

Nom commercial: Elektro 2-26

Code produit: L9

Version actuelle: 3.2.0, établi le: 19.06.2024 Version remplacée: 3.1.0, établi le: 14.05.2024 Région: CH

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

### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial

### Elektro 2-26

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

### Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange

Agent protecteur pour équipements électriques

Destiné exclusivement à l'usage industriel et professionnel.

#### Utilisations contre-indiquées

Donnée non disponible.

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

#### Adresse

BBC Cellpack GmbH Carl-Zeiss-Strasse 20

79761 Waldshut-Tiengen

N° de téléphone +49 (0)7741 6007-0 N° Fax +49 (0)7741 64989

e-mail electrical.products@cellpack.com

#### Service émetteur / téléphone

+49 (0)7741 6007-0

### Informations relatives à la fiche de données de sécurité

msds@cellpack.com

### Identification de l'importeur

#### **Adresse**

Cellpack AG Electrical Products Anglikerstrasse 99

CH-5612 Villmergen

N° de téléphone +41 56 618 18 18 N° Fax +41 56 618 12 45

e-mail verkauf.epschweiz@cellpack.com

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

145

## **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

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

### Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Asp. Tox. 1; H304

#### Informations relatives à la classification

Le produit a été classé en utilisant les méthodes mentionnées ci-dessous et décrites à l'Article 9 et les critères spécifiés dans le Règlement (CE) Nr. 1272/2008 :

Dangers physiques: évaluation des données avec l'annexe I, Partie 2

Dangers pour la santé et dangers pour l'environnement: évaluation des données toxicologiques et écotoxicologiques en conformité avec l'Annexe I, Partie 3, 4 et 5.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

### Étiquetage conformément aux critères du règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

### Pictogrammes de danger



Nom commercial: Elektro 2-26

Code produit: L9

Version actuelle: 3.2.0, établi le: 19.06.2024 Version remplacée: 3.1.0, établi le: 14.05.2024 Région: CH



#### Mention d'avertissement

Danger

### Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette:

Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 2 % en volume d'aromatiques

Mentions de danger

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Mentions de danger (UE)

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

Conseils de prudence

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P301+P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

P331 NE PAS faire vomir. P405 Garder sous clef.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou

spéciaux.

### Éléments d'étiquetage additionnels

UFI: 7WH2-CCG0-A00H-TENG

### 2.3 Autres dangers

Donnée non disponible.

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

### 3.1 Substances

Non applicable. Le produit n'est pas une substance.

### 3.2 Mélanges

### Caractérisation chimique

Mélange (préparation)

Composants dangereux

| N° | Dénomination de la  | a substance  | Indications complémentaires |               |
|----|---|--|-----------------------------|---------------|
|    | N° CAS / CE /<br>Index / REACH                              | Classification (CE) 1272/2008 (CLP)                                  | Concentration               | %             |
| 1  | Hydrocarbures, C9 volume d'aromatique                       | -C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 2 % en ues                 |                             |               |
|    | 64742-48-9<br>919-857-5<br>649-327-00-6<br>01-2119463258-33 | Flam. Liq. 3; H226<br>Asp. Tox. 1; H304<br>STOT SE 3; H336<br>EUH066 | < 100,00                    | % en<br>poids |
| 2  | Poly (oxy-1,2-éthan hydroxy-                                | rediyle), .alpha (dodécylphényl) Omega                               |                             |               |
|    | 9014-92-0<br>-<br>-<br>-                                    | Acute Tox. 4; H302<br>Aquatic Chronic 2; H411<br>Eye Dam. 1; H318    | < 1,00                      | % en<br>poids |
| 3  | acide benzènesulfo calcium                                  | onique, dérivés dialkyles en C10-18, sels de                         |                             |               |
|    | 93820-57-6<br>298-637-4                                     | Aquatic Chronic 3; H412<br>Skin Irrit. 2; H315                       | < 1,00                      | % en<br>poids |



Nom commercial: Elektro 2-26

Code produit: L9

Version actuelle: 3.2.0, établi le: 19.06.2024 Version remplacée: 3.1.0, établi le: 14.05.2024 Région: CH

Pour le texte complet des phrases H et EUH mentionnées: voir rubrique 16

| N° | Note | Limites de concentration spécifiques | Facteur M<br>(aiguë) | Facteur M<br>(chronique) |
|----|------|--------------------------------------|----------------------|--------------------------|
| 1  | P    | -                                    | -                    | -                        |

Pour le texte complet des notes: rubrique article 16 « Notes relatives à l'identification, à la classification et à l'étiquetage des substances ((CE) No 1272/2008, Annexe VI) ».

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

### 4.1 Description des premiers secours

#### Indications générales

En cas de doute, ou si des symptômes persistent, faire appel à un médecin. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

#### Après inhalation

Amenée d'air frais, mettre à l'état de repos et maintenir au chaud. Respiration irregulière/arrêt de la respiration: respiration artificielle. Mettre en position latérale de sécurité lors de la perte de connaissance et demander les conseils d'un médecin.

#### Après contact cutané

En cas de contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment à l'eau.

#### Après contact oculaire

Enlever les lentilles de contact. Rincer soigneusement à l'eau courante pendant 10 à 15 minutes, les paupières bien écartées et en protégeant l'œil non affecté. Traitement chez un ophtalmologiste.

#### Après ingestion

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir. Appeler immédiatement le médecin. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente.

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

Donnée non disponible.

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

Donnée non disponible.

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

### 5.1 Moyens d'extinction

### Agent d'extinction approprié

Mousse résistant aux alcools, CO2, poudres, vapeur d'eau

### Agent d'extinction non approprié

Jet d'eau

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

Un incendie produira une épaisse fumée noire. L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé.

### 5.3 Conseils aux pompiers

Des appareils respiratoires appropriés peuvent être requis. Dans le cas d'un incendie refroidir avec l'eau les récipients. Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.

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

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

### Pour les non-secouristes

Tenir à l'écart de toute source d'incendie. Ne pas inhaler les vapeurs. Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.

#### Pour les secouristes



Nom commercial: Elektro 2-26

Code produit: L9

Version actuelle: 3.2.0, établi le: 19.06.2024 Version remplacée: 3.1.0, établi le: 14.05.2024 Région: CH

Donnée non disponible. Equipement de protection individuelle - cf. rubrique 8.

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

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout. Si le produit contamine des nappes d'eau, rivières ou égouts, alerter les autorités compétentes selon les procédures réglementaires.

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

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, p.ex. sables, terre, vermiculite, terre de diatomées, puis les collecter dans des fûts en vue de leur élimination selon les réglementations en vigueur (voir rubrique 13). Nettoyer de préférence avec un détergent ; éviter l'utilisation de solvants.

#### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Donnée non disponible.

### **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

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

#### Indications pour l'utilisation en toute sûreté

Empêcher la création de concentrations inflammables ou explosives dans l'air et éviter les concentrations de vapeur supérieures aux valeurs limites d'exposition professionnelle. Utiliser le produit dans des locaux dépourvus de toute flamme nue ouautres sources d'ignition, et posséder un équipment électrique protégé. Observer les réglementations de la protection du travail. Veiller à assurer une aération suffisante.

### Mesures générales de protection et d'hygiène

Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques. Conserver à l'écart des aliments et boissons. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail. Eviter le contact avec les yeux et la peau. Ne pas manger/boire/fumer pendant l'utilisation.

### Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Eviter l'accumulation de charges électrostatiques. Conserver à l'écart de toute source d'ignition - ne pas fumer.

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

### Mesures techniques et conditions de stockage

Toujours conserver la préparation dans des emballages d'un matériauidentique à celui d'origine. Informationes supplémentaires voir l'etiquette. Tenir éloigné de chaleur et de la lumière solaire directe. Conserver les récipients à l'abri de l'humidité, dans un endroit frais et bien ventilé.

### Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Garder les emballages solidement fermés. Ne jamais ouvrir les emballages par pression. Ne pas fumer. Interdire l'accès des locaux aux personnesnon autorisées! Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale. Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

### Indications concernant le stockage avec d'autres produits

Tenir éloigné d'agents oxydants ainsi que de matières fortement acides ou alcalines.

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

Donnée non disponible.

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites sur les lieux de travail

| N° | Dénomination de la substance                          | N° CAS     |       | N° CE     |     |
|----|---|------------|-------|-----------|-----|
| 1  | Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes,         | 64742-48-9 |       | 919-857-5 |     |
|    | cycliques, < 2 % en volume d'aromatiques              |            |       |           |     |
|    | MAK (SUVA)  |            |       |           |     |
|    | Naphtha (Erdöl) mit Wasserstoff behandelte, schwere / |            |       |           |     |
|    | Naphta lourd (pétrole), hydrotraité                   |            |       |           |     |
|    | VLE (courte durée)                                    | 600        | mg/m³ | 100       | ppm |



Nom commercial: Elektro 2-26

Code produit: L9

Version actuelle: 3.2.0, établi le: 19.06.2024 Version remplacée: 3.1.0, établi le: 14.05.2024 Région: CH

VLE (8h) 300 mg/m<sup>3</sup> 50 ppm

#### Valeurs DNEL, DMEL et PNEC

#### valeurs DNEL (travailleurs)

| N° | Dénomination de la substance   |                          |            | N° CAS / CE |            |
|----|--|--------------------------|------------|-------------|------------|
|    | Voie d'exposition durée d'action effet                                   |                          |            | Valeur      |            |
| 1  | Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 2 % en volume |                          |            | 64742-48-9  |            |
|    | d'aromatiques  |                          |            | 919-857-5   |            |
|    | dermale  | (chronique) à long terme | systémique | 77          | mg/kg/jour |
|    | par inhalation   | (chronique) à long terme | systémique | 871         | mg/m³      |

### valeurs DNEL (consommateur)

| N° | Dénomination de la substance   |                          |            | N° CAS / CE |            |
|----|--|--------------------------|------------|-------------|------------|
|    | Voie d'exposition  | durée d'action           | effet      | Valeur      |            |
| 1  | Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 2 % en volume |                          |            | 64742-48-9  |            |
|    | d'aromatiques  |                          |            | 919-857-5   |            |
|    | orale  | (chronique) à long terme | systémique | 46          | mg/kg/jour |
|    | dermale  | (chronique) à long terme | systémique | 46          | mg/kg/jour |
|    | par inhalation   | (chronique) à long terme | systémique | 185         | mg/m³      |

#### 8.2 Contrôle de l'exposition

### Contrôles techniques appropriés

Veiller à une ventilation adéquate, si possible, par aspiration auxpostes de travail et par une extraction générale convenable. Si cette ventilation est insuffisante pour maintenir les concentrations des particules et des vapeurs de solvants sous les valeurs limites d'exposition, porter des appareils respiratoires.

#### Equipement de protection individuelle

### Protection respiratoire

En cas de dépassement des valeurs limites au poste de travail, porter unappareil de respiration homolgoué à cet effet. Demi-masque avec combinaison de filtre, au moins de la classe de filtre A1P2 ou masque de protection à la respiration avec ventilation externe.

Recommandation: anti-gaz A, couleur d'identification brun

### Protection des yeux / du visage

Lunettes assurant une protection complète des yeux (EN 166).

#### Protection des mains

En cas de risque de contact du produit avec la peau, il est suffisant d'utiliser des gants de protection homologués par ex. conformes à la norme EN 374. Avant chaque utilisation, le gant de protection doit être testé en fonction de son aptitude spécifique au poste de travail (telles que la résistance mécanique, la compatibilité avec le produit et les propriétés antistatiques). Observer les instructions et les informations du fabricant des gants de protection quant à leur utilisation, le stockage, les soins et le remplacement des gants. Remplacer immédiatement des gants endommagés ou dégradés. Les opérations doivent être conçues de manière à éviter une utilisation permanente des gants de protection. Matériau approprié caoutchouc nitrile

#### Divers

Porter des revêtements antistatiques en fibres naturelles ou en fibres synthétiques résistant à haute température. Après contact avec le produit, toutes les parties du corps souillées devront être lavées.

#### Contrôle de l'exposition de l'environnement

Donnée non disponible.

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

| Etat d'agrégation |  |
|-------------------|--|
| liquide           |  |

| Etat    |  |
|---------|--|
| liquide |  |
| -       |  |



Nom commercial: Elektro 2-26

Code produit: L9

Version actuelle: 3.2.0, établi le: 19.06.2024 Version remplacée: 3.1.0, établi le: 14.05.2024 Région: CH

| Couleur  |           |                   |  |
|--|-----------|-------------------|--|
| brun clair   |           |                   |  |
| Odeur  |           |                   |  |
| caractéristique                                    |           |                   |  |
| pH   |           |                   |  |
| Donnée non disponible.                             |           |                   |  |
| Point d'ébullition / intervalle d'ébullition       |           |                   |  |
| Valeur Valeur                                      | 101       | °C                |  |
| Point de fusion/point de congélation               |           |                   |  |
| non déterminé                                      |           |                   |  |
| Température de décomposition                       |           |                   |  |
| Donnée non disponible.                             |           |                   |  |
| Point d'éclair                                     |           |                   |  |
| Valeur   | 105       | °C                |  |
| Température d'inflammation                         |           |                   |  |
| Valeur   | 232       | °C                |  |
| Propriétés explosives                              |           |                   |  |
| Le produit n'est pas explosif.                     |           |                   |  |
| Inflammabilité                                     |           |                   |  |
| Donnée non disponible.                             |           |                   |  |
| Limites inférieure d'explosion                     |           |                   |  |
| Valeur   | 0,6       | % en vol          |  |
| Limites supérieure d'explosion                     |           |                   |  |
| Valeur   | 5,5       | % en vol          |  |
| Pression de vapeur                                 |           |                   |  |
| Valeur   | 0,1<br>20 | hPa<br>°C         |  |
| Température de référence                           | 20        | C                 |  |
| Densité de vapeur relative  Donnée non disponible. |           |                   |  |
|  |           |                   |  |
| Densité relative  Donnée non disponible.           |           |                   |  |
| Densité  |           |                   |  |
| Valeur   | 0,84      | g/cm <sup>3</sup> |  |
| Température de référence                           | 20        | °C                |  |
| Solubilité   |           |                   |  |
| Donnée non disponible.                             |           |                   |  |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)  |           |                   |  |
| Donnée non disponible.                             |           |                   |  |
| Viscosité cinématique                              |           |                   |  |
| Donnée non disponible.                             |           |                   |  |
| Caractéristiques des particules                    |           |                   |  |
| Donnée non disponible.                             |           |                   |  |

### 9.2 Autres informations

| Autres informations    |  |
|------------------------|--|
| Donnée non disponible. |  |



Nom commercial: Elektro 2-26

Code produit: L9

Version actuelle: 3.2.0, établi le: 19.06.2024 Version remplacée: 3.1.0, établi le: 14.05.2024 Région: CH

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1 Réactivité

Donnée non disponible.

### 10.2 Stabilité chimique

Donnée non disponible.

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Donnée non disponible.

### 10.4 Conditions à éviter

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

### 10.5 Matières incompatibles

Tenir à l'écart d'agents oxydants et de matières fortement acides ou basiques afin d'éviter des réactions exothermiques.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Exposée à des températures élevées, la préparation peut dégager des produits de décomposition dangereux, tels que monoxyde et dioxyde decarbone, fumées, oxydes d'azote.

### **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

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

| Toxi | Toxicité orale aiguë                     |          |            |      |                            |  |
|------|--|----------|------------|------|----------------------------|--|
| N°   | Dénomination de la substance             |          | N° CAS     |      | N° CE                      |  |
| 1    | Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoale | canes,   | 64742-48-9 |      | 919-857-5                  |  |
|      | cycliques, < 2 % en volume d'aromatique  | s        |            |      |                            |  |
| DL5  | 0  | >        |            | 5000 | mg/kg de poids<br>corporel |  |
| Espe | èces                                     | rat      |            |      |                            |  |
| Méth | node                                     | OCDE 401 |            |      |                            |  |
| Sou  | rce                                      | ECHA     |            |      |                            |  |

| Toxi | Toxicité dermale aiguë                  |          |            |      |                            |  |
|------|---|----------|------------|------|----------------------------|--|
| N°   | Dénomination de la substance            |          | N° CAS     |      | N° CE                      |  |
| 1    | Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoal | canes,   | 64742-48-9 |      | 919-857-5                  |  |
|      | cycliques, < 2 % en volume d'aromatique | es       |            |      |                            |  |
| DL5  | 0                                       | >        |            | 2000 | mg/kg de poids<br>corporel |  |
| Espe | èces                                    | lapin    |            |      |                            |  |
| Méth | node                                    | OCDE 402 |            |      |                            |  |
| Sou  | rce                                     | ECHA     |            |      |                            |  |

# Toxicité aiguë par inhalation Donnée non disponible.

| Corı | Corrosion cutanée/irritation cutanée     |              |            |           |  |
|------|--|--------------|------------|-----------|--|
| N°   | Dénomination de la substance             |              | N° CAS     | N° CE     |  |
| 1    | Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoale | canes,       | 64742-48-9 | 919-857-5 |  |
|      | cycliques, < 2 % en volume d'aromatique  | es           |            |           |  |
| Espé | èces                                     | lapin        |            |           |  |
| Méth | node                                     | OCDE 404     |            |           |  |
| Soul | rce                                      | ECHA         |            |           |  |
| Éval | uation                                   | Non irritant |            |           |  |

| Lésions oculaires graves/irritation oculaire |   |            |           |  |
|--|---|------------|-----------|--|
| N°   | Dénomination de la substance                  | N° CAS     | N° CE     |  |
| 1  | Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, | 64742-48-9 | 919-857-5 |  |
|  | cycliques, < 2 % en volume d'aromatiques      |            |           |  |



Nom commercial: Elektro 2-26

Code produit: L9

Version actuelle: 3.2.0, établi le: 19.06.2024 Version remplacée: 3.1.0, établi le: 14.05.2024 Région: CH

| Espèces    | lapin        |
|------------|--------------|
| Méthode    | OCDE 405     |
| Source     | ECHA         |
| Évaluation | Non irritant |

| Sen  | Sensibilisation respiratoire ou cutanée       |      |            |           |  |
|------|---|------|------------|-----------|--|
| N°   | ° Dénomination de la substance                |      | N° CAS     | N° CE     |  |
| 1    | Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, |      | 64742-48-9 | 919-857-5 |  |
|      | cycliques, < 2 % en volume d'aromatique       | es   |            |           |  |
| Voie | Voie d'exposition                             |      |            |           |  |
| Espe | Espèces                                       |      |            |           |  |
| Méth | Méthode                                       |      |            |           |  |
| Soul | rce   | ECHA |            |           |  |
| Éval | Évaluation                                    |      | ant        |           |  |

### Mutagénicité sur les cellules germinales

Donnée non disponible.

### Toxicité pour la reproduction

Donnée non disponible.

#### Cancérogénicité

Donnée non disponible.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Donnée non disponible.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

Donnée non disponible.

#### Danger par aspiration

Donnée non disponible.

### Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Les contacts prolongés ou répétés avec le mélange peuvent enlever la graisse naturelle de la peau et provoquer ainsi des dermites de contact non allergiques et une absorption à travers l'épiderme. Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles.

### 11.2 Informations sur les autres dangers

### Propriétés perturbant le système endocrinien

Donnée non disponible.

### **Autres informations**

Donnée non disponible.

### **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

### 12.1 Toxicité

| Toxi       | cité sur les poissons (aigüe)           |                   |           |      |           |  |
|------------|---|-------------------|-----------|------|-----------|--|
| N°         | Dénomination de la substance            | N                 | ° CAS     |      | N° CE     |  |
| 1          | Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoal | canes, 64         | 4742-48-9 |      | 919-857-5 |  |
|            | cycliques, < 2 % en volume d'aromatique | es                |           |      |           |  |
| LL50       | )                                       | >                 |           | 1000 | mg/l      |  |
| Duré       | e d'exposition                          |                   |           | 96   | h         |  |
| Espèces    |   | truite arc-en-cie |           |      |           |  |
| Méthode    |   | OCDE 203          |           |      |           |  |
| Source ECI |   | ECHA              |           |      |           |  |

| Toxicité sur les poissons (chronique)   |
|---|
| Toxicito cui lee polocollo (chi chique) |
| Donnée non disponible.                  |

### Toxicité pour les daphnies (aigüe)



Nom commercial: Elektro 2-26

Code produit: L9

Version actuelle: 3.2.0, établi le: 19.06.2024 Version remplacée: 3.1.0, établi le: 14.05.2024 Région: CH

| N°       | Dénomination de la substance             |                                    | N° CAS     |      | N° CE     |  |
|----------|--|------------------------------------|------------|------|-----------|--|
| 1        | Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoale | canes,                             | 64742-48-9 |      | 919-857-5 |  |
|          | cycliques, < 2 % en volume d'aromatique  | s                                  |            |      |           |  |
| LE5      | 0  | >                                  |            | 1000 | mg/l      |  |
| Duré     | ée d'exposition                          |                                    |            | 48   | h         |  |
| Espèces  |  | Daphnia magna                      |            |      |           |  |
| concerne |  | WAF (water accommodated fractions) |            |      |           |  |
| Méth     | node                                     | OCDE 202                           |            | •    |           |  |
| Soul     | rce                                      | ECHA                               |            |      |           |  |

### Toxicité pour les daphnies (chronique)

Donnée non disponible.

| Toxi     | cité pour les algues (aigüe)             |                                    |                     |           |     |
|----------|--|------------------------------------|---------------------|-----------|-----|
| N°       | Dénomination de la substance             |                                    | N° CAS              | N° CE     |     |
| 1        | Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoale | canes,                             | 64742-48-9          | 919-857-5 |     |
|          | cycliques, < 2 % en volume d'aromatique  | s                                  |                     |           |     |
| LE50     | )  | >                                  | 10                  | 00 mg     | g/l |
| Duré     | e d'exposition                           |                                    | 72                  | . h       |     |
| Espèces  |  | Pseudokirchn                       | eriella subcapitata |           |     |
| concerne |  | WAF (water accommodated fractions) |                     |           |     |
| Méthode  |  | OCDE 201                           |                     |           |     |
| Sour     | rce                                      | ECHA                               |                     |           |     |

### Toxicité pour les algues (chronique)

Donnée non disponible.

## Toxicité sur bactéries

Donnée non disponible.

12.2 Persistance et dégradabilité

| Bio        | Biodégradabilité                        |                          |           |  |  |  |
|------------|---|--------------------------|-----------|--|--|--|
| N°         | Dénomination de la substance            | N° CAS                   | N° CE     |  |  |  |
| 1          | Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoal |                          | 919-857-5 |  |  |  |
|            | cycliques, < 2 % en volume d'aromatique | es                       |           |  |  |  |
| Méthode    |   | OCDE 301 F               |           |  |  |  |
| Sou        | rce                                     | ECHA                     |           |  |  |  |
| Évaluation |   | facilement biodégradable |           |  |  |  |

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible.

### 12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Donnée non disponible.

### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Donnée non disponible.

### 12.7 Autres effets néfastes

Donnée non disponible.

### 12.8 Autres informations

| Autres informations                     |
|---|
| Ne nas jeter égouts ou dans les narages |

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

**Produit** 



Nom commercial: Elektro 2-26

Code produit: L9

Version actuelle: 3.2.0, établi le: 19.06.2024 Version remplacée: 3.1.0, établi le: 14.05.2024 Région: CH

Attribuer un numéro de code de déchet selon le catalogue européen des déchets en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

Eliminer conformément à la réglementation locale.

Attribuer un numéro de code de déchet selon le CH-Ordonnance du DETEC sur les listes pour les mouvements des déchets en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

#### **Emballage**

Après utilisation, les emballages doivent être vidés le plus complètement possible; après nettoyage approprié, ils peuvent être réutilisés. Les emballages non nettoyables doivent être éliminés en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

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

#### 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

#### 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

#### 14.4 Groupe d'emballage

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

#### 14.5 Dangers pour l'environnement

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

A transporter toujours debout, dans des récipients bien fermés et sûres. Veillez toujours à ce que le personnel mandaté à manutentionner le produit connaisse les mesures de précautions et les règles de comportement à appliquer en cas d'accident ou de dispersion.

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

Non pertinent

### 14.8 Autres informations

Considérations sur le transport à l'intérieur du site( de l'utilisateur) :

A transporter toujours debout, dans des récipients bien fermés et sûres. Veillez toujours à ce que le personnel mandaté à manutentionner le produit connaisse les mesures de précautions et les règles de comportement à appliquer en cas d'accident ou de dispersion.

### 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

### Règlements UE

### Règlement (CE) n o 1907/2006 (REACH) Annexe XIV (Liste des substances soumises à autorisation)

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les fournissseurs en amont, le produit ne contient aucune substance considérée comme soumise à l'obligation d'autorisation incluse à l'annexe XIV (liste des substances soumises à autorisation) du Règlement Reach (CE) 1907/2006.

# Liste des substances candidates REACH dites extrêmement préoccupantes (SVHC) à soumettre à la procédure d'homologation

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les sous-traitants,, le produit ne contient pas de substances considérées des substances à inclure à l'annexe XIV (liste, voire classement des substances soumises à une autorisation) selon les articles 57 et 59 du règlement REACH (CE) 1907/2006.

Règlement (CE) n o 1907/2006 (REACH) Annexe XVII: RESTRICTIONS APPLICABLES À LA FABRICATION, LA MISE SUR LE MARCHÉ ET L'UTILISATION DE CERTAINES SUBSTANCES ET PRÉPARATIONS DANGEREUSES ET DE CERTAINS ARTICLES DANGEREUX



Nom commercial: Elektro 2-26

Code produit: L9

Version actuelle: 3.2.0. établi le: 19.06.2024 Version remplacée: 3.1.0. établi le: 14.05.2024 Région: CH

N° 3 Le produit est soumises à restriction selon l'annexe XVII du règlement REACH (CE) 1907/2006

DIRECTIVE 2012/18/UE concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses

Le produit n'est pas soumis à l'annexe I, partie 1 ou partie 2.

Directive 2010/75/UE relative aux émissions industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution) Valeur VOC 0.596 kg/l

#### **Autres prescriptions**

Les prescriptions nationales en matière sanitaire et de prévention des accidents ou de maladies professionnelles s'appliquent lors de l'utilisation du produit.

### Évaluation de la sécurité chimique

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

### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

### Sources des données utilisées pour l'établissement de la fiche:

Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) dans sa version respective actuellement en vigueur. Directives 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

Listes nationales sur les valeurs limites pour l'air applicables dans les différents pays dans leurs versions respectives actuellement en vigueur.

Règlements sur les transports d'après ADR, RID, IMDG, IATA dans leurs versions respectives actuellement en vigueur. Les sources de données évaluées pour la détermination des données physiques, toxicologiques et écotoxicologiques sont indiquées dans les sections respectives.

### Texte intégral des phrases H et EUH mentionnées aux sections 2 et 3 (si non cité dans ces sections).

Liquide et vapeurs inflammables. H226

H302 Nocif en cas d'ingestion.

Provoque une irritation cutanée. H315 H318 Provoque de graves lésions des yeux. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H411 H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### Notes relatives à l'identification, à la classification et à l'étiquetage des substances et mélanges ((CE) No 1272/2008, Annexe VI)

Р

La classification harmonisée comme substance cancérogène ou mutagène s'applique, à moins qu'il puisse être établi que la substance contient moins de 0,1 % m/m de benzène (no Einecs 200-753-7), auquel cas la classification est effectuée conformément au titre II du présent règlement pour ces classes de danger aussi. Si la substance n'est pas classée comme cancérogène ou mutagène, au minimum les conseils de prudence (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331 s'appliquent.

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

### Modifications / suppléments:

Les modifications par rapport à l'édition précédente sont indiquées à gauche de la page.

Le présent document est protégé par la loi sur les droits d'auteur. Toute altération ou reproduction nécessite l'accord explicite préalable de la société UMCO GmbH.

Prod-ID 616890