'environnement.
- 12.2. Persistance et dégradabilité  
Pas de données disponibles.
- 12.3. Potentiel de bioaccumulation  
Pas de données disponibles.
- 12.4. Mobilité dans le sol  
Pas de données disponibles.
- 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

|  |
|--|
| Évaluation PBT : Ce produit n'est pas considéré comme PBT      |
| Classement VPvB : ce produit n'est pas considéré comme un vPvB |

- 12.6. Autres effets néfastes  
Pas de données disponibles.

---

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Éliminer les produits épuisés (et les émulsions dans le cas des produits réfrigérants hydrosolubles) et les conteneurs en les transférant à des entreprises autorisées conformément aux dispositions contenues dans le décret présidentiel n° 691 du 23/08/82 (Consortium obligatoire des huiles usagées) et dans la partie IV du code de l'environnement (décret législatif n° 152 du 3/4/2006) et ses modifications ultérieures

Ne pas rejeter dans les égouts, les tunnels ou les cours d'eau. se conformer aux lois en vigueur

Récupérer si possible. Fonctionner conformément aux réglementations locales et nationales.

Le cas échéant, se référer aux réglementations suivantes : 91/156/CEE, 91/689/CEE, 94/62/CE et modifications ultérieures.

---

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### 14.1. Transport ADR / RID / ADN

Le produit n'est pas soumis à la réglementation ADR / RID / ADN.

### 14.2. Transport IMDG

Le produit n'est pas soumis à la réglementation IMDG.

### 14.3. Transport OACI-TI / IATA

Le produit n'est pas soumis à la réglementation ICAO-TI / IATA.

### 14.4. les autres informations

Pas de données disponibles.

### 14.5. Dangers pour l'environnement

Informations sur les dangers pour l'environnement, le cas échéant, voir 14.1 - 14.3.

### 14.6. Précautions particulières pour les utilisateurs

Pas de données disponibles.

### 14.7. Expédition en vrac conformément aux actes de l'OMI

Non pertinent

---

## 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

### Réglementation de l'UE

Règlement (CE) n. 1907/2006 (REACH).

Règlement CE 1272/2008 (CLP).

Directive 2012/18 / UE (Seveso)

Règlement (UE) n. 830/2015

### Normes nationales

Décret législatif 81/2008 (Loi consolidée sur la protection de la santé et de la sécurité au travail) et ses modifications ultérieures et Directive 2009/161/UE - Évaluation des risques chimiques conformément au titre IX.

### Classe de pollution des eaux (WGK)

Classe : nwg (Non dangereux pour l'eau) Classification selon AwSV

Pourcentage de substances cancérigènes WGK 3 - 0%

Pourcentage de cancérogènes WGK 2 : - 0%

Pourcentage de substances cancérigènes : - 0%

Pourcentage de substances WGK 3 : - 0%

Pourcentage de substances WGK 3 avec facteur M :: - 0%

Pourcentage de substances WGK 3 (nwg):: - 0%

Pourcentage de substances WGK 2 : - 0%



Scheda di sicurezza  
ANTIFUITE COMPRESSEUR ÉLECTRIQUE  
ELKE S.r.l.  
VIA XXV APRILE 202, 10042, NICHELINO (TO) ITALIA  
REA di TO: 987683 P.Iva 08613670010  
Tel. n. +39 011 9622412

Pourcentage de substances WGK 2 avec facteur M :: - 0%  
Pourcentage de substances WGK 1 : - 0%  
Pourcentage de substances non dangereuses dans l'eau (nwg) : 99,99938%  
Pourcentage de substances non identifiées : - 0%  
Pourcentage de substances non identifiées (nwg) : - 0%  
Pourcentage de liquides flottants : 0%

#### Règlementations supplémentaires, limitations et exigences légales

Substances inscrites sur la liste candidate (SVHC) conformément à l'article 59 du règlement (CE) 1907/2006 : aucune  
Substances contenues soumises à autorisation conformément à l'annexe XIV du règlement (CE) 1907/2006 : aucune  
Restrictions relatives au produit ou aux substances contenues selon l'Annexe XVII Règlement (CE) 1907/2006 : Aucune  
Catégorie Seveso : Aucune

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour ce mélange.

---

### RUBRIQUE 16: Autres informations

#### 16.1. Indications de changements

02. Étiquetage selon le règlement CE no. 1272/2008 [CLP] · 03. Composants dangereux

#### 16.2. Abréviations et acronymes

##### LÉGENDE:

|             |   |
|-------------|---|
| ADR :       | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route   |
| ASTM :      | ASTM International, initialement connu sous le nom de American Society for Testing and Materials (ASTM) EINECS : Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes |
| EC50 :      | concentration efficace 50 (concentration efficace maximale pour 50 % des individus)   |
| CL50 :      | concentration létale 50 (concentration létale pour 50 % des individus)  |
| IC50 :      | concentration d'inhibiteur 50 (concentration d'inhibiteur pour 50 % des individus)  |
| NOEL :      | niveau sans effet observé   |
| DNEL :      | niveau dérivé sans effet  |
| DMEL :      | niveau d'effet minimal dérivé   |
| CLP :       | Classification, étiquetage et emballage   |
| RSE :       | Rapport sur la sécurité chimique  |
| DL50 :      | Dose létale 50 (Dose létale pour 50 % des individus)  |
| IATA :      | Association du transport aérien international   |
| OACI :      | Organisation de l'aviation civile internationale  |
| Code IMDG : | Code maritime international des marchandises dangereuses  |
| PBT :       | Persistant, bioaccumulable et toxique (substances bioaccumulables et toxiques persistantes)   |
| RID :       | Règlement concerne le transport International ferroire des marchandises dangereuses   |
| STEL :      | Limite d'exposition à court terme   |
| TLV :       | valeur limite de seuil  |
| TWA :       | moyenne pondérée dans le temps  |
| UE :        | Union européenne  |





Scheda di sicurezza  
ANTIFUITE COMPRESSEUR ÉLECTRIQUE  
ELKE S.r.l.  
VIA XXV APRILE 202, 10042, NICHELINO (TO) ITALIA  
REA di TO: 987683 P.Iva 08613670010  
Tel. n. +39 011 9622412

- vPvB : Très persistant très bioaccumulable (substances très persistantes et très bioaccumulables)
- N.D. : Non disponible.
- N.A. : Non applicable.
- VwVwS. : Texte du règlement administratif sur la classification des substances dangereuses pour les eaux dans les classes de danger pour l'eau (Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe - VwVwS)
- 16.3. Informations importantes sur la littérature et sources de données  
Principales sources bibliographiques :  
ECDIN - Réseau de données et d'informations sur les produits chimiques environnementaux - Centre commun de recherche, Commission des Communautés européennes.  
Propriétés dangereuses des matériaux industriels de SAX - Huitième édition - Van Nostrand Reinold.  
ACGIH - Valeurs limites de seuil - Édition 1999.  
Agence européenne des produits chimiques : [www.echa.europa.eu](http://www.echa.europa.eu)
- 16.4. Classification des mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]  
Procédure de classement : Méthode de calcul
- 16.5. Phrases H et EUH pertinentes (Numéro et texte intégral)  
H411 Toxique pour la vie aquatique avec des effets à long terme.
- 16.6. Indication d'instruction  
Aucun
- 16.7. Indications supplémentaires  
Aucun