



Ampicilline solution 50mg/ml

1. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise														
<p>Nom du Produit : Ampicilline sodium salt ; D-α-Aminobenzoylpenicillin sodium salt</p> <p>Référence : UA2262</p> <p>Distributeur : EUROMEDEX 24, rue des Tuileries BP 74684 SOUFFELWEYERSHEIM 67458 MUNDOLSHEIM CEDEX Tél. : 03 88 18 07 22 Fax : 03 88 18 07 25 e-mail : info@euromedex.com Internet : www.euromedex.com</p> <p>Numéro de tél Appel d'urgence : I.N.R.S:+33 (0)1 45 42 59 59</p>														
2. Identification des dangers														
<p>Classification de la substance ou du mélange Classification en accord avec la réglementation (EC) No 1272/2008 Sensibilisation respiratoire (Catégorie 1) - H334 Sensibilisation cutanée (Catégorie 1) - H317 Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce chapitre, voir section 16</p> <p>Éléments d'étiquetage SGH Conformément au règlement (CE) N°1272/2008 Pictogramme </p> <p>Mention d'avertissement : Danger</p> <p>Mentions de danger H317 Peut provoquer une allergie cutanée (catégorie 1). H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation (catégorie 1).</p> <p>Conseils de prudence P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. 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. P342 + P311 En cas de symptômes respiratoires : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.</p>														
3. Composition/informations sur les composants														
<p>Nom : Ampicilline, solution Synonymes : Acide 6-[D(-)-alpha-Aminophenylacetamido]penicillanique, Na Formule : C₁₆ H₈ N₃ O₄ S . Na Poids moléculaire : 371.4 g/mol</p> <p>Mélange :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CAS-No</th> <th>EC-No.</th> <th>Index-No.</th> <th>Classification</th> <th>Concentration</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>69-52-3</td> <td>200-708-1</td> <td></td> <td>Resp. Sens. 1; Skin Sens.1; H317, H334</td> <td><10 % 50 mg/ml</td> </tr> </tbody> </table> <p>Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.</p>					CAS-No	EC-No.	Index-No.	Classification	Concentration	69-52-3	200-708-1		Resp. Sens. 1; Skin Sens.1; H317, H334	<10 % 50 mg/ml
CAS-No	EC-No.	Index-No.	Classification	Concentration										
69-52-3	200-708-1		Resp. Sens. 1; Skin Sens.1; H317, H334	<10 % 50 mg/ml										



Ampicilline solution 50mg/ml

4. Premiers secours

Remarques générales

Consulter un médecin. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant

Après contact avec la peau

En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. On peut utiliser de l'eau FROIDE. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement ses chaussures avant de les remettre. Consulter un médecin.

Après contact avec les yeux

Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas de contact, rincer immédiatement les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 minutes. On peut utiliser de l'eau FROIDE. Consulter un médecin.

Après inhalation

En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais. S'il ne respire pas, donner la respiration artificielle. Si respirer est difficile, donner de l'oxygène. Consulter un médecin.

Ingestion

NE PAS faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un collet, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.

Conditions aggravantes

Une exposition répétée ou prolongée ne devrait pas aggraver l'état de santé.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction

Utiliser de la poudre EXTINGTRICE.

Utiliser de l'eau pulvérisée, vaporisée ou une mousse.

Mesures spéciales de lutte contre l'incendie

Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome à pression positive et une tenue de feu complète.

Produits de décomposition et de combustion dangereux

Ces produits sont des oxydes de carbone (CO, CO₂), oxydes d'azote (NO, NO₂...), oxydes de soufre (SO₂, SO₃...).

Quelques oxydes métalliques.

Protection des intervenants

Utiliser uniquement un respirateur approuvé ou certifié ou son équivalent.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles

Utiliser un équipement de protection individuelle.

Éviter de respirer les vapeurs, les brouillards de pulvérisation ou les gaz. Assurer une ventilation adéquate.

Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Recouvrir les drains. Collecter, lier et pomper les produits répandus.

Absorber avec prudence avec des produits d'absorption de liquides. Eliminer les résidus. Nettoyer la zone.

7. Manipulation et stockage

Manipulation

Conserver à l'écart de la chaleur.

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Prévoir une ventilation adéquate.

Stockage



Conformément au règlement (CE) N°1272/2008

Date d'impression : 26 mai 2021

V3.1 Révision du 18/03/2020

Ampicilline solution 50mg/ml

Conserver le récipient bien fermé. Conserver le contenant dans un endroit frais et bien ventilé.

Température de stockage recommandée -20 °C

Matériel d'emballage

Utiliser le contenant d'origine.

8. Limitation d'exposition et protection individuelle

Paramètres de contrôle

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

Contrôles de l'exposition

Mesures techniques

Utiliser des enceintes fermées, des systèmes de ventilation par aspiration à la source, ou d'autres systèmes de contrôle techniques pour garder la quantité de particules aéroportées en dessous du niveau recommandé. Si l'utilisation du produit génère des poussières, de la fumée ou du brouillard, utiliser une ventilation adéquate pour garder la quantité de contaminants aéroportés sous la limite d'exposition permise.

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage

Protection faciale et lunettes de sécurité.

Protection de la peau

Manipuler avec des gants.

Les gants doivent être contrôlés avant l'utilisation. Les gants de protection sélectionnés doivent satisfaire aux spécifications de la Directive 2016/425 (UE) et à la norme EN 374 qui en dérive.

Protection du corps

Combinaison complète de protection contre les produits chimiques.

Le type d'équipement de protection doit être sélectionné en fonction de la concentration et de la quantité de la substance dangereuse au lieu de travail.

Protection respiratoire

En cas de nuisances d'exposition, utilisez un respirateur avec filtre à particules de type P95 (US) ou de type P1 (EU EN 143).

Mesures d'hygiène

Se laver les mains après avoir manipulé ce produit.

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

Contrôle de l'exposition de l'environnement

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts

9. Propriétés physiques et chimiques

Indications générales

Aspect : Liquide

Couleur : Incolore

Odeur : /

Propriétés physiques et chimiques

pH : env. 9.0 (5%, 20°C)

Point de fusion : Température de décomposition: 215.05°C (419.1°F)

Point d'éclair : Non disponible.

Solubilité : Facilement soluble dans l'eau froide (50g/l).

Caractéristiques d'explosivité

Risques d'explosion du produit en présence de chocs mécaniques: Non disponible.

Risques d'explosion du produit en présence de décharges électriques: Non disponible.

10. Stabilité et réactivité



Ampicilline solution 50mg/ml

<p>Réactivité Donnée non disponible</p> <p>Stabilité Stable dans les conditions recommandées de stockage (-20 °C).</p> <p>Conditions à éviter Conserver le contenant bien scellé. Sensible à la lumière.</p> <p>Matières à éviter Oxydants</p> <p>Produits de décomposition dangereux Ces produits sont des oxydes de carbone (CO, CO₂), oxydes d'azote (NO, NO₂...), oxydes de soufre (SO₂, SO₃...). Quelques oxydes métalliques.</p>
<p>11. Informations toxicologiques</p> <p>Informations sur les effets toxicologiques</p> <p>Toxicité aiguë DL50 Oral(e) - Rat - > 5.314 mg/kg</p> <p>Corrosion cutanée/irritation cutanée Donnée non disponible</p> <p>Lésions oculaires graves/irritation oculaire Donnée non disponible</p> <p>Sensibilisation respiratoire ou cutanée Peut provoquer une allergie cutanée. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.</p> <p>Mutagénicité sur les cellules germinales Donnée non disponible</p> <p>Cancérogénicité Donnée non disponible</p> <p>Toxicité pour la reproduction Donnée non disponible</p> <p>Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique Donnée non disponible</p> <p>Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée Donnée non disponible</p> <p>Danger par aspiration Donnée non disponible</p> <p>Information supplémentaire RTECS: XH8400000 A notre connaissance, les propriétés chimiques, physiques et toxicologiques n'ont pas été complètement étudiées.</p>
<p>12. Informations écologiques</p> <p>Toxicité Donnée non disponible</p> <p>Persistance et dégradabilité Donnée non disponible</p> <p>Potentiel de bioaccumulation Donnée non disponible</p> <p>Mobilité dans le sol Donnée non disponible</p> <p>Résultats des évaluations PBT et vPvB</p>



Conformément au règlement (CE) N°1272/2008

Date d'impression : 26 mai 2021

V3.1 Révision du 18/03/2020

Ampicilline solution 50mg/ml

Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

Autres effets néfastes

Donnée non disponible

13. Informations relatives à l'élimination

Produit

Les déchets doivent être éliminés conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et municipaux sur la protection de l'environnement.

Emballages contaminés

Éliminer comme produit non utilisé.

14. Informations relatives au transport

Numéro ONU Non enregistré

Désignation officielle de transport de l'ONU

ADR/RID: Marchandise non dangereuse

IMDG: Not dangerous goods

IATA: Not dangerous goods

Classe(s) de danger pour le transport

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

Groupe d'emballage

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

Dangers pour l'environnement

ADR/RID: non IMDG Polluant marin: non IATA: non

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Donnée non disponible

15. Informations réglementaires

Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) No. 1907/2006

Évaluation de la sécurité chimique

Pour ce produit, aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée.

16. Autres informations

Texte complet des Phrases-H citées dans les sections 2 et 3.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée (catégorie 1).

H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation (catégorie 1).

Les informations ci-dessus ont été préparées sur la base des renseignements disponibles.

Elles ne prétendent pas être exhaustives et devront être considérées comme un guide.

Euromedex ne pourra être tenu responsable des dommages résultant de l'utilisation ou de tout contact avec le produit sus-mentionné.