

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

### Natriumazidlösung 50 g/l in Wasser

Date de révision: 12.09.2022

Code du produit: 06059

Page 1 de 12

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

##### 1.1. Identificateur de produit

Natriumazidlösung 50 g/l in Wasser

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

###### Utilisation de la substance/du mélange

Produit chimique de laboratoire

Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur sites industriels

Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)

###### Utilisations déconseillées

Ne pas utiliser à des fins privées (domestiques).

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

|                      |                                 |                              |
|----------------------|---------------------------------|------------------------------|
| Société:             | Fa. Bernd Kraft GmbH            |                              |
| Rue:                 | Stempelstraße 6                 |                              |
| Lieu:                | D-47167 Duisburg                |                              |
| Téléphone:           | 0203/5194-0                     | Téléfax: 0203/5194-290       |
| e-mail:              | info@berndkraft.de              |                              |
| Interlocuteur:       | Abteilung Produktsicherheit     | Téléphone: 0203/5194-107/117 |
| e-mail:              | produktsicherheit@berndkraft.de |                              |
| Internet:            | www.berndkraft.de               |                              |
| Service responsable: | Abteilung Produktsicherheit     |                              |

##### 1.4. Numéro d'appel d'urgence:

+33 (0)1 45 42 59 59 (I.N.R.S.); En cas d'incident impliquant des matières [ou des marchandises] dangereuses, d'épanchement, de fuite, d'incendie, d'explosion ou d'accident appelez CHEMTREC, 24h/24 aux USA et au Canada : 1-800-424-9300 hors USA et Canada : +1 703-741-5970 (appels à frais virés acceptés)

##### Information supplémentaire

Ce produit est un mélange. Numéro d'Enregistrement REACH voir paragraphe 3.

#### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

###### Règlement (CE) n° 1272/2008

Acute Tox. 2; H310

Acute Tox. 3; H301

Aquatic Chronic 2; H411

Texte des mentions de danger: voir RUBRIQUE 16.

##### 2.2. Éléments d'étiquetage

###### Règlement (CE) n° 1272/2008

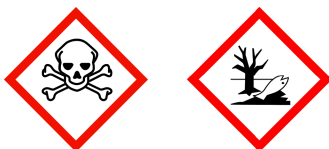
###### Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette

azoture de sodium

Mention Danger

d'avertissement:

Pictogrammes:



Mentions de danger

H301

Toxique en cas d'ingestion.

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**Natriumazidlösung 50 g/l in Wasser**

Date de révision: 12.09.2022

Code du produit: 06059

Page 2 de 12

H310 Mortel par contact cutané.  
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Conseils de prudence**

P262 Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.  
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.  
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive.  
P301+P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.  
P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.  
P308+P311 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

**2.3. Autres dangers**

Aucune donnée disponible

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

**3.2. Mélanges**

**Caractérisation chimique**

Mélanges en solution aqueuse

**Composants dangereux**

| N° CAS     | Substance   |              |                  | Quantité  |
|------------|---|--------------|------------------|-----------|
|            | N° CE   | N° Index     | N° REACH         |           |
|            | Classification (Règlement (CE) n° 1272/2008)  |              |                  |           |
| 26628-22-8 | azoture de sodium   |              |                  | 1 - < 5 % |
|            | 247-852-1   | 011-004-00-7 | 01-2119457019-37 |           |
|            | Acute Tox. 1, Acute Tox. 2, STOT RE 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H310 H300 H373<br>H400 H410 EUH032 |              |                  |           |

Texte des phrases H et EUH: voir RUBRIQUE 16.

**Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA**

| N° CAS     | N° CE  | Substance         | Quantité  |
|------------|--|-------------------|-----------|
|            | Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA   |                   |           |
| 26628-22-8 | 247-852-1  | azoture de sodium | 1 - < 5 % |
|            | par inhalation: CL50 = > 0,054 - < 0,52 mg/l (poussières ou brouillards); dermique: ATE = 5 mg/kg; par voie orale: ATE = 5 mg/kg |                   |           |

**Information supplémentaire**

Ce produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes au-de là des limites de concentration réglementaires respectives (= 0,1 % (w/w), réglementation (EC) N° 1907/2006 (REACH), article 57).

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

**4.1. Description des premiers secours**

**Indications générales**

Protection individuelle du premier sauveteur

**Après inhalation**

Veiller à un apport d'air frais.  
Appeler immédiatement un médecin.

**Après contact avec la peau**

Se laver immédiatement avec: Eau  
Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
Appeler immédiatement un médecin.

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

### Natriumazidlösung 50 g/l in Wasser

Date de révision: 12.09.2022

Code du produit: 06059

Page 3 de 12

#### **Après contact avec les yeux**

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau.  
Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

#### **Après ingestion**

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau.  
(de l'eau si nécessaire avec du charbon actif)  
Appeler immédiatement un médecin.

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

Irritant, Toux  
Dyspnée, Vertiges  
Troubles gastro-intestinaux, Vomissement  
Collapsus circulatoire, État inconscient  
Maux de tête, Spasmes

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

Aucune donnée disponible

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

#### **5.1. Moyens d'extinction**

##### **Moyens d'extinction appropriés**

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

##### **Moyens d'extinction inappropriés**

Pas de données disponibles pour le mélange.

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

Produits de combustion dangereux  
En cas d'incendie, risque de dégagement de: Oxydes d'azote (NOx)

#### **5.3. Conseils aux pompiers**

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques.  
Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

#### **Information supplémentaire**

Rabattre les gaz/vapeurs/brouillards par pulvérisation d'eau.  
L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans 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**

Assurer une aération suffisante.  
Utiliser un équipement de protection personnel.  
Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.  
Évacuer les personnes en lieu sûr.  
Procédures d'urgence  
Consulter un spécialiste  
Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

##### **Pour les secouristes**

Conseils de prudence Pour les secouristes : Protection individuelle: voir rubrique 8

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

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

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

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

### Natriumazidlösung 50 g/l in Wasser

Date de révision: 12.09.2022

Code du produit: 06059

Page 4 de 12

#### Pour la rétention

- Colmater les bouches de canalisations.
- Éviter une expansion en surface (p. ex. par un endiguement ou des barrages antipollution).
- Collecter dans des récipients appropriés, fermés et apporter à la déchetterie.
- Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).

#### Pour le nettoyage

Nettoyer soigneusement le sol et les objets souillés en se conformant aux réglementations relatives à l'environnement.

#### Autres informations

- Assurer une aération suffisante.
- Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
- Se protéger des effets des vapeurs, poussières et aérosols par le port d'une protection respiratoire.

#### 6.4. Référence à d'autres rubriques

- 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

##### Consignes pour une manipulation sans danger

- Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation.
- Conserver le récipient à l'abri de l'humidité. Éviter tout contact avec l'eau.
- Lors d'une manipulation à découvert, utiliser des dispositifs équipés d'un système d'aspiration locale.
- Ne pas inspirer les vapeurs/aérosols.
- Lire l'étiquette avant utilisation.
- Utiliser un échappement (laboratoire).

##### Préventions des incendies et explosion

Mesures usuelles de la prévention d'incendie.

##### Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail

Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés. Constituer un programme de protection de la peau et s'y tenir! Avant les pauses et à la fin du travail, bien se laver les mains et le visage, et prendre une douche si nécessaire. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

##### Information supplémentaire

- Constituer un programme de protection de la peau et s'y tenir!
- Avant les pauses et à la fin du travail, bien se laver les mains et le visage, et prendre une douche si nécessaire.
- Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

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

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

- Stocker dans un endroit sec.
- Stocker dans un endroit accessible seulement aux personnes autorisées.

##### Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

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

Substances chimiques de laboratoire

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**Natriumazidlösung 50 g/l in Wasser**

Date de révision: 12.09.2022

Code du produit: 06059

Page 5 de 12

**Valeurs limites d'exposition professionnelle**

| N° CAS     | Désignation     | ppm | mg/m <sup>3</sup> | f/cm <sup>3</sup> | Catégorie    | Origine |
|------------|-----------------|-----|-------------------|-------------------|--------------|---------|
| 26628-22-8 | Azide de sodium | -   | 0,1               |                   | VME (8 h)    |         |
|            |                 | -   | 0,3               |                   | VLE (15 min) |         |

**Valeurs de référence DNEL/DMEL**

| N° CAS                          | Désignation       | Voie d'exposition | Effet      | Valeur                  |
|---------------------------------|-------------------|-------------------|------------|-------------------------|
| 26628-22-8                      | azoture de sodium |                   |            |                         |
| Salarié DNEL, à long terme      |                   | par inhalation    | systémique | 0,164 mg/m <sup>3</sup> |
| Salarié DNEL, à long terme      |                   | dermique          | systémique | 0,0467 mg/kg p.c./jour  |
| Consommateur DNEL, à long terme |                   | dermique          | systémique | 0,0167 mg/kg p.c./jour  |
| Consommateur DNEL, à long terme |                   | par voie orale    | systémique | 0,0167 mg/kg p.c./jour  |

**Valeurs de référence PNEC**

| N° CAS  | Désignation       | Valeur        |
|---|-------------------|---------------|
| Milieu environnemental                                      |                   |               |
| 26628-22-8  | azoture de sodium |               |
| Eau douce   |                   | 0,00035 mg/l  |
| Eau douce (rejets discontinus)                              |                   | 0,0035 mg/l   |
| Sédiment d'eau douce  |                   | 0,0167 mg/kg  |
| Sédiment marin  |                   | 0,00072 mg/kg |
| Micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées |                   | 0,03 mg/l     |

**8.2. Contrôles de l'exposition**

**Contrôles techniques appropriés**

Les mesures techniques et l'application de méthodes de travail adéquates ont priorité sur l'utilisation d'équipements de protection personnelle.

S'assurer d'une ventilation suffisante et d'une aspiration ponctuelle au niveau des points critiques.

**Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**

**Protection des yeux/du visage**

Protection oculaire appropriée: lunettes à coques.

**Protection des mains**

Lors de la manipulation de substances chimiques, porter exclusivement des gants spécial chimie pourvus d'un marquage CE, y compris du numéro de contrôle à quatre chiffres. Le modèle des gants spécial chimie doit être choisi en fonction des concentrations et quantités des substances chimiques spécifiques au poste. Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

Des exemples appropriés sont des gants de KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, e-mail: [vertrieb@kcl.de](mailto:vertrieb@kcl.de) avec les spécifications suivantes (test selon EN 374):

Lors de contact fréquents avec les mains

Nom commercial du produit/désignation KCL 741 Dermatril® L

Matériel recommandé: NBR (Caoutchouc nitrile) 0,11 mm

Durée d'étanchéité en cas d'exposition permanente: > 480 min

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**Natriumazidlösung 50 g/l in Wasser**

Date de révision: 12.09.2022

Code du produit: 06059

Page 6 de 12

En cas d'un bref contact avec la peau  
 Nom commercial du produit/désignation KCL 741 Dermatril® L  
 Matériel recommandé: NBR (Caoutchouc nitrile) 0,11 mm  
 Durée d'étanchéité en cas d'exposition aux éclaboussures: > 480 min

Les temps de rupture mentionnés ont été obtenus par la société KCL lors de mesures en laboratoire selon la norme EN 374 sur des échantillons de matériaux pour les types de gants conseillés. Cette recommandation concerne uniquement le produit repris dans la fiche de données de sécurité que nous fournissons et uniquement pour l'utilisation indiquée. En cas de solution ou de mélange avec d'autres substances et/ou de conditions différentes de celles de la norme EN 374, contactez le fournisseur de gants agréé CE, (par exemple : KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet : www.kcl.de).

**Protection de la peau**

Porter un vêtement de protection approprié.

**Protection respiratoire**

Une protection respiratoire est nécessaire lors de: formation d'aérosol ou de nébulosité  
 L'entrepreneur doit s'assurer que la maintenance, le nettoyage et le contrôle des dispositifs de protection respiratoire sont exécutés conformément aux instructions du fabricant. Ces mesures doivent être correctement documentées.

**Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement**

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

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

|  |               |                    |
|--|---------------|--------------------|
| L'état physique:   | Liquide       |                    |
| Couleur:   | incolore      |                    |
| Odeur:   | sans odeur    |                    |
| Seuil olfactif:  | non déterminé |                    |
| Point de fusion/point de congélation:  |               | non déterminé      |
| Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: |               | non déterminé      |
| Inflammabilité   |               |                    |
| solide/liquide:  |               | non déterminé      |
| gaz:   |               | non applicable     |
| Limite inférieure d'explosivité:   |               | non déterminé      |
| Limite supérieure d'explosivité:   |               | non déterminé      |
| Point d'éclair:  |               | non déterminé      |
| Température d'auto-inflammation:   |               | non déterminé      |
| pH-Valeur:   |               | non déterminé      |
| Viscosité cinématique:   |               | non déterminé      |
| Hydrosolubilité: (à 17 °C)   |               | facilement soluble |
| Solubilité dans d'autres solvants  |               |                    |
| non déterminé  |               |                    |
| Coefficient de partage n-octanol/eau:  |               | non déterminé      |
| Pression de vapeur:  |               | non déterminé      |
| Pression de vapeur:  |               | non déterminé      |
| Densité:   |               | 1,0284 g/cm³       |
| Densité apparente:   |               | non déterminé      |
| Densité de vapeur relative:  |               | non déterminé      |

**9.2. Autres informations**

**Informations concernant les classes de danger physique**

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

### Natriumazidlösung 50 g/l in Wasser

Date de révision: 12.09.2022

Code du produit: 06059

Page 7 de 12

Combustion entretenue: Aucune donnée disponible

Température d'inflammation spontanée

solide:

non déterminé

gaz:

non applicable

Propriétés comburantes

Aucune donnée disponible

#### Autres caractéristiques de sécurité

Taux d'évaporation:

non déterminé

Épreuve de séparation du solvant:

non déterminé

Teneur en solvant:

non déterminé

Teneur en corps solides:

non déterminé

Point de sublimation:

non déterminé

Point de ramollissement:

non déterminé

Point d'écoulement:

non déterminé

non déterminé:

Viscosité dynamique:

non déterminé

Durée d'écoulement:

non déterminé

#### Information supplémentaire

non déterminé

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Aucune donnée disponible

#### 10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune donnée disponible

#### 10.4. Conditions à éviter

Aucune donnée disponible

#### 10.5. Matières incompatibles

Aucune donnée disponible

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

En cas d'incendie, risque de dégagement de:

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### Information supplémentaire

Aucune donnée disponible

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

##### Toxicocinétique, métabolisme et distribution

Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation.

##### Toxicité aiguë

Mortel par contact cutané.

Toxique en cas d'ingestion.

##### ETAmél calculé

ATE (orale) 102,0 mg/kg; ATE (cutanée) 102,0 mg/kg

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**Natriumazidlösung 50 g/l in Wasser**

Date de révision: 12.09.2022

Code du produit: 06059

Page 8 de 12

| N° CAS     | Substance                                 |                               |        |                     |                       |
|------------|---|-------------------------------|--------|---------------------|-----------------------|
|            | Voie d'exposition                         | Dose                          | Espèce | Source              | Méthode               |
| 26628-22-8 | azoture de sodium                         |                               |        |                     |                       |
|            | orale                                     | ATE 5 mg/kg                   |        |                     |                       |
|            | cutanée                                   | ATE 5 mg/kg                   |        |                     |                       |
|            | inhalation (4 h)<br>poussières/brouillard | CL50 > 0,054 -<br>< 0,52 mg/l | Rat    | Study report (2009) | EPA OPPTS<br>870.1300 |

**Irritation et corrosivité**

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

**Effets sensibilisants**

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

**Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques 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.

**Effets spécifiques pendant les essais sur les animaux**

Aucune donnée disponible

**Information supplémentaire référentes à des preuves**

Aucune donnée disponible

**Expériences tirées de la pratique**

Aucune donnée disponible

**11.2. Informations sur les autres dangers**

**Autres informations**

Aucune donnée disponible

**Information supplémentaire**

Irritant, Toux  
Dyspnée, Vertiges  
Troubles gastro-intestinaux, Vomissement  
Collapsus circulatoire, État inconscient  
Maux de tête, Spasmes

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

**12.1. Toxicité**

Pas de données disponibles pour le mélange.



**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**Natriumazidlösung 50 g/l in Wasser**

Date de révision: 12.09.2022

Code du produit: 06059

Page 9 de 12

| N° CAS     | Substance                         |                |           |        |                                 |  |
|------------|-----------------------------------|----------------|-----------|--------|---------------------------------|--|
|            | Toxicité aquatique                | Dose           | [h]   [d] | Espèce | Source                          | Méthode  |
| 26628-22-8 | azoture de sodium                 |                |           |        |                                 |  |
|            | Toxicité aiguë pour les poissons  | CL50<br>mg/l   | 5,46      | 96 h   | Pimephales promelas             | Center for Lake Superior Environmental S           |
|            | Toxicité aiguë pour les algues    | CE50r<br>mg/l  | 0,35      | 96 h   | Pseudokirchneriella subcapitata | REACH Registration Dossier                         |
|            | Toxicité aiguë pour les crustacés | CE50           | 5 mg/l    | 48 h   | Gammarus fasciatus              | REACH Registration Dossier                         |
|            | Toxicité bactérielle aiguë        | (CE50<br>mg/l) | 79,3      | 3 h    | Boue activée                    | Study report (2017)                                |
|            |                                   |                |           |        |                                 | OECD Guideline 203                                 |
|            |                                   |                |           |        |                                 | OECD Guideline 201                                 |
|            |                                   |                |           |        |                                 | other:<br>EPA/600/R-95-13<br>6: Short-term<br>meth |
|            |                                   |                |           |        |                                 | OECD Guideline 209                                 |

**12.2. Persistance et dégradabilité**

Pas de données disponibles pour le mélange.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Pas de données disponibles pour le mélange.

**12.4. Mobilité dans le sol**

Pas de données disponibles pour le mélange.

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

**12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien**

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

**12.7. Autres effets néfastes**

Éviter une introduction dans l'environnement.

**Information supplémentaire**

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

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

**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

**Recommandations d'élimination**

Élimination conformément au Règlement 2008/98/CE en matière de déchets et déchets dangereux.  
Evacuer vers une installation de traitement physico-chimique en respectant les réglementations administratives.  
Ne pas jeter les résidus à l'égout.

**L'élimination des emballages contaminés**

Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.  
Selon la branche professionnelle et le processus, la classification dans une catégorie de déchets doit être effectuée conformément à la directive allemande EAVK.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

**Transport terrestre (ADR/RID)**

**14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:**

UN 3287

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**Natriumazidlösung 50 g/l in Wasser**

Date de révision: 12.09.2022

Code du produit: 06059

Page 10 de 12

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:** LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (azoture de sodium)

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** 6.1

**14.4. Groupe d'emballage:** III

Étiquettes: 6.1

Code de classement: T4

Dispositions spéciales: 274

Quantité limitée (LQ): 5 L

Quantité exceptée: E1

Catégorie de transport: 2

N° danger: 60

Code de restriction concernant les tunnels: E

**Transport fluvial (ADN)**

**14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:** UN 3287

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:** LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (azoture de sodium)

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** 6.1

**14.4. Groupe d'emballage:** III

Étiquettes: 6.1

Code de classement: T4

Dispositions spéciales: 274 802

Quantité limitée (LQ): 5 L

Quantité exceptée: E1

**Transport maritime (IMDG)**

**14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:** UN 3287

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:** TOXIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S. (sodium azide)

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** 6.1

**14.4. Groupe d'emballage:** III

Étiquettes: 6.1

Dispositions spéciales: 223, 274

Quantité limitée (LQ): 5 L

Quantité exceptée: E1

EmS: F-A, S-A

**Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:** UN 3287

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:** TOXIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S. (sodium azide)

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** 6.1

**14.4. Groupe d'emballage:** III

Étiquettes: 6.1

Dispositions spéciales: A3 A4 A137

Quantité limitée (LQ) (avion de ligne): 2 L

Passenger LQ: Y642

Quantité exceptée: E1

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**Natriumazidlösung 50 g/l in Wasser**

Date de révision: 12.09.2022

Code du produit: 06059

Page 11 de 12

|  |       |
|--|-------|
| IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne): | 655   |
| IATA-Quantité maximale (avion de ligne):               | 60 L  |
| IATA-Instructions de conditionnement (cargo):          | 663   |
| IATA-Quantité maximale (cargo):                        | 220 L |

**14.5. Dangers pour l'environnement**

|                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT: | Oui          |
| Matières dangereuses:           | sodium azide |

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

non applicable

**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**

**Informations réglementaires UE**

|   |                   |
|---|-------------------|
| Limites d'utilisation (REACH, annexe XVII):                   |                   |
| Inscription 3   |                   |
| Indications relatives à la directive 2012/18/UE (SEVESO III): | H2 TOXICITÉ AIGUË |
| Informations complémentaires:                                 | E2                |

**Législation nationale**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Limitation d'emploi:         | Tenir compte des restrictions prévues par la loi sur la protection des jeunes travailleurs (94/33/CE). Tenir compte des restrictions prévues par le décret relatif à la protection de la mère (92/85/CEE) concernant les femmes enceintes ou allaitant. |
| Classe risque aquatique (D): | 1 - présente un faible danger pour l'eau  |

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

**Modifications**

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15.

**Abréviations et acronymes**

- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service
- LC50: Lethal concentration, 50%
- LD50: Lethal dose, 50%

**Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]**

| Classification          | Procédure de classification |
|-------------------------|-----------------------------|
| Acute Tox. 2; H310      | Méthode de calcul           |
| Acute Tox. 3; H301      | Méthode de calcul           |
| Aquatic Chronic 2; H411 | Méthode de calcul           |

**Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)**

|      |                            |
|------|----------------------------|
| H300 | Mortel en cas d'ingestion. |
|------|----------------------------|

## Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

### Natriumazidlösung 50 g/l in Wasser

Date de révision: 12.09.2022

Code du produit: 06059

Page 12 de 12

|        |  |
|--------|--|
| H301   | Toxique en cas d'ingestion.  |
| H310   | Mortel par contact cutané.   |
| H373   | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
| H400   | Très toxique pour les organismes aquatiques.   |
| H410   | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                          |
| H411   | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                               |
| EUH032 | Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique.   |

#### Information supplémentaire

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

Les informations reposent sur nos connaissances actuelles ; elles ne donnent cependant aucune garantie concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel.

Le destinataire de notre produit est seul responsable du respect des lois et réglementations en vigueur.

Mise à disposition d'informations, d'instructions et de mesures de formation appropriées à l'intention des opérateurs.

---

*(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*