

Nom commercial: Polidocanolum/Pistocain

Numéro de la matière: 067236

Version: 3 / CH

Date de révision: 01.07.2019

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 01.07.19

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

1.1. Identificateur de produit

Polidocanolum/Pistocain

N° d'article 06723600

Identification de substance / produit

INCI Laureth-9

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

Utilisation de la substance/préparation

Substance active pharmaceutique

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

Adresse/fabricant

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9100 Herisau

No. de téléphone 0041 (0)71 353 58 58

Adresse email de la

personne

responsable pour

cette FDS

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

RUBRIQUE 2: Identification des dangers ***

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Acute Tox. 4 H302

Eye Dam. 1 H318

Produit classé et étiqueté d'après le règlement (CE) no 1272/2008.

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

Danger

Mentions de danger

H302

Nocif en cas d'ingestion.

H318

Provoque de graves lésions des yeux.

Nom commercial: Polidocanolum/Pistocain

Numéro de la matière: 067236

Version: 3 / CH

Date de révision: 01.07.2019

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 01.07.19

Conseils de prudence ***

P264.1	Se laver les mains soigneusement après manipulation.
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P305+P351+P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P310	Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P330	Rincer la bouche.
P501.3	Eliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

composants dangereux déterminants pour l'étiquetage (règlement (CE)1272/2008)

contient *** Dodecan-1-ol, ethoxylated

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants *****Composants dangereux *******Dodecan-1-ol, ethoxylated**

No. CAS	9002-92-0
No. EINECS	500-002-6
Concentration	>= 50 %
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)	
	Acute Tox. 4 H302
	Eye Dam. 1 H318

RUBRIQUE 4: Premiers secours**4.1. Description des premiers secours****Indications générales**

Demander aussitôt l'avis d'un médecin. NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente.

En cas d'inhalation

Transporter à l'air libre, garder le patient au chaud et au repos. Respiration irrégulière/arrêt de la respiration: respiration artificielle. S'il y a un risque d'évanouissement, allonger et transporter les personnes contaminées en position latérale de sécurité. Appeler aussitôt un médecin.

En cas de contact avec la peau

Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart. Laver immédiatement à l'eau et au savon et rincer bien.

En cas de contact avec les yeux

Laver abondamment avec de l'eau douce et propre en maintenant les paupières écartées et faire appel à un médecin.

En cas d'ingestion

Appeler aussitôt un médecin. Tenir chaud et calme. Ne pas faire vomir.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**5.1. Moyens d'extinction****Moyen d'extinction approprié**

Mousse stable aux alcools, Dioxyde de carbone, Produits extincteurs en poudre, Brouillard d'eau, Eau pulvérisée

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Un incendie produira une épaisse fumée noire.

Nom commercial: Polidocanolum/Pistocain

Numéro de la matière: 067236

Version: 3 / CH

Date de révision: 01.07.2019

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 01.07.19

5.3. Conseils aux pompiers

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants

En cas d'incendie, utiliser un appareil de protection respiratoire approprié.

Autres données

Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau. Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Sol très glissant suite au déversement du produit. Se référer aux mesures de protection énumérées dans les Sections 7 et 8.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas jeter les résidus à l'égout. Prévenir l'Agence de Bassin si un déversement a pénétré dans un cours d'eau ou un système de drainage.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, par exemple: sable, terre, vermiculite, terre de diatomées, et placer des fûts en vue de l'élimination selon les réglementations en vigueur (voir Section 13). Nettoyer de préférence avec un détergent ; éviter l'utilisation de solvants.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger

Il est interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où la préparation est utilisée. Respecter les règles de protection de la santé sur les lieux de travail.

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

Température de stockage recommandée

Valeur	8	15	°C
--------	---	----	----

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Conserver dans l'emballage d'origine bien fermé.

Classes de stockage

Classe de stockage d'après TRGS 510	12	Des liquides non combustibles
Classe de stockage (Suisse)	8	Des matières caustiques

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène

Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail.

Protection respiratoire - Note

Protection respiratoire en présence d'aérosol ou de brouillard de produit.

Protection des mains

Gants de protection	
Matériau approprié	nitrile

Protection des yeux

Lunettes de protection

Nom commercial: Polidocanolum/Pistocain

Numéro de la matière: 067236

Version: 3 / CH

Date de révision: 01.07.2019

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 01.07.19

Protection du corps

Combinaison de protection

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

Etat	cireux		
Couleur	presque blanc		
Etat	liquide		
Couleur	incolore		
valeur pH			
Valeur	env.	6.5	
Concentration/H ₂ O		100	g/cm ³
température		20	°C
Point de congélation			
Valeur	env.	22	°C
Point d'éclair			
Valeur		°C	
Remarque	Non applicable		
Pression de vapeur			
Remarque	N'est disponible		
Densité			
Valeur	env.	0.99	g/cm ³
température		20	°C
coefficient de partage: n-octanol/eau			
log Pow		2.3	

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**10.1. Réactivité**

Pas des dangereuses réactions connues.

10.2. Stabilité chimique

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue.

10.4. Conditions à éviter

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

10.5. Matières incompatibles

Réagit au contact des acides forts. Alcalines, Réagit au contact des agents d'oxydation.

10.6. Produits de décomposition dangereuxEn cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: Oxyde et dioxyde de carbone, Fumée, oxydes d'azote (NO_x)**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë par voie orale**

ATE 500 mg/kg

Nom commercial: Polidocanolum/Pistocain

Numéro de la matière: 067236

Version: 3 / CH

Date de révision: 01.07.2019

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 01.07.19

méthode valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)

Toxicité aiguë par voie orale (Composants)**Dodecan-1-ol, ethoxylated**Espèces rat
DL50 1000 mg/kg**Dodecan-1-ol, ethoxylated**Espèces souris
DL50 1170 mg/kg
Source Assessment on the biological safety in use of Polidocanol, RCC 1997**Dodecan-1-ol, ethoxylated**Espèces Être humain
DL50 500 à 5000 mg/kg
Source Assessment on the biological safety in use of Polidocanol, RCC 1997**Corrosion/irritation cutanée**Espèces lapin
évaluation légèrement irritant**lésions oculaires graves/irritation oculaire**Espèces lapin
évaluation fortement irritant**Toxicité subaiguë, subchronique et par longue durée**Voie d'exposition orale
Espèces rat
14040 mg/kg
Durée d'exposition 22 d**Mutagénicité**

Remarque négatif pour les animaux

RUBRIQUE 12: Informations écologiques *****12.1. Toxicité****Indications générales**

Des données additionnelles aux informations données sur le produit dans la présente sous-section ne sont pas disponibles.

12.2. Persistance et dégradabilité**Biodégradabilité**Valeur 95 %
Durée de l'essai 28 d
méthode OECD 301**12.3. Potentiel de bioaccumulation****coefficient de partage: n-octanol/eau**

log Pow 2.3

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

Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit lui-même.

12.6. Autres effets néfastes**Information supplémentaire sur l'écologie**

Ne pas laisser parvenir le produit dans l'eau souterraine, eaux et la canalisation.

Nom commercial: Polidocanolum/Pistocain

Numéro de la matière: 067236

Version: 3 / CH

Date de révision: 01.07.2019

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 01.07.19

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus

Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

Emballages contaminés

Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

	Transport terrestre ADR/RID	Transport maritime IMDG/GGVSee	Transport aérien
14.1. Numéro ONU	Il n'y a pas de marchandise dangereuse	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime.	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport aérien.

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

Classe de contamination de l'eau (Allemagne) ***

Classe de contamination de l'eau (Allemagne) WGK 3

Remarque Derivation of WGK according to Annex 1 No. 5.2 AwSV

RUBRIQUE 16: Autres informations

mentions de danger H-de la rubrique 3

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

catégories de danger CLP de la rubrique 3

Acute Tox. 4 Toxicité aiguë, Catégorie 4

Eye Dam. 1 Lésions oculaires graves, Catégorie 1

Informations complémentaires

Les modifications importantes par rapport à la version précédente de la présente fiche de données de sécurité sont marquées par : ***

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.