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



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

Version 7.4

Date de révision:

28.09.2024

Numéro de la FDS: 2456192-00025

Date de dernière parution: 06.04.2024 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 Hydrochlo-

ride / 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 recom- :

mandées

Non applicable

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

Société

Industrie Nord 1

6105 Schachen - Switzerland

+41 41 499 97 97 Téléphone

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

Sensibilisation respiratoire, Catégorie 1

H319: Provoque une sévère irritation des yeux. H334: Peut provoquer des symptômes allergiques

ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par

inhalation.

Sensibilisation cutanée, Catégorie 1 Toxicité pour la reproduction, Catégorie

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H360D: Peut nuire au fœtus.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique, Catégorie 2

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée, Catégorie 1

H371: Risque présumé d'effets graves pour les

H372: Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une

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



Benzylpenicillin / Streptomycin Sulphate / Procaine Hydrochloride / Piroxicam Liquid Formulation

Version 7.4

Date de révision: 28.09.2024

Numéro de la FDS: 2456192-00025

Date de dernière parution: 06.04.2024 Date de la première version publiée:

13.02.2018

exposition prolongée.

Danger à court terme (aigu) pour le milieu

aquatique, Catégorie 1

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

H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraı̂ne 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 %

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



Benzylpenicillin / Streptomycin Sulphate / Procaine Hydrochloride / Piroxicam Liquid Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 06.04.2024 7.4 28.09.2024 2456192-00025 Date de la première version publiée:

13.02.2018

2.3 Autres dangers

Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bioaccumulable 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	NoCAS NoCE NoIndex Numéro d'enregis- trement	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	>= 10 - < 20
Sulfate de streptomycine	3810-74-0 223-286-0	aquatique): 1 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 Aquatic Chronic 1;	>= 10 - < 20

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



Benzylpenicillin / Streptomycin Sulphate / Procaine Hydrochloride / Piroxicam Liquid Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 06.04.2024 7.4 28.09.2024 2456192-00025 Date de la première version publiée:

13.02.2018

		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 secou-

ristes

Les secouristes doivent veiller à se protéger et utiliser l'équi-

pement 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.

Laver les velements avant de les remettre.

Nettoyer méticuleusement les chaussures avant de les réutili-

ser.

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



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

Version 7.4

Date de révision: 28.09.2024

Numéro de la FDS:

2456192-00025

Date de dernière parution: 06.04.2024 Date de la première version publiée:

13.02.2018

En cas de contact avec les

yeux

En cas de contact, rincer les yeux immédiatement avec beau-

coup 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

Peut provoquer une allergie cutanée. Risques

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'ex-

positions répétées ou d'une exposition prolongée.

Une exposition excessive peut aggraver un asthme préexistant et d'autres troubles respiratoires (p. ex. emphysème, bronchite, syndrome de dysfonction ou d'affection respiratoire

réactionnelle).

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement Effectuer un traitement symptomatique et d'appoint.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appro-

priés

Eau pulvérisée

Mousse résistant à l'alcool Dioxyde de carbone (CO2) Poudre chimique sèche

priés

Moyens d'extinction inappro- : Aucun(e) à notre connaissance.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

la lutte contre l'incendie

Dangers spécifiques pendant : Une exposition aux produits de combustion peut être dange-

reuse pour la santé.

Produits de combustion dan- :

gereux

Oxydes de carbone Oxydes d'azote (NOx)

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



Benzylpenicillin / Streptomycin Sulphate / Procaine Hydrochloride / Piroxicam Liquid Formulation

Version 7.4

Date de révision: 28.09.2024

Numéro de la FDS: 2456192-00025

Date de dernière parution: 06.04.2024 Date de la première version publiée:

13.02.2018

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 pulvéri-

sée.

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 confi-

nement 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 endiqué peut être pompé, en-

treposer le produit récupéré dans un récipient approprié. Nettoyer les substances résiduelles du déversement à l'aide

d'un absorbant approprié.

Des règlementations 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. Les rubriques 13 et 15 de cette fiche de données de sécurité

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



Benzylpenicillin / Streptomycin Sulphate / Procaine Hydrochloride / Piroxicam Liquid Formulation

Version 7.4

Date de révision: 28.09.2024

Numéro de la FDS: 2456192-00025

Date de dernière parution: 06.04.2024 Date de la première version publiée:

13.02.2018

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 manipula-

tion 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 respira-

toires.

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 pen-

dant l'utilisation typique, fournir des systèmes de nettoyage occulaire 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.

Précautions pour le stockage : Ne pas stocker avec les types de produits suivants :

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



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

Numéro de la FDS: Version Date de dernière parution: 06.04.2024 Date de révision: 7.4 28.09.2024 2456192-00025 Date de la première version publiée:

13.02.2018

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	NoCAS	Type de valeur (Type d'exposi- tion)	Paramètres de contrôle	Base
acide 6-(2-	61-33-6	TWA	600 μg/m3 (OEB 2)	Interne
phénylacétami-				
do)penicillanique				
	Information supplémentaire: RSEN, DSEN			
		limite d'essuyage	100 μg/100 cm2	Interne
Sulfate de strep-	3810-74-0	TWA	OEB 2 (>= 100 < 1,000	Interne
tomycine			µg/m3) `	
-	Information supplémentaire: DSEN			
Procaine, chlorhy-	51-05-8	TWA	60 μg/m3 (OEB 3)	Interne
drate			, , ,	
		limite d'essuyage	600 μg/100 cm ²	Interne
Piroxicam	36322-90-4	TWA	100 μg/m3 (OEB 2)	Interne

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

Nom de la substance	Utilisation finale	Voies d'exposi- tion	Effets potentiels sur la santé	Valeur
Dihydrogénoortho- phosphate de potas- sium	Travailleurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	14,82 mg/m3
	Consomma- teurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	6,35 mg/m3
	Consomma- teurs	Ingestion	Long terme - effets systémiques	70 mg/kg p.c./jour
Hydrogénoorthophos- phate de dipotassium	Travailleurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	19,1 mg/m3
	Consomma- teurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	8,17 mg/m3
	Consomma- teurs	Ingestion	Long terme - effets systémiques	70 mg/kg p.c./jour

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



Benzylpenicillin / Streptomycin Sulphate / Procaine Hydrochloride / Piroxicam Liquid Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 06.04.2024 7.4 28.09.2024 2456192-00025 Date de la première version publiée:

13.02.2018

Concentration prédite sans effet (PNEC) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Nom de la substance	Compartiment de l'Environnement	Valeur
acide 6-(2-	Eau	0,014 mg/l
phénylacétamido)penicillanique		

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 vi-

sage

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, utili-

ser 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-

gélation

: Donnée non disponible

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



Benzylpenicillin / Streptomycin Sulphate / Procaine Hydrochloride / Piroxicam Liquid Formulation

Version 7.4

Date de révision:

Numéro de la FDS: 2456192-00025

Date de dernière parution: 06.04.2024

Date de la première version publiée: 13.02.2018

Point initial d'ébullition et in-

28.09.2024

tervalle 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 infé-

rieure

Donnée non disponible

Point d'éclair

Donnée non disponible

Température d'auto-

inflammation

Donnée non disponible

Température de décomposi-

tion

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

9.2 Autres informations

Explosifs : Non explosif

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



Benzylpenicillin / Streptomycin Sulphate / Procaine Hydrochloride / Piroxicam Liquid Formulation

Version 7.4

Date de révision:

28.09.2024

Numéro de la FDS:

2456192-00025

Date de dernière parution: 06.04.2024 Date de la première version publiée:

Date de la premiere version p

13.02.2018

Propriétés comburantes

: La substance ou le mélange n'est pas classé comme combu-

rant.

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

: Inhalation

d'exposition probables

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

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



Benzylpenicillin / Streptomycin Sulphate / Procaine Hydrochloride / Piroxicam Liquid Formulation

Version 7.4

Date de révision: 28.09.2024

Numéro de la FDS: 2456192-00025

Date de dernière parution: 06.04.2024 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

voic a application. Intravelleux

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

LDLo (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

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



Benzylpenicillin / Streptomycin Sulphate / Procaine Hydrochloride / Piroxicam Liquid Formulation

Version 7.4

Date de révision: 28.09.2024

Numéro de la FDS: 2456192-00025

Date de dernière parution: 06.04.2024 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 cuta-

née

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

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



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

Version 7.4

Date de révision: 28.09.2024

Numéro de la FDS:

2456192-00025

Date de dernière parution: 06.04.2024 Date de la première version publiée:

13.02.2018

Type de Test Test de Maximalisation

Dermale Voies d'exposition Cochon d'Inde Espèce

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

Basé sur l'expérience humaine. Remarques

Selon les données provenant de composants similaires

Mutagénicité sur les cellules germinales

Non classé sur la base des informations disponibles.

Composants:

acide 6-(2-phénylacétamido)penicillanique:

germinales- Evaluation

Mutagénicité sur les cellules : L'analyse de la valeur probante ne reconnaît pas la classifica-

tion 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

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



Benzylpenicillin / Streptomycin Sulphate / Procaine Hydrochloride / Piroxicam Liquid Formulation

Version 7.4

Date de révision: 28.09.2024

Numéro de la FDS: 2456192-00025

Date de dernière parution: 06.04.2024 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 clas-

sement 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 dévelop-

pement 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

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



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

Version 7.4

Date de révision: 28.09.2024

Numéro de la FDS: 2456192-00025

Date de dernière parution: 06.04.2024 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

Incidences sur le dévelop-

pement du fœtus

Type de Test: Développement

Espèce: Souris

Voie d'application: Intrapéritonéal

Toxicité pour le développement: LOAEL: 250 Poids corporel

Symptômes: Surdité foetale, Toxicité embryo-fœtale.

Type de Test: Développement

Espèce: Lapin

Voie d'application: Oral(e)

Toxicité pour le développement: NOAEL: 10 Poids corporel

ma / ka

Résultat: Aucune incidence tératogène.

Toxicité pour la reproduction :

- Evaluation

Peut nuire au fœtus.

Procaine, chlorhydrate:

Toxicité pour la reproduction :

- Evaluation

Peut nuire au fœtus.

Piroxicam:

Incidences sur le développement du fœtus

Type de Test: Développement

Espèce: Rat

Voie d'application: Oral(e)

Toxicité pour le développement: LOAEL: 10 Poids corporel

Résultat: Toxicité embryo-fœtale., Aucune incidence térato-

gène., Retard de croissance fœtale

Type de Test: Développement

Espèce: 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 térato-

gène., Retard de croissance fœtale Remarques: Toxicité maternelle observée.

Type de Test: Développement

Espèce: Rat

Voie d'application: Oral(e)

Toxicité pour le développement: LOAEL: 0,4 - 4 Poids corpo-

rel mg / kg

Résultat: Incidences sur le développement du fœtus.

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



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

Version 7.4

Date de révision: 28.09.2024

Numéro de la FDS: 2456192-00025

Date de dernière parution: 06.04.2024 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

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'ex-

positions répétées ou d'une exposition prolongée.

Piroxicam:

Appareil gastro-intestinal Organes cibles

Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'ex-Evaluation

positions répétées ou d'une exposition prolongée.

Toxicité à dose répétée

Composants:

Durée d'exposition

Sulfate de streptomycine:

Espèce Rat **NOAEL** 100 mg/kg Voie d'application Sous-cutané

Remarques Aucun effet indésirable n'a été signalé

72 jours

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

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



Benzylpenicillin / Streptomycin Sulphate / Procaine Hydrochloride / Piroxicam Liquid Formulation

Version 7.4

Date de révision: 28.09.2024

Numéro de la FDS: 2456192-00025

Date de dernière parution: 06.04.2024

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

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.

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



Benzylpenicillin / Streptomycin Sulphate / Procaine Hydrochloride / Piroxicam Liquid Formulation

Version 7.4

Date de révision:

28.09.2024

Numéro de la FDS:

2456192-00025

Date de dernière parution: 06.04.2024 Date de la première version publiée:

13.02.2018

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 car-

diaque

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 car-

diaque

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

Toxicité pour la daphnie et : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie)): 3,6 mg/l

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



Benzylpenicillin / Streptomycin Sulphate / Procaine Hydrochloride / Piroxicam Liquid Formulation

Version 7.4

Date de révision: 28.09.2024

Numéro de la FDS: 2456192-00025

Date de dernière parution: 06.04.2024

Date de la première version publiée:

13.02.2018

les autres invertébrés aqua-

tiques

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 microorga-

nismes

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

Sulfate de streptomycine:

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aqua-

tiques

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 pour le milieu aquatique)

100

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



Benzylpenicillin / Streptomycin Sulphate / Procaine Hydrochloride / Piroxicam Liquid Formulation

Version 7.4

Date de révision: 28.09.2024

Numéro de la FDS:

2456192-00025

Date de dernière parution: 06.04.2024 Date de la première version publiée:

13.02.2018

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 aqua-

tique)

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

aqualique

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-

log Pow: -3,2

octanol/eau

Procaine, chlorhydrate:

Coefficient de partage: n-

log Pow: 2,14

octanol/eau

12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

21 / 28

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



Benzylpenicillin / Streptomycin Sulphate / Procaine Hydrochloride / Piroxicam Liquid Formulation

Version 7.4 Date de révision: 28.09.2024

Numéro de la FDS:

2456192-00025

Date de dernière parution: 06.04.2024 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 appli-

cation.

Le code de déchet doit être attribué par l'utilisateur, si possible en accord avec les autorités responsables pour l'élimina-

tion 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

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



Benzylpenicillin / Streptomycin Sulphate / Procaine Hydrochloride / Piroxicam Liquid Formulation

Version 7.4

Date de révision: 28.09.2024

Numéro de la FDS: 2456192-00025

Date de dernière parution: 06.04.2024 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 strep-

tomycine)

ADR : MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE

L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.

(acide 6-(2-phénylacétamido)penicillanique, Sulfate de strep-

tomycine)

RID : MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE

L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.

(acide 6-(2-phénylacétamido)penicillanique, Sulfate de strep-

tomycine)

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

ADN : 9
ADR : 9
RID : 9
IMDG : 9
IATA : 9

14.4 Groupe d'emballage

ADN

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

danger

Étiquettes : 9

ADR

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

danger

Étiquettes : 9

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



Benzylpenicillin / Streptomycin Sulphate / Procaine Hydrochloride / Piroxicam Liquid Formulation

Version 7.4

Date de révision: 28.09.2024

Numéro de la FDS: 2456192-00025

Date de dernière parution: 06.04.2024

Date de la première version publiée:

13.02.2018

Code de restriction en tun-

nels

: (-)

RID

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

danger

Étiquettes : 9

IMDG

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

IATA (Cargo)

Instructions de conditionne : 964

ment (avion cargo)

Instruction d' emballage (LQ) : Y964 Groupe d'emballage : III

Étiquettes : Miscellaneous

IATA (Passager)

Instructions de conditionne : 964

ment (avion de ligne)

Instruction d' emballage (LQ) : Y964 Groupe d'emballage : III

Étiquettes : Miscellaneous

14.5 Dangers pour l'environnement

ADN

Dangereux pour l'environne- : oui

ment

ADR

Dangereux pour l'environne- : oui

ment

RID

Dangereux pour l'environne- : ou

ment

IMDG

Polluant marin : oui

IATA (Passager)

Dangereux pour l'environne : oui

ment

IATA (Cargo)

Dangereux pour l'environne- : oui

ment

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



Benzylpenicillin / Streptomycin Sulphate / Procaine Hydrochloride / Piroxicam Liquid Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 06.04.2024 7.4 28.09.2024 2456192-00025 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

REACH - Listes des substances extrêmement préoccu- : Non applicable

pantes candidates en vue d'une autorisation (Article 59).

Ordonnance PIC, OPICChim (814.82) : Non applicable

Ordonnance sur la protection contre les accidents majeurs

Le seuil quantitatif selon l'ordonnance sur la protection : 2.000 kg

contre les accidents majeurs (OPAM 814.012)

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 professionnelle 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 prépa-

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



Benzylpenicillin / Streptomycin Sulphate / Procaine Hydrochloride / Piroxicam Liquid Formulation

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: 06.04.2024 7.4 28.09.2024 2456192-00025 Date de la première version publiée:

13.02.2018

ration). 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'ex-

positions 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, entraı̂ne 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

STOT RE : Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition

répétée

STOT SE : Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition

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



Benzylpenicillin / Streptomycin Sulphate / Procaine Hydrochloride / Piroxicam Liquid Formulation

Version 7.4

Date de révision: 28.09.2024

Numéro de la FDS: 2456192-00025

Date de dernière parution: 06.04.2024 Date de la première version publiée:

13.02.2018

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 toxique; 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-accélérée; 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:

Eye Irrit. 2 H319 Méthode de calcul Resp. Sens. 1 H334 Méthode de calcul

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



Benzylpenicillin / Streptomycin Sulphate / Procaine Hydrochloride / Piroxicam Liquid Formulation

Version 7.4	Date de révision: 28.09.2024	Numéro de la FDS: 2456192-00025	Date de dernière parution: 06.04.2024 Date de la première version publiée: 13.02.2018
Skin S	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
Aquat	tic Acute 1	H400	Méthode de calcul
Aquat	tic Chronic 1	H410	Méthode de calcul

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