

**Benzylpenicillin / Streptomycin Sulphate /  
Procaine Hydrochloride / Piroxicam Liquid  
Formulation**

Version 8.0 Date de révision: 14.04.2025 Numéro de la FDS: 2456192-00026 Date de dernière parution: 28.09.2024  
Date de la première version publiée: 13.02.2018

---

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

**1.1 Identificateur de produit**

Nom commercial : Benzylpenicillin / Streptomycin Sulphate / Procaine Hydrochloride / Piroxicam Liquid Formulation

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

Utilisation de la substance/du mélange : produit vétérinaire

Restrictions d'emploi recommandées : Non applicable

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

Société : MSD  
Industrie Nord 1  
6105 Schachen - Switzerland

Téléphone : +41 41 499 97 97

Adresse e-mail de la personne responsable de FDS : EHSDATASTEWARD@msd.com

**1.4 Numéro d'appel d'urgence**

+1-908-423-6000

---

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

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

**Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)**

Irritation oculaire, Catégorie 2	H319: Provoque une sévère irritation des yeux.
Sensibilisation respiratoire, Catégorie 1	H334: Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
Sensibilisation cutanée, Catégorie 1	H317: Peut provoquer une allergie cutanée.
Toxicité pour la reproduction, Catégorie 1A	H360D: Peut nuire au fœtus.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique, Catégorie 2	H371: Risque présumé d'effets graves pour les organes.
Toxicité spécifique pour certains organes	H372: Risque avéré d'effets graves pour les or-

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon l'ordonnance sur les produits chimiques (OChim 813.11)



## Benzylpenicillin / Streptomycin Sulphate / Procaine Hydrochloride / Piroxicam Liquid Formulation

Version  
8.0

Date de révision:  
14.04.2025

Numéro de la FDS:  
2456192-00026

Date de dernière parution: 28.09.2024  
Date de la première version publiée:  
13.02.2018

cibles - exposition répétée, Catégorie 1

Danger à court terme (aigu) pour le milieu aquatique, Catégorie 1

Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique, Catégorie 1

ganes 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.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

#### Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger : H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.  
H360D Peut nuire au fœtus.  
H371 Risque présumé d'effets graves pour les organes.  
H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.  
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence :

#### Prévention:

P201 Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.  
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.

#### Intervention:

P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  
P342 + P311 En cas de symptômes respiratoires: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin.  
P391 Recueillir le produit répandu.

Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette:

acide 6-(2-phénylacétamido)penicillanique

Sulfate de streptomycine

Procaine, chlorhydrate

Le pourcentage suivant du mélange consiste en composant(s) dont les risques pour l'environnement aquatique sont inconnus: 3 %

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon l'ordonnance sur les produits chimiques (OChim 813.11)



## Benzylpenicillin / Streptomycin Sulphate / Procaine Hydrochloride / Piroxicam Liquid Formulation

Version 8.0 Date de révision: 14.04.2025 Numéro de la FDS: 2456192-00026 Date de dernière parution: 28.09.2024  
Date de la première version publiée: 13.02.2018

### 2.3 Autres dangers

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.

Informations écologiques: La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

Informations toxicologiques: La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2 Mélanges

#### Composants

Nom Chimique	No.-CAS No.-CE No.-Index Numéro d'enregistrement	Classification	Concentration (% w/w)
acide 6-(2-phénylacétamido)penicillanique	61-33-6 200-506-3	Resp. Sens. 1A; H334 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412  Facteur M (Toxicité aiguë pour le milieu aquatique): 1	>= 10 - < 20
Sulfate de streptomycine	3810-74-0 223-286-0	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317 Repr. 1A; H360D STOT RE 1; H372 (Reins, Oreille interne) Aquatic Acute 1; H400	>= 10 - < 20

**Benzylpenicillin / Streptomycin Sulphate /  
Procaine Hydrochloride / Piroxicam Liquid  
Formulation**

Version 8.0 Date de révision: 14.04.2025 Numéro de la FDS: 2456192-00026 Date de dernière parution: 28.09.2024  
Date de la première version publiée: 13.02.2018

		Aquatic Chronic 1; H410  Facteur M (Toxicité aiguë pour le milieu aquatique): 100 Facteur M (Toxicité chronique pour le milieu aquatique): 100	
Procaine, chlorhydrate	51-05-8 200-077-2	Acute Tox. 3; H301 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Repr. 1A; H360D STOT SE 1; H370 (Système nerveux, Coeur)	= 1 - < 10
Piroxicam	36322-90-4 252-974-3	Acute Tox. 3; H301 Repr. 2; H361 STOT RE 1; H372 (Appareil gastro-intestinal)	= 1 - < 3

Pour l'explication des abréviations voir rubrique 16.

---

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

- Conseils généraux : En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin.  
Si les symptômes persistent ou en cas de doute, consulter un médecin.
- Protection pour les secouristes : Les secouristes doivent veiller à se protéger et utiliser l'équipement de protection individuelle recommandé lorsqu'un risque d'exposition existe (voir chapitre 8).
- En cas d'inhalation : En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais.  
En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle.  
En cas de difficultés respiratoires, donner de l'oxygène.  
Faire appel à une assistance médicale.
- En cas de contact avec la peau : En cas de contact, rincer immédiatement la peau avec du savon et beaucoup d'eau.  
Enlever les vêtements et les chaussures contaminés.  
Faire appel à une assistance médicale.  
Laver les vêtements avant de les remettre.  
Nettoyer méticuleusement les chaussures avant de les réutiliser.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon l'ordonnance sur les produits chimiques (OChim 813.11)



## Benzylpenicillin / Streptomycin Sulphate / Procaine Hydrochloride / Piroxicam Liquid Formulation

Version 8.0	Date de révision: 14.04.2025	Numéro de la FDS: 2456192-00026	Date de dernière parution: 28.09.2024 Date de la première version publiée: 13.02.2018
----------------	---------------------------------	------------------------------------	---

ser.

- En cas de contact avec les yeux : En cas de contact, rincer les yeux immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Retirer les lentilles de contact si on peut le faire facilement. Faire appel à une assistance médicale.
- En cas d'ingestion : En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir. Faire appel à une assistance médicale. Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.

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

- Risques : Une exposition excessive peut aggraver un asthme pré-existant et d'autres troubles respiratoires (p. ex. emphysème, bronchite, syndrome de dysfonction ou d'affection respiratoire réactionnelle).
- Peut provoquer une allergie cutanée.  
Provoque une sévère irritation des yeux.  
Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.  
Peut nuire au fœtus.  
Risque présumé d'effets graves pour les organes.  
Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

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

- Traitements : Effectuer un traitement symptomatique et d'appoint.

---

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

### 5.1 Moyens d'extinction

- Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée  
Mousse résistant à l'alcool  
Dioxyde de carbone (CO2)  
Poudre chimique sèche
- Moyens d'extinction inappropriés : Aucun(e) à notre connaissance.

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

- Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Une exposition aux produits de combustion peut être dangereuse pour la santé.
- Produits de combustion dangereux : Oxydes de carbone

## Benzylpenicillin / Streptomycin Sulphate / Procaine Hydrochloride / Piroxicam Liquid Formulation

Version 8.0 Date de révision: 14.04.2025 Numéro de la FDS: 2456192-00026 Date de dernière parution: 28.09.2024  
Date de la première version publiée: 13.02.2018

---

gereux Oxydes d'azote (NOx)  
Oxydes de soufre  
Oxydes de phosphore  
Oxydes de métaux

### 5.3 Conseils aux pompiers

- Équipements de protection particuliers des pompiers : En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome. Utiliser un équipement de protection individuelle.
- Méthodes spécifiques d'extinction : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.  
Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvérisée.  
Eloigner les contenants de la zone de feu si cela peut se faire sans risque.  
Évacuer la zone.

---

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

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

- Précautions individuelles : Utiliser un équipement de protection individuelle.  
Suivez les conseils de manipulation (voir chapitre 7) et les recommandations en matière d'équipement de protection (voir chapitre 8).

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

- Précautions pour la protection de l'environnement : Éviter le rejet dans l'environnement.  
Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité.  
Empêcher l'épandage sur une vaste zone (p. ex., par confinement ou par des barrières anti-huile).  
Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.  
Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues.

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

- Méthodes de nettoyage : Enlever avec un absorbant inerte.  
Pour les déversements importants, installer des digues ou d'autres méthodes de confinement pour empêcher la propagation du produit. Si le produit endigué peut être pompé, entreposer le produit récupéré dans un récipient approprié.  
Nettoyer les substances résiduelles du déversement à l'aide d'un absorbant approprié.  
Des réglementations locales ou nationales peuvent s'appliquer au déversement et à l'élimination de ce produit, de même qu'aux matériaux et objets utilisés pour le nettoyage.  
Vous devrez déterminer quelle réglementation est applicable.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon l'ordonnance sur les produits chimiques (OChim 813.11)



## Benzylpenicillin / Streptomycin Sulphate / Procaine Hydrochloride / Piroxicam Liquid Formulation

Version 8.0 Date de révision: 14.04.2025 Numéro de la FDS: 2456192-00026 Date de dernière parution: 28.09.2024  
Date de la première version publiée: 13.02.2018

---

Les rubriques 13 et 15 de cette fiche de données de sécurité fournissent des informations concernant certaines exigences locales ou nationales.

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Voir les rubriques: 7, 8, 11, 12 et 13.

---

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

- Mesures d'ordre technique : Voir les mesures techniques à la rubrique CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE.
- Ventilation locale/totale : Si une ventilation suffisante n'est pas disponible, utiliser avec une ventilation locale par aspiration.
- Conseils pour une manipulation sans danger : Eviter le contact avec la peau et les vêtements.  
Ne pas respirer les brouillards ou les vapeurs.  
Ne pas avaler.  
Eviter tout contact avec les yeux.  
Se laver la peau soigneusement après manipulation.  
A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité, sur la base des résultats de l'évaluation de l'exposition du lieu de travail.  
Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
Les personnes déjà sensibilisées et celles susceptibles de souffrir d'asthme, d'allergies, de maladies respiratoires chroniques ou récurrentes doivent consulter leur médecin concernant le travail avec des irritants ou des sensibilisants respiratoires.  
Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.  
Prenez soin de prévenir les déversements, les déchets et de minimiser les rejets dans l'environnement.
- Mesures d'hygiène : Si une exposition aux produits chimiques est probable pendant l'utilisation typique, fournir des systèmes de nettoyage oculaire et des douches de sécurité proches du lieu de travail. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant de les remettre.  
Le fonctionnement efficace d'une installation devrait inclure l'examen des contrôles d'ingénierie, du matériel de protection adéquat, des procédures de déshabillage et de décontamination, de la surveillance de l'hygiène industrielle, de la surveillance médicale et de l'utilisation de contrôles administratifs.

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

- Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Conserver dans des conteneurs proprement étiquetés. Garder sous clef. Conserver hermétiquement fermé. Stocker en tenant compte des législations nationales spécifiques.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon l'ordonnance sur les produits chimiques (OChim 813.11)



## Benzylpenicillin / Streptomycin Sulphate / Procaine Hydrochloride / Piroxicam Liquid Formulation

Version 8.0 Date de révision: 14.04.2025 Numéro de la FDS: 2456192-00026 Date de dernière parution: 28.09.2024  
Date de la première version publiée: 13.02.2018

Précautions pour le stockage : Ne pas stocker avec les types de produits suivants :  
en commun Oxydants forts  
Substances et mélanges autoréactifs  
Peroxydes organiques  
Explosifs  
Gaz

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

Utilisation(s) particulière(s) : Donnée non disponible

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition professionnelle

Composants	No.-CAS	Type de valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle	Base
acide 6-(2-phénylacétamido)penicillanique	61-33-6	TWA	600 µg/m <sup>3</sup> (OEB 2)	Interne
Information supplémentaire: RSEN, DSEN				
Sulfate de streptomycine	3810-74-0	limite d'essuyage	100 µg/100 cm <sup>2</sup>	Interne
Information supplémentaire: DSEN				
Procaine, chlorhydrate	51-05-8	TWA	60 µg/m <sup>3</sup> (OEB 3)	Interne
		limite d'essuyage	600 µg/100 cm <sup>2</sup>	Interne
Piroxicam	36322-90-4	TWA	100 µg/m <sup>3</sup> (OEB 2)	Interne

#### Dose dérivée sans effet (DNEL) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Nom de la substance	Utilisation finale	Voies d'exposition	Effets potentiels sur la santé	Valeur
Dihydrogénortho-phosphate de potassium	Travailleurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	14,82 mg/m <sup>3</sup>
	Consommateurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	6,35 mg/m <sup>3</sup>
	Consommateurs	Ingestion	Long terme - effets systémiques	70 mg/kg p.c./jour
Hydrogénortho-phosphate de dipotassium	Travailleurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	19,1 mg/m <sup>3</sup>
	Consommateurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	8,17 mg/m <sup>3</sup>
	Consommateurs	Ingestion	Long terme - effets systémiques	70 mg/kg

**Benzylpenicillin / Streptomycin Sulphate /  
Procaine Hydrochloride / Piroxicam Liquid  
Formulation**

Version 8.0 Date de révision: 14.04.2025 Numéro de la FDS: 2456192-00026 Date de dernière parution: 28.09.2024  
Date de la première version publiée: 13.02.2018

teurs	systémiques	p.c./jour
<b>Concentration prédictive sans effet (PNEC) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006</b>		
Nom de la substance acide 6-(2-phénylacétamido)penicillanique	Compartiment de l'Environnement Eau	Valeur 0,014 mg/l

**8.2 Contrôles de l'exposition**

**Mesures d'ordre technique**

Utilisez des moyens techniques appropriés et des technologies de fabrication pour contrôler les concentrations atmosphériques (connexions goutte à goutte moins rapides, par exemple). Tous les contrôles d'ingénierie devraient être mis en œuvre lors de la conception des installations et exploités conformément aux principes de BPF pour protéger les produits, les travailleurs et l'environnement.

Les opérations en laboratoire ne nécessitent pas de confinement particulier.

**Équipement de protection individuelle**

Protection des yeux/du visage	: Portez des lunettes de sécurité avec écrans latéraux ou des lunettes. Si l'environnement de travail ou l'activité impliquent des conditions poussiéreuses, des brouillards ou des aérosols, portez des lunettes appropriées. Portez un masque facial ou une autre protection faciale complète, s'il y a un risque de contact direct du visage avec des poussières, des brouillards ou aérosols.
Protection des mains	
Matériel	: Gants résistant aux produits chimiques
Protection de la peau et du corps	: Uniforme de travail ou veste de laboratoire.
Protection respiratoire	: Si une ventilation locale par aspiration adéquate n'est pas disponible ou si l'évaluation de l'exposition démontre des expositions au-delà des lignes directrices recommandées, utiliser une protection respiratoire. L'équipement doit être conforme à la norme EN SN 143
Filtre de type	: Type protégeant des particules (P)

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

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

État physique	: liquide
Couleur	: Donnée non disponible
Odeur	: Donnée non disponible
Seuil olfactif	: Donnée non disponible
Point de fusion/point de con-	: Donnée non disponible

**Benzylpenicillin / Streptomycin Sulphate /  
Procaine Hydrochloride / Piroxicam Liquid  
Formulation**

Version 8.0 Date de révision: 14.04.2025 Numéro de la FDS: 2456192-00026 Date de dernière parution: 28.09.2024  
Date de la première version publiée: 13.02.2018

---

généralité

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition : Donnée non disponible

Inflammabilité (solide, gaz) : Non applicable

Inflammabilité (liquides) : Donnée non disponible

Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité supérieure : Donnée non disponible

Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité inférieure : Donnée non disponible

Point d'éclair : Donnée non disponible

Température d'auto-inflammation : Donnée non disponible

Température de décomposition : Donnée non disponible

pH : Donnée non disponible

Viscosité  
Viscosité, cinématique : Donnée non disponible

Solubilité(s)  
Hydrosolubilité : Donnée non disponible

Coefficient de partage: n-octanol/eau : Non applicable

Pression de vapeur : Donnée non disponible

Densité relative : Donnée non disponible

Densité : Donnée non disponible

Densité de vapeur relative : Donnée non disponible

Caractéristiques de la particule  
Taille des particules : Non applicable

**Benzylpenicillin / Streptomycin Sulphate /  
Procaine Hydrochloride / Piroxicam Liquid  
Formulation**

Version 8.0 Date de révision: 14.04.2025 Numéro de la FDS: 2456192-00026 Date de dernière parution: 28.09.2024  
Date de la première version publiée: 13.02.2018

---

**9.2 Autres informations**

Explosifs	: Non explosif
Propriétés comburantes	: La substance ou le mélange n'est pas classé comme comburant.
Taux d'évaporation	: Donnée non disponible
Poids moléculaire	: Donnée non disponible

---

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

**10.1 Réactivité**

Non classé comme danger de réactivité.

**10.2 Stabilité chimique**

Stable dans des conditions normales.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

Réactions dangereuses : Peut réagir avec les agents oxydants forts.

**10.4 Conditions à éviter**

Conditions à éviter : Aucun(e) à notre connaissance.

**10.5 Matières incompatibles**

Matières à éviter : Oxydants

**10.6 Produits de décomposition dangereux**

On ne connaît pas de produits de décomposition dangereux.

---

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

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

Informations sur les voies d'exposition probables : Inhalation  
Contact avec la peau  
Ingestion  
Contact avec les yeux

**Toxicité aiguë**

||| Non classé sur la base des informations disponibles.

**Produit:**

Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë: > 2.000 mg/kg  
Méthode: Méthode de calcul

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon l'ordonnance sur les produits chimiques (OChim 813.11)



## Benzylpenicillin / Streptomycin Sulphate / Procaine Hydrochloride / Piroxicam Liquid Formulation

Version 8.0 Date de révision: 14.04.2025 Numéro de la FDS: 2456192-00026 Date de dernière parution: 28.09.2024  
Date de la première version publiée: 13.02.2018

### Composants:

#### **acide 6-(2-phénylacétamido)penicillanique:**

Toxicité aiguë par voie orale	: DL50 (Rat): 8.000 mg/kg
	DL50 (Souris): > 5.000 mg/kg
Toxicité aiguë (autres voies d'administration)	: DL50 (Souris): 3.500 mg/kg Voie d'application: Intrapéritonéal
	DL50 (Souris): 329 mg/kg Voie d'application: Intraveineux

#### **Sulfate de streptomycine:**

Toxicité aiguë par voie orale	: DL50 (Hamster): 400 mg/kg
	DL50 (Rat): 430 mg/kg
	DL50 (Souris): 25.000 mg/kg
Toxicité aiguë (autres voies d'administration)	: DL50 (Souris): 85 - 111 mg/kg Voie d'application: Intraveineux
	DL50 (Souris): 575 - 610 mg/kg Voie d'application: Intrapéritonéal
	DL50 (Souris): 500 - 600 mg/kg Voie d'application: Sous-cutané
	TDLo (Chien): 220 - 440 mg/kg Voie d'application: Intraveineux Symptômes: Baisse de pression sanguine
	DLLo (Singe): 110 mg/kg Voie d'application: Intraveineux
	TDLo (Singe): 30 - 70 mg/kg Voie d'application: Sous-cutané Symptômes: Dépression respiratoire

#### **Procaine, chlorhydrate:**

Toxicité aiguë par voie orale	: DL50 (Rat): 200 mg/kg
	DL50 (Souris): 350 mg/kg
Toxicité aiguë (autres voies d'administration)	: DL50 (Rat): 43 mg/kg Voie d'application: Intraveineux
	DL50 (Souris): 33 mg/kg

**Benzylpenicillin / Streptomycin Sulphate /  
Procaine Hydrochloride / Piroxicam Liquid  
Formulation**

Version 8.0 Date de révision: 14.04.2025 Numéro de la FDS: 2456192-00026 Date de dernière parution: 28.09.2024  
Date de la première version publiée: 13.02.2018

---

||| Voie d'application: Intraveineux

DL50 (Chien): 33 mg/kg  
Voie d'application: Intraveineux

**Piroxicam:**

||| Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): 216 mg/kg  
DL50 (Chien): 108 mg/kg  
DL50 (Hamster): 170 mg/kg  
DL50 (Cochon d'Inde): 388 mg/kg  
DL50 (Singe): 1.000 mg/kg

||| Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Rat): > 5.000 mg/kg

**Corrosion cutanée/irritation cutanée**

||| Non classé sur la base des informations disponibles.

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

||| Provoque une sévère irritation des yeux.

**Composants:**

**Sulfate de streptomycine:**

||| Résultat : Irritation légère des yeux

**Procaine, chlorhydrate:**

||| Résultat : Irritation modérée des yeux

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

**Sensibilisation cutanée**

||| Peut provoquer une allergie cutanée.

**Sensibilisation respiratoire**

||| Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

**Composants:**

**acide 6-(2-phénylacétamido)penicillanique:**

||| Type de Test : Essai de stimulation locale des ganglions lymphatiques (LLNA)  
||| Voies d'exposition : Dermale  
||| Espèce : Souris  
||| Résultat : Sensibilisateur faible

**Benzylpenicillin / Streptomycin Sulphate /  
Procaine Hydrochloride / Piroxicam Liquid  
Formulation**

Version 8.0 Date de révision: 14.04.2025 Numéro de la FDS: 2456192-00026 Date de dernière parution: 28.09.2024  
Date de la première version publiée: 13.02.2018

---

Type de Test	: Test de Maximalisation
Voies d'exposition	: Dermale
Espèce	: Cochon d'Inde
Résultat	: positif
Remarques	: Selon les données provenant de composants similaires
Résultat	: Sensibilisateur fort
Remarques	: Basé sur l'expérience humaine.

**Sulfate de streptomycine:**

Type de Test	: Test patch d'application cutanée répétée sur l'humain (HRIPT)
Voies d'exposition	: Dermale
Espèce	: Humain
Résultat	: Sensibilisateur faible

**Procaine, chlorhydrate:**

Voies d'exposition	: Dermale
Résultat	: Produit sensibilisant
Remarques	: Basé sur l'expérience humaine. Selon les données provenant de composants similaires

**Mutagénérité sur les cellules germinales**

Non classé sur la base des informations disponibles.
--

**Composants:**

**acide 6-(2-phénylacétamido)penicillanique:**

Mutagénérité sur les cellules germinales- Evaluation	: L'analyse de la valeur probante ne reconnaît pas la classification en tant que mutagène sur des cellules germinales.
--	--

**Sulfate de streptomycine:**

Génotoxicité in vitro	: Type de Test: Aberration chromosomique Résultat: équivoque
Génotoxicité in vivo	: Type de Test: Aberration chromosomique Type de cellule: Lymphocytes humains Résultat: négatif

**Procaine, chlorhydrate:**

Génotoxicité in vitro	: Type de Test: Test de mutation bactérienne inverse (AMES) Résultat: équivoque
-----------------------	--

**Piroxicam:**

Génotoxicité in vivo	: Type de Test: essais d'échange de chromatides sœurs Espèce: Humain
----------------------	---

**Benzylpenicillin / Streptomycin Sulphate /  
Procaine Hydrochloride / Piroxicam Liquid  
Formulation**

Version 8.0 Date de révision: 14.04.2025 Numéro de la FDS: 2456192-00026 Date de dernière parution: 28.09.2024  
Date de la première version publiée: 13.02.2018

---

Type de cellule: Lymphocytes humains  
Résultat: négatif

**Cancérogénicité**

|| Non classé sur la base des informations disponibles.

**Composants:**

**Sulfate de streptomycine:**

|| Espèce : Rat  
|| Voie d'application : Oral(e)  
|| NOAEL : 5 Poids corporel mg / kg  
|| Résultat : négatif

|| Cancérogénicité - Evaluation : Les éléments de preuve apportés ne permettent pas le classement comme cancérogène

**Toxicité pour la reproduction**

|| Peut nuire au fœtus.

**Composants:**

**acide 6-(2-phénylacétamido)penicillanique:**

|| Effets sur la fertilité : Type de Test: Fertilité  
Espèce: Souris  
Résultat: Aucune incidence sur la fécondité.  
  
|| Type de Test: Fertilité  
Espèce: Rat  
Résultat: Aucune incidence sur la fécondité.  
  
|| Type de Test: Fertilité  
Espèce: Lapin  
Résultat: Aucune incidence sur la fécondité.  
  
|| Incidences sur le développement du fœtus : Type de Test: Développement  
Espèce: Souris  
Résultat: Aucune incidence sur le développement du fœtus.  
  
|| Type de Test: Développement  
Espèce: Rat  
Résultat: Aucune incidence sur le développement du fœtus.  
  
|| Type de Test: Développement  
Espèce: Lapin  
Résultat: Aucune incidence sur le développement du fœtus.

**Sulfate de streptomycine:**

|| Effets sur la fertilité : Type de Test: Fertilité

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon l'ordonnance sur les produits chimiques (OChim 813.11)



## Benzylpenicillin / Streptomycin Sulphate / Procaine Hydrochloride / Piroxicam Liquid Formulation

Version 8.0 Date de révision: 14.04.2025 Numéro de la FDS: 2456192-00026 Date de dernière parution: 28.09.2024  
Date de la première version publiée: 13.02.2018

Espèce: Rat  
Voie d'application: Intrapéritonéal  
Fertilité: LOAEL: 40 Poids corporel mg / kg  
Symptômes: effets sur la reproduction des hommes

- Incidence sur le développement du fœtus : Type de Test: Développement  
Especie: Souris  
Voie d'application: Intrapéritonéal  
Toxicité pour le développement: LOAEL: 250 Poids corporel mg / kg  
Symptômes: Surdité foetale, Toxicité embryo-fœtale.
- Type de Test: Développement  
Especie: Lapin  
Voie d'application: Oral(e)  
Toxicité pour le développement: NOAEL: 10 Poids corporel mg / kg  
Résultat: Aucune incidence tératogène.
- Toxicité pour la reproduction : Peut nuire au fœtus.  
- Evaluation

### Procaine, chlorhydrate:

- Toxicité pour la reproduction : Peut nuire au fœtus.  
- Evaluation

### Piroxicam:

- Incidence sur le développement du fœtus : Type de Test: Développement  
Especie: Rat  
Voie d'application: Oral(e)  
Toxicité pour le développement: LOAEL: 10 Poids corporel mg / kg  
Résultat: Toxicité embryo-fœtale., Aucune incidence tératogène., Retard de croissance fœtale
- Type de Test: Développement  
Especie: Rat  
Voie d'application: Oral(e)  
Toxicité pour le développement: LOAEL: 30 Poids corporel mg / kg  
Symptômes: Mortalité fœtale.  
Résultat: Toxicité embryo-fœtale., Aucune incidence tératogène., Retard de croissance fœtale  
Remarques: Toxicité maternelle observée.
- Type de Test: Développement  
Especie: Rat  
Voie d'application: Oral(e)  
Toxicité pour le développement: LOAEL: 0,4 - 4 Poids corporel mg / kg  
Résultat: Incidences sur le développement du fœtus.

**Benzylpenicillin / Streptomycin Sulphate /  
Procaine Hydrochloride / Piroxicam Liquid  
Formulation**

Version 8.0 Date de révision: 14.04.2025 Numéro de la FDS: 2456192-00026 Date de dernière parution: 28.09.2024  
Date de la première version publiée: 13.02.2018

---

Type de Test: Développement  
Espèce: Lapin  
Voie d'application: Oral(e)  
Toxicité pour le développement: NOAEL: 10 Poids corporel mg / kg  
Résultat: Aucune toxicité embryo-fœtale.

Toxicité pour la reproduction : Susceptible de nuire au fœtus.  
- Evaluation

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

Risque présumé d'effets graves pour les organes.

**Composants:**

**Procaine, chlorhydrate:**

Organes cibles : Système nerveux, Coeur  
Evaluation : Risque avéré d'effets graves pour les organes.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

**Composants:**

**Sulfate de streptomycine:**

Organes cibles : Reins, Oreille interne  
Evaluation : Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

**Piroxicam:**

Organes cibles : Appareil gastro-intestinal  
Evaluation : Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

**Toxicité à dose répétée**

**Composants:**

**Sulfate de streptomycine:**

Espèce : Rat  
NOAEL : 100 mg/kg  
Voie d'application : Sous-cutané  
Durée d'exposition : 72 jours  
Remarques : Aucun effet indésirable n'a été signalé

Espèce : Chat  
LOAEL : 200 mg/kg  
Voie d'application : Oral(e)

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon l'ordonnance sur les produits chimiques (OChim 813.11)



## Benzylpenicillin / Streptomycin Sulphate / Procaine Hydrochloride / Piroxicam Liquid Formulation

Version 8.0 Date de révision: 14.04.2025 Numéro de la FDS: 2456192-00026 Date de dernière parution: 28.09.2024  
Date de la première version publiée: 13.02.2018

Durée d'exposition	:	90 jours
Organes cibles	:	Oreille interne
Espèce	:	Chien
LOAEL	:	44 mg/kg
Voie d'application	:	Intramusculaire
Durée d'exposition	:	14 jours
Organes cibles	:	Oreille interne
Espèce	:	Chien
LOAEL	:	50 - 100 mg/kg
Voie d'application	:	Intramusculaire
Durée d'exposition	:	20 jours
Organes cibles	:	Oreille interne, Reins
Symptômes	:	Ataxie
Espèce	:	Singe
NOAEL	:	50 mg/kg
LOAEL	:	100 mg/kg
Voie d'application	:	Intramusculaire
Durée d'exposition	:	5 jours
Organes cibles	:	Foie, Reins
Espèce	:	Rat
NOAEL	:	5 mg/kg
Voie d'application	:	Oral(e)
Durée d'exposition	:	2 a
Remarques	:	Aucun effet indésirable n'a été signalé
Espèce	:	Singe
LOAEL	:	25 mg/kg
Voie d'application	:	Sous-cutané
Durée d'exposition	:	66 jours
Organes cibles	:	Sang, Foie, Reins
Symptômes	:	Anémie

### Toxicité par aspiration

Non classé sur la base des informations disponibles.

### 11.2 Informations sur les autres dangers

#### Propriétés perturbant le système endocrinien

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### Produit:

Evaluation : La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de

**Benzylpenicillin / Streptomycin Sulphate /  
Procaine Hydrochloride / Piroxicam Liquid  
Formulation**

Version 8.0 Date de révision: 14.04.2025 Numéro de la FDS: 2456192-00026 Date de dernière parution: 28.09.2024  
Date de la première version publiée: 13.02.2018

---

0,1 % ou plus.

**Expérience de l'exposition humaine**

**Composants:**

**acide 6-(2-phénylacétamido)penicillanique:**

Inhalation : Symptômes: Réactions allergiques, Douleur abdominale, bronchospasm, Éruption cutanée

**Sulfate de streptomycine:**

Inhalation : Organes cibles: Oreille interne  
Symptômes: perte auditive  
Organes cibles: Reins  
Symptômes: perte auditive

Contact avec la peau : Symptômes: Éruption cutanée

**Procaine, chlorhydrate:**

Inhalation : Organes cibles: Système nerveux central  
Symptômes: Nervosité, Vertiges, Convulsions, Difficultés respiratoires, Eruption, Gonflement des tissus, Arythmie cardiaque  
Remarques: Risque pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.  
Fondé sur l'utilisation clinique  
Organes cibles: Coeur  
Symptômes: Nervosité, Vertiges, Convulsions, Difficultés respiratoires, Eruption, Gonflement des tissus, Arythmie cardiaque  
Remarques: Risque pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.  
Fondé sur l'utilisation clinique

**Piroxicam:**

Ingestion : Organes cibles: Appareil gastro-intestinal  
Symptômes: Diarrhée, constipation, flatulence, Migraine, Vertiges, Acouphène, Éruption cutanée, Ulcération, Douleurs à la poitrine, Douleur abdominale

---

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

**12.1 Toxicité**

**Composants:**

**acide 6-(2-phénylacétamido)penicillanique:**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): > 100 mg/l  
Durée d'exposition: 96 Heure  
Méthode: OCDE ligne directrice 203

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon l'ordonnance sur les produits chimiques (OChim 813.11)



## Benzylpenicillin / Streptomycin Sulphate / Procaine Hydrochloride / Piroxicam Liquid Formulation

Version 8.0 Date de révision: 14.04.2025 Numéro de la FDS: 2456192-00026 Date de dernière parution: 28.09.2024 Date de la première version publiée: 13.02.2018

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques	: CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): 3,6 mg/l Durée d'exposition: 48 Heure Méthode: OCDE Ligne directrice 202
Toxicité pour les algues/plantes aquatiques	: CE50 (Raphidocelis subcapitata (algue verte d'eau douce)): > 100 mg/l Durée d'exposition: 72 Heure Méthode: OCDE Ligne directrice 201
	NOEC (Raphidocelis subcapitata (algue verte d'eau douce)): 50 mg/l Durée d'exposition: 72 Heure Méthode: OCDE Ligne directrice 201
	CE50 (Algues bleu-vert): 0,74 mg/l Durée d'exposition: 72 Heure Méthode: OCDE Ligne directrice 201
	NOEC (Algues bleu-vert): 0,14 mg/l Durée d'exposition: 72 Heure Méthode: OCDE Ligne directrice 201
Facteur M (Toxicité aiguë pour le milieu aquatique)	: 1
Toxicité pour les microorganismes	: CE50 : > 500 mg/l Durée d'exposition: 3 h Type de Test: Inhibition de la respiration Méthode: OCDE Ligne directrice 209
	NOEC : 5 mg/l Durée d'exposition: 3 h Type de Test: Inhibition de la respiration Méthode: OCDE Ligne directrice 209
<b>Sulfate de streptomycine:</b>	
Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques	: CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): 487 mg/l Durée d'exposition: 48 h Méthode: OCDE Ligne directrice 202
Toxicité pour les algues/plantes aquatiques	: CE50 (Microcystis aeruginosa (Cyanobactérie d'eau douce)): 0,007 mg/l Durée d'exposition: 72 h Méthode: ISO 8692
	CE50 (Selenastrum capricornutum (algue verte)): 0,133 mg/l Durée d'exposition: 72 h Méthode: OCDE Ligne directrice 201
Facteur M (Toxicité aiguë	: 100

**Benzylpenicillin / Streptomycin Sulphate /  
Procaine Hydrochloride / Piroxicam Liquid  
Formulation**

Version 8.0 Date de révision: 14.04.2025 Numéro de la FDS: 2456192-00026 Date de dernière parution: 28.09.2024  
Date de la première version publiée: 13.02.2018

---

(pour le milieu aquatique)

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) : NOEC: 32 mg/l  
Durée d'exposition: 21 jr  
Espèce: Daphnia magna (Grande daphnie )  
Méthode: OCDE Ligne directrice 211

Facteur M (Toxicité chronique pour le milieu aquatique) : 100

**Procaine, chlorhydrate:**

**Évaluation Ecotoxicologique**

Toxicité aiguë pour le milieu aquatique : Effets toxiques ne peuvent pas être exclus  
Toxicité chronique pour le milieu aquatique : Effets toxiques ne peuvent pas être exclus

**Piroxicam:**

**Évaluation Ecotoxicologique**

Toxicité aiguë pour le milieu aquatique : Effets toxiques ne peuvent pas être exclus  
Toxicité chronique pour le milieu aquatique : Effets toxiques ne peuvent pas être exclus

**12.2 Persistance et dégradabilité**

**Composants:**

**acide 6-(2-phénylacétamido)penicillanique:**

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.  
Biodégradation: 70,10 %  
Durée d'exposition: 28 jr  
Méthode: OCDE Ligne directrice 301 B

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

**Composants:**

**Sulfate de streptomycine:**

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: -3,2

**Procaine, chlorhydrate:**

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: 2,14

**12.4 Mobilité dans le sol**

Donnée non disponible

**Benzylpenicillin / Streptomycin Sulphate /  
Procaine Hydrochloride / Piroxicam Liquid  
Formulation**

Version 8.0 Date de révision: 14.04.2025 Numéro de la FDS: 2456192-00026 Date de dernière parution: 28.09.2024  
Date de la première version publiée: 13.02.2018

---

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

**Produit:**

Evaluation : 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.

**12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**

**Produit:**

Evaluation : La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

**12.7 Autres effets néfastes**

Donnée non disponible

---

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

**13.1 Méthodes de traitement des déchets**

Produit : Eliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur.  
Selon le catalogue européen des déchets (CED), le code de déchet n'est pas relatif au produit lui-même mais à son application.  
Le code de déchet doit être attribué par l'utilisateur, si possible en accord avec les autorités responsables pour l'élimination des déchets.  
Ne pas jeter les déchets à l'égout.

Emballages contaminés : Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination.  
Sauf indication contraire : éliminer comme produit non utilisé.

---

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

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

ADN : UN 3082  
ADR : UN 3082  
RID : UN 3082

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon l'ordonnance sur les produits chimiques (OChim 813.11)



## Benzylpenicillin / Streptomycin Sulphate / Procaine Hydrochloride / Piroxicam Liquid Formulation

Version 8.0 Date de révision: 14.04.2025 Numéro de la FDS: 2456192-00026 Date de dernière parution: 28.09.2024  
Date de la première version publiée: 13.02.2018

---

**IMDG** : UN 3082

**IATA** : UN 3082

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

**ADN** : MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.  
(acide 6-(2-phénylacétamido)penicillanique, Sulfate de streptomycine)

**ADR** : MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.  
(acide 6-(2-phénylacétamido)penicillanique, Sulfate de streptomycine)

**RID** : MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.  
(acide 6-(2-phénylacétamido)penicillanique, Sulfate de streptomycine)

**IMDG** : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
(Benzylpenicillin, Streptomycin sulphate)

**IATA** : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.  
(Benzylpenicillin, Streptomycin sulphate)

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

	Classe	Risques subsidiaires
<b>ADN</b>	: 9	
<b>ADR</b>	: 9	
<b>RID</b>	: 9	
<b>IMDG</b>	: 9	
<b>IATA</b>	: 9	

### 14.4 Groupe d'emballage

**ADN**  
Groupe d'emballage : III  
Code de classification : M6  
Numéro d'identification du danger : 90  
Étiquettes : 9

**ADR**  
Groupe d'emballage : III  
Code de classification : M6  
Numéro d'identification du danger : 90  
Étiquettes : 9

**Benzylpenicillin / Streptomycin Sulphate /  
Procaine Hydrochloride / Piroxicam Liquid  
Formulation**

Version 8.0 Date de révision: 14.04.2025 Numéro de la FDS: 2456192-00026 Date de dernière parution: 28.09.2024  
Date de la première version publiée: 13.02.2018

---

**Code de restriction en tunnels** : (-)

**RID**

Groupe d'emballage : III  
Code de classification : M6  
Numéro d'identification du danger : 90  
Étiquettes : 9

**IMDG**

Groupe d'emballage : III  
Étiquettes : 9  
EmS Code : F-A, S-F

**IATA (Cargo)**

Instructions de conditionnement (avion cargo) : 964  
Instruction d'emballage (LQ) : Y964  
Groupe d'emballage : III  
Étiquettes : Miscellaneous

**IATA (Passager)**

Instructions de conditionnement (avion de ligne) : 964  
Instruction d'emballage (LQ) : Y964  
Groupe d'emballage : III  
Étiquettes : Miscellaneous

**14.5 Dangers pour l'environnement**

**ADN**

Dangereux pour l'environnement : oui

**ADR**

Dangereux pour l'environnement : oui

**RID**

Dangereux pour l'environnement : oui

**IMDG**

Polluant marin : oui

**IATA (Passager)**

Dangereux pour l'environnement : oui

**IATA (Cargo)**

Dangereux pour l'environnement : oui

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon l'ordonnance sur les produits chimiques (OChim 813.11)



## Benzylpenicillin / Streptomycin Sulphate / Procaine Hydrochloride / Piroxicam Liquid Formulation

Version 8.0 Date de révision: 14.04.2025 Numéro de la FDS: 2456192-00026 Date de dernière parution: 28.09.2024  
Date de la première version publiée: 13.02.2018

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

La(Les) classification(s) de transport fournie(s) ici servent uniquement à des fins d'information et est(sont) basé(e)s sur les propriétés des matières non emballées, tel que décrit dans la fiche des caractéristiques de sécurité. Les classifications de transport peuvent varier selon le mode de transport, les tailles des emballages et les variations dans les réglementations régionales ou nationales.

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

Remarques : Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

## 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

Ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chimiques (ORRChim, SR 814.81)	: Les conditions de limitation pour les annexes suivantes doivent être prises en compte: Les substances ou mélanges sont listés ici en fonction de leur apparition dans le règlement, indépendamment de leur utilisation/usage ou des conditions de la restriction. Veuillez vous référer aux conditions du règlement correspondant afin de déterminer si une entrée est applicable à la mise sur le marché ou non. Annexe 1.11 Substances liquides dangereuses
Ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chimiques (ORRChim, SR 814.81)	: Non applicable
REACH - Listes des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation (Article 59).	: Non applicable
Ordonnance PIC, OPICChim (814.82)	: Non applicable
Ordonnance sur la protection contre les accidents majeurs	
Le seuil quantitatif selon l'ordonnance sur la protection contre les accidents majeurs (OPAM 814.012)	: 2.000 kg
Ordonnance sur la protection des eaux (OEaux 814.201)	
Classe de pollution de l'eau	: Classe A
	Remarques: auto classification

#### Autres réglementations:

Article 13 Ordonnance sur la protection de la maternité (RS 822.111.52): Les femmes enceintes et les mères qui allaitent ne peuvent entrer en contact avec ce produit (cette substance / cette préparation) dans le cadre de leur travail que lorsque qu'il est établi sur la base d'une analyse de risques au sens de l'art. 63 OLT 1 (RS 822.111) qu'aucune menace concrète pour la santé de la mère et de l'enfant n'est présente ou que celle-ci peut être exclue grâce à des mesures de protection appropriées.

Article 4 alinéa 4 Ordonnance sur la protection des jeunes travailleurs (OLT 5, RS 822.115) et Article 1 lit. f Ordonnance du DEFR sur les travaux dangereux pour les jeunes (822.115.2) : Les jeunes en formation professionnelle initiale ne peuvent travailler avec ce produit (cette substance / cette préparation) que si cela est prévu dans l'ordonnance de formation profes-

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon l'ordonnance sur les produits chimiques (OChim 813.11)



## Benzylpenicillin / Streptomycin Sulphate / Procaine Hydrochloride / Piroxicam Liquid Formulation

Version 8.0 Date de révision: 14.04.2025 Numéro de la FDS: 2456192-00026 Date de dernière parution: 28.09.2024  
Date de la première version publiée: 13.02.2018

---

sionnelle pour atteindre les buts de formation et que si les conditions du plan de formation et les limites d'âge applicables soient respectées. Les jeunes qui ne suivent pas de formation professionnelle initiale ne peuvent pas travailler avec ce produit (cette substance / cette préparation). Sont réputés jeunes gens les travailleurs des deux sexes âgés de moins de 18 ans. Le produit appartient au groupe chimique 1 selon l'Ordonnance sur les produits chimique suisse (OChim 813.11).

### Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

AICS	: non déterminé
DSL	: non déterminé
IECSC	: non déterminé

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

---

## RUBRIQUE 16: Autres informations

Autres informations	: Les points sur lesquels des modifications ont été apportées par rapport à la version précédentes sont mis en évidence par deux lignes verticales dans le corps du présent document.
---------------------	---

### Texte complet pour phrase H

H301	: Toxique en cas d'ingestion.
H302	: Nocif en cas d'ingestion.
H317	: Peut provoquer une allergie cutanée.
H319	: Provoque une sévère irritation des yeux.
H334	: Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
H360D	: Peut nuire au fœtus.
H361	: Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
H370	: Risque avéré d'effets graves pour les organes.
H372	: Risque avéré 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.
H412	: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### Texte complet pour autres abréviations

Acute Tox.	: Toxicité aiguë
Aquatic Acute	: Danger à court terme (aigu) pour le milieu aquatique
Aquatic Chronic	: Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique
Eye Irrit.	: Irritation oculaire
Repr.	: Toxicité pour la reproduction
Resp. Sens.	: Sensibilisation respiratoire
Skin Sens.	: Sensibilisation cutanée

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon l'ordonnance sur les produits chimiques (OChim 813.11)



## Benzylpenicillin / Streptomycin Sulphate / Procaine Hydrochloride / Piroxicam Liquid Formulation

Version 8.0	Date de révision: 14.04.2025	Numéro de la FDS: 2456192-00026	Date de dernière parution: 28.09.2024 Date de la première version publiée: 13.02.2018
----------------	---------------------------------	------------------------------------	---

- STOT RE : Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée  
STOT SE : Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures; ADR - Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par la route; AIIC - Inventaire australien des produits chimiques industriels; ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CLP - Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances; règlement (CE) n° 1272/2008; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation; DSL - Liste nationale des substances (Canada); ECHA - Agence européenne des produits chimiques; EC-Number - Numéro de Communauté européenne; ECx - Concentration associée à x % de réponse; ELx - Taux de charge associée à x % de réponse; EmS - Horaire d'urgence; ENCS - Substances chimiques existantes et substances nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; GHS - Système général harmonisé; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association du transport aérien international; IBC - Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; ICAO - Organisation de l'aviation civile internationale; IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine; IMDG - Marchandises dangereuses pour le transport maritime international; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon); ISO - Organisation internationale de normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques coréens existants; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; n.o.s. - Non spécifié; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé; NZIoC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT - Persistant, bio-accumulable et毒ique; PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines; (Q)SAR - Relations structure-activité (quantitative); REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; RID - Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer; SADT - Température de décomposition auto-accelérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; SVHC - substance extrêmement préoccupante; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; TECI - Répertoire des produits chimiques existants en Thaïlande; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; UNRTDG - Recommandations des Nations Unies relatives au transport des marchandises dangereuses; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable

### Information supplémentaire

Sources des principales données utilisées pour l'établissement de la fiche de données de sécurité : Données techniques internes, données provenant des FDS des matières premières, résultats de la recherche sur le portail eChem de l'OCDE et sur le site de l'Agence européenne des produits chimiques, <http://echa.europa.eu/>

### Classification du mélange:

### Procédure de classification:

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon l'ordonnance sur les produits chimiques (OChim 813.11)



## Benzylpenicillin / Streptomycin Sulphate / Procaine Hydrochloride / Piroxicam Liquid Formulation

Version 8.0	Date de révision: 14.04.2025	Numéro de la FDS: 2456192-00026	Date de dernière parution: 28.09.2024 Date de la première version publiée: 13.02.2018
----------------	---------------------------------	------------------------------------	---

Eye Irrit. 2	H319	Méthode de calcul
Resp. Sens. 1	H334	Méthode de calcul
Skin Sens. 1	H317	Méthode de calcul
Repr. 1A	H360D	Méthode de calcul
STOT SE 2	H371	Méthode de calcul
STOT RE 1	H372	Méthode de calcul
Aquatic Acute 1	H400	Méthode de calcul
Aquatic Chronic 1	H410	Méthode de calcul

Les points sur lesquels des modifications ont été apportées par rapport à la version précédentes sont mis en évidence par deux lignes verticales dans le corps du présent document.

Les renseignements fournis dans la présente fiche de données de sécurité (FDS) sont basés sur l'état de nos connaissances à la date de sa publication et sont donnés en toute bonne foi. Ces renseignements sont fournis à seul titre d'orientation pour que la manipulation, l'utilisation, la transformation, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet de la matière en question soient effectués en toute sécurité et ne sauraient donc être interprétés comme une garantie ou considérés comme des spécifications de qualité. Les renseignements fournis ne se réfèrent qu'à la matière spécifiée en haut de la présente fiche des données de sécurité FDS et peuvent ne pas s'appliquer lorsque cette matière est mélangée à d'autres ou qu'elle est transformée, sauf indication spécifiée dans le texte. Les utilisateurs de cette matière sont priés de réexaminer les informations et les recommandations fournies et de les adapter aux méthodes de manipulation, d'utilisation, de transformation et d'entreposage qu'ils comptent employer, en évaluant si possible la pertinence de la matière objet de la FDS à son stade final d'utilisation.

CH / FR