

1907/2006/CE

**Nom commercial :** Buffer ACB

Version actuelle: 2.0.2, établi le: 13.08.2025

Version remplacée: 2.0.1, établi le: 06.08.2025

Région: FR

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

### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial

**Buffer ACB**

Etat

Le produit est inclus dans les ensembles de produits suivants:

SP54104 IndiSpin Pathogen Kit (50)

SP54106 IndiSpin Pathogen Kit (250)

SP54161 IndiSpin QIAcube HT (480)

SP947457 IndiMag Pathogen Kit (384)

SP947257 IndiMag Pathogen Kit w/o plastics

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

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

produit chimique de laboratoire

**Utilisations contre-indiquées**

Donnée non disponible.

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

**Adresse**

INDICAL BIOSCIENCE GmbH

Deutscher Platz 5b

04103 Leipzig

Germany

N° de téléphone +49 341 12454 0

N° Fax +49 341 12454 60

e-mail [compliance@indical.com](mailto:compliance@indical.com)

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

[sdb\\_info@umco.de](mailto:sdb_info@umco.de)

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

+33 (0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

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

Acute Tox. 4; H302

Acute Tox. 4; H332

Aquatic Chronic 3; H412

Eye Dam. 1; H318

Skin Corr. 1C; H314

**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**

1907/2006/CE

**Nom commercial :** Buffer ACB

Version actuelle: 2.0.2, établi le: 13.08.2025

Version remplacée: 2.0.1, établi le: 06.08.2025

Région: FR



SGH05



SGH07

**Mention d'avertissement**

Danger

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

thiocyanate-de-guanidinium

**Mentions de danger**

H302+H332

Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation

H314

Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H412

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

**Mentions de danger (UE)**

EUH032

Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique.

**Conseils de prudence**

P260

Ne pas respirer les brouillards/vapeurs/aérosols.

P280

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P303+P361+P353

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

P305+P351+P338

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P310

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

**2.3 Autres dangers**

Evaluation PBT

Le produit n'est pas considéré comme PBT.

Evaluation vPvB

Le produit n'est pas considéré comme vPvB.

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

**3.1 Substances**

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

**3.2 Mélanges**

**Composants dangereux**

| N° | Dénomination de la substance               |   | Indications complémentaires |            |
|----|--|---|-----------------------------|------------|
|    | N° CAS / CE / Index / REACH                | Classification (CE) 1272/2008 (CLP)   | Concentration               |            |
| 1  | thiocyanate-de-guanidinium                 |   |                             |            |
|    | 593-84-0<br>209-812-1<br>615-004-00-3<br>- | Acute Tox. 4*; H302<br>Acute Tox. 4*; H312<br>Acute Tox. 4*; H332<br>Skin Corr. 1C; H314<br>Eye Dam. 1; H318<br>Aquatic Chronic 3; H412<br>EUH032 | >= 25,00 - < 50,00          | % en poids |

Texte complet des mentions H et EUH, sauf si déjà mentionné dans la section 2.2 : voir section 16.

(\* , \*\* , \*\*\* , \*\*\*\*) Pour de plus amples détails veuillez consulter l'annexe VI, point 1.2. du règlement CLP (1272/2008)

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

1907/2006/CE

**Nom commercial :** Buffer ACB

**Version actuelle:** 2.0.2, établi le: 13.08.2025

**Version remplacée:** 2.0.1, établi le: 06.08.2025

**Région:** FR

#### 4.1 Description des premiers secours

##### Indications générales

Quitter immédiatement les chaussures et vêtements contaminés et les nettoyer soigneusement avant de les porter de nouveau. Appeler immédiatement le médecin. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

##### Après inhalation

Transporter les personnes atteintes en respectant les mesures appropriées de sécurité de respiration hors de la zone de danger. Assurer un apport d'air frais. Pas de traitement par bouche-à-bouche ou bouche-à-nez. En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

##### Après contact cutané

Laver immédiatement à l'eau et au savon. Consulter le médecin.

##### 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. Assurer un traitement ophtalmologique immédiat.

##### Après ingestion

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir. 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

Eau pulvérisée; Mousse stable aux alcools; Produit d'extinction à sec; Dioxyde de carbone

##### Agent d'extinction non approprié

Jet d'eau

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

En cas d'incendie, il peut y avoir un dégagement de: oxydes de carbone (COx); Oxydes de soufre (SxOy); Oxyde d'azote ( NOx )

#### 5.3 Conseils aux pompiers

Utiliser un appareil respiratoire autonome. Porter un vêtement de protection. Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.

### 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

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8. Utiliser un vêtement de protection individuel. Ne pas inhaler les vapeurs.

##### Pour les secouristes

Équipement de protection individuelle - voir la rubrique 8

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

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux de surface/les eaux souterraines. Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol. En cas de déversement dans les eaux d'écoulement, le sol ou les canalisations d'égout, informer les autorités compétentes.

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

1907/2006/CE

**Nom commercial :** Buffer ACB

**Version actuelle:** 2.0.2, établi le: 13.08.2025

**Version remplacée:** 2.0.1, établi le: 06.08.2025

**Région:** FR

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).

#### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Informations concernant la manipulation en toute sécurité : voir rubrique 7. Informations concernant l'équipement de protection individuelle (EPI) voir rubrique 8. Informations concernant l'élimination : voir rubrique 13.

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

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

Minimiser les risques dus à la manipulation du produit par des mesures de sécurité et de prévention appropriées. Les processus (mode opératoire) doivent être conçus de façon à empêcher la libération de matières dangereuses ou un contact avec la peau.

##### Mesures générales de protection et d'hygiène

Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail. Conserver à l'écart des aliments et boissons. Ne pas inhaler les vapeurs. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail. Enlever les vêtements et les chaussures contaminés et bien les laver avant réutilisation. Tenir douche de secours à la disposition. Tenir un dispositif de rinçage pour les yeux à la disposition.

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

Tenir à l'écart de toute source d'ignition, ventiler l'endroit.

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

##### Mesures techniques et conditions de stockage

Conserver les récipients hermétiquement fermés, à l'abri de l'humidité, dans un endroit frais et bien ventilé.

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

Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale. Toujours conserver le produit dans des récipients d'un matériau identique à celui d'origine.

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

Ne pas stocker en commun avec: Acides

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

Donnée non disponible.

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

#### 8.1 Paramètres de contrôle

Aucun paramètre à surveiller existant.

#### 8.2 Contrôle de l'exposition

##### Contrôles techniques appropriés

Veiller à une ventilation adéquate, si possible, par aspiration aux postes 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.

##### Équipement de protection individuelle

###### Protection respiratoire

En cas de dépassement des valeurs limites au poste de travail, porter un appareil de respiration homologué à cet effet. Prendre les mesures de protection respiratoire appropriées en cas de formation d'aérosols et de brouillard lorsque les valeurs limites d'exposition professionnelle ne sont pas spécifiées.

###### Protection des yeux / du visage

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

###### Protection des mains

1907/2006/CE

**Nom commercial :** Buffer ACB

**Version actuelle:** 2.0.2, établi le: 13.08.2025

**Version remplacée:** 2.0.1, établi le: 06.08.2025

**Région:** FR

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.

**Divers**

Vêtements de travail résistants aux produits chimiques. Chaussures de sécurité.

**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**

|   |             |
|---|-------------|
| <b>Etat d'agrégation</b>                            |             |
| liquide   |             |
| <b>Etat</b>   |             |
| liquide   |             |
| <b>Couleur</b>                                      |             |
| jaune clair   |             |
| <b>Odeur</b>  |             |
| caractéristique                                     |             |
| <b>pH</b>   |             |
| Valeur  | 8,1         |
| Source  | fournisseur |
| <b>Point d'ébullition / intervalle d'ébullition</b> |             |
| Donnée non disponible.                              |             |
| <b>Point de fusion/point de congélation</b>         |             |
| Donnée non disponible.                              |             |
| <b>Température de décomposition</b>                 |             |
| Donnée non disponible.                              |             |
| <b>Point d'éclair</b>                               |             |
| Donnée non disponible.                              |             |
| <b>Température d'inflammation</b>                   |             |
| Donnée non disponible.                              |             |
| <b>Température d'auto-inflammabilité</b>            |             |
| non déterminé                                       |             |
| Source  | fournisseur |
| <b>Inflammabilité</b>                               |             |
| Donnée non disponible.                              |             |
| <b>Limites inférieure d'explosion</b>               |             |
| Donnée non disponible.                              |             |
| <b>Limites supérieure d'explosion</b>               |             |
| Donnée non disponible.                              |             |
| <b>Pression de vapeur</b>                           |             |
| Donnée non disponible.                              |             |
| <b>Densité de vapeur relative</b>                   |             |

1907/2006/CE

**Nom commercial :** Buffer ACB

Version actuelle: 2.0.2, établi le: 13.08.2025

Version remplacée: 2.0.1, établi le: 06.08.2025

Région: FR

|  |                        |
|--|------------------------|
| Donnée non disponible.                                   |                        |
| <b>Densité relative</b>                                  |                        |
| Donnée non disponible.                                   |                        |
| <b>Densité</b>   |                        |
| Valeur   | 1,13 g/cm <sup>3</sup> |
| Source   | fournisseur            |
| <b>Solubilité</b>  |                        |
| Donnée non disponible.                                   |                        |
| <b>Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)</b> |                        |
| Donnée non disponible.                                   |                        |
| <b>Viscosité cinématique</b>                             |                        |
| Donnée non disponible.                                   |                        |
| <b>Caractéristiques des particules</b>                   |                        |
| Donnée non disponible.                                   |                        |

## 9.2 Autres informations

|                            |
|----------------------------|
| <b>Autres informations</b> |
| Donnée non disponible.     |

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Pas de réactions dangereuses si utilisé conformément au mode d'emploi.

### 10.2 Stabilité chimique

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

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses improbables si utilisé correctement.

### 10.4 Conditions à éviter

Néant, à l'utilisation appropriée.

### 10.5 Matières incompatibles

acides forts; Hypochlorite de sodium; Agents d'oxydation; Alcalis

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Néant, à l'utilisation appropriée

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

|   |   |
|---|---|
| <b>Toxicité orale aiguë (résultat du calcul ATE du mélange)</b>   |   |
| <b>Nom du produit</b>   |   |
| <b>Buffer ACB</b>   |   |
| ETA (Mélange)   | 724,64 mg/kg  |
| Méthode   | Méthode de calcul conformément à l'annexe I, troisième partie, paragraphe 3.1.3.6 du règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP). |
| <b>Toxicité orale aiguë</b>                                       |   |
| Donnée non disponible.  |   |
| <b>Toxicité dermale aiguë (résultat du calcul ATE du mélange)</b> |   |
| <b>Nom du produit</b>   |   |
| <b>Buffer ACB</b>   |   |
| ETA (Mélange)   | 1594,20 mg/kg   |

1907/2006/CE

**Nom commercial :** Buffer ACB

Version actuelle: 2.0.2, établi le: 13.08.2025

Version remplacée: 2.0.1, établi le: 06.08.2025

Région: FR

|         |   |
|---------|---|
| Méthode | Méthode de calcul conformément à l'annexe I, troisième partie, paragraphe 3.1.3.6 du règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP). |
|---------|---|

|                               |
|-------------------------------|
| <b>Toxicité dermale aiguë</b> |
| Donnée non disponible.        |

|  |   |
|--|---|
| <b>Toxicité aiguë par inhalation (résultat du calcul ATE du mélange)</b> |   |
| <b>Nom du produit</b>  |   |
| <b>Buffer ACB</b>  |   |
| ETA (Mélange)  | 2,1739 mg/l   |
| Voie d'exposition / état physique  | Poussière/Brouillard  |
| Méthode  | Méthode de calcul conformément à l'annexe I, troisième partie, paragraphe 3.1.3.6 du règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP). |

|                                      |
|--------------------------------------|
| <b>Toxicité aiguë par inhalation</b> |
| Donnée non disponible.               |

|   |                    |
|---|--------------------|
| <b>Corrosion cutanée/irritation cutanée</b> |                    |
| <b>Nom du produit</b>                       |                    |
| <b>Buffer ACB</b>                           |                    |
| Source                                      | fournisseur        |
| Évaluation                                  | Fortement corrosif |

|   |                    |
|---|--------------------|
| <b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</b> |                    |
| <b>Nom du produit</b>                               |                    |
| <b>Buffer ACB</b>                                   |                    |
| Source  | fournisseur        |
| Évaluation  | Fortement corrosif |

|  |
|--|
| <b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</b> |
| Donnée non disponible.                         |

|   |
|---|
| <b>Mutagenicité sur les cellules germinales</b> |
| Donnée non disponible.                          |

|                                      |
|--------------------------------------|
| <b>Toxicité pour la reproduction</b> |
| Donnée non disponible.               |

|                        |
|------------------------|
| <b>Cancérogénicité</b> |
| Donnée non disponible. |

|   |
|---|
| <b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique</b> |
| Donnée non disponible.  |

|  |
|--|
| <b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée</b> |
| Donnée non disponible.   |

|                              |
|------------------------------|
| <b>Danger par aspiration</b> |
| Donnée non disponible.       |

|   |
|---|
| <b>Propriétés perturbant le système endocrinien</b> |
| Donnée non disponible.                              |

## 11.2 Informations sur les autres dangers

**Autres informations**  
Donnée non disponible.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

|  |
|--|
| <b>Toxicité sur les poissons (aiguë)</b> |
| Donnée non disponible.                   |

1907/2006/CE

**Nom commercial :** Buffer ACB

Version actuelle: 2.0.2, établi le: 13.08.2025

Version remplacée: 2.0.1, établi le: 06.08.2025

Région: FR

|   |
|---|
| <b>Toxicité sur les poissons (chronique)</b>  |
| Donnée non disponible.                        |
| <b>Toxicité pour les daphnies (aigüe)</b>     |
| Donnée non disponible.                        |
| <b>Toxicité pour les daphnies (chronique)</b> |
| Donnée non disponible.                        |
| <b>Toxicité pour les algues (aigüe)</b>       |
| Donnée non disponible.                        |
| <b>Toxicité pour les algues (chronique)</b>   |
| Donnée non disponible.                        |
| <b>Toxicité sur bactéries</b>                 |
| Donnée non disponible.                        |

#### 12.2 Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible.

#### 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

|  |  |
|--|--|
| <b>Résultats des évaluations PBT et vPvB</b> |  |
| <b>Nom du produit</b>                        |  |
| <b>Buffer ACB</b>                            |  |
| Evaluation PBT                               | Le produit n'est pas considéré comme PBT.  |
| Evaluation vPvB                              | Le produit n'est pas considéré comme vPvB. |

#### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Donnée non disponible.

#### 12.7 Autres effets néfastes

Donnée non disponible.

#### 12.8 Autres informations

|   |
|---|
| <b>Autres informations</b>  |
| Ne pas laisser le produit parvenir dans les canalisations ou dans les eaux et ne pas le transporter dans une décharge publique. |

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

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

##### Produit

A éliminer auprès d'une installation de traitement agréée, en respectant les prescriptions réglementaires et avec l'accord des autorités compétentes et de l'éliminateur agréé.

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

##### Emballage

Les emballages doivent être vidés entièrement et remis à la déchetterie en conformité avec les dispositions légales. Les emballages contenant encore des résidus doivent être éliminés conformément aux spécifications d'élimination de l'éliminateur régional agréé.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

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

1907/2006/CE

**Nom commercial :** Buffer ACB

Version actuelle: 2.0.2, établi le: 13.08.2025

Version remplacée: 2.0.1, établi le: 06.08.2025

Région: FR

|                       |        |
|-----------------------|--------|
| <b>ADR/RID/ADN</b>    | UN1760 |
| <b>IMDG</b>           | UN1760 |
| <b>ICAO-TI / IATA</b> | UN1760 |

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

|                       |                            |
|-----------------------|----------------------------|
| <b>ADR/RID/ADN</b>    | LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.   |
| Sources de danger     | thiocyanate-de-guanidinium |
| <b>IMDG</b>           | CORROSIVE LIQUID, N.O.S.   |
| Sources de danger     | GUANIDINIUMTHIOCYANATE     |
| <b>ICAO-TI / IATA</b> | Corrosive liquid, n.o.s.   |
| Sources de danger     | GUANIDINIUMTHIOCYANATE     |

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

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| <b>ADR/RID/ADN - Classe</b>    | 8  |
| Étiquette                      | 8  |
| Code de classification         | C9 |
| Code de restriction en tunnels | E  |
| N° d'identification de danger  | 80 |
| <b>IMDG - Classe</b>           | 8  |
| Étiquettes                     | 8  |
| <b>ICAO-TI / IATA - Classe</b> | 8  |
| Étiquettes                     | 8  |

#### 14.4 Groupe d'emballage

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| <b>ADR/RID/ADN</b>    | III |
| <b>IMDG</b>           | III |
| <b>ICAO-TI / IATA</b> | III |

#### 14.5 Dangers pour l'environnement

|     |          |
|-----|----------|
| EmS | F-A, S-B |
|-----|----------|

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

Donnée non disponible.

#### 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments 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

##### 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 fournisseurs 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**

1907/2006/CE

**Nom commercial :** Buffer ACB

**Version actuelle:** 2.0.2, établi le: 13.08.2025

**Version remplacée:** 2.0.1, établi le: 06.08.2025

**Région:** FR

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

|   |
|---|
| <b>DIRECTIVE 2012/18/UE concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses</b> |
| Le produit n'est pas soumis à l'annexe I, partie 1 ou partie 2.   |

|   |
|---|
| <b>Autres prescriptions</b>   |
| Les prescriptions nationales en matière sanitaire et de prévention des accidents ou de maladies professionnelles s'appliquent lors de l'utilisation du produit. |

## 15.2 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).

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| H302 | Nocif en cas d'ingestion.            |
| H312 | Nocif par contact cutané.            |
| H318 | Provoque de graves lésions des yeux. |
| H332 | Nocif par inhalation.                |

### Service ayant établi cette fiche de données de sécurité

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

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 761559