

Nom commercial: Ergotamini tartras

Numéro de la matière: 063418

Version: 4 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 18.08.22

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

1.1. Identificateur de produit

Ergotamini tartras

N° d'article 06341800

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

Utilisation de la substance/préparation

Production de produits 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 sdb@haenseler.ch

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. 3 H301

Acute Tox. 3 H311

Acute Tox. 3 H331

Repr. 2 H361

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

Danger

Mentions de danger

H301

Toxique en cas d'ingestion.

H311

Toxique par contact cutané.

H331

Toxique par inhalation.

H361

Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

Nom commercial: Ergotamini tartras

Numéro de la matière: 063418

Version: 4 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 18.08.22

Conseils de prudence

P261	Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/ vapeurs/aérosols.
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P301+P310	EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P309+P311	EN CAS d'exposition ou de malaise: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

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

Valeur	656.7	g/mol
--------	-------	-------

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

Appeler aussitôt un médecin. Dans tous les cas, présenter au médecin la fiche de données de sécurité.

En cas d'inhalation

Transporter la personne accidentée à l'air frais et la faire étendre. Eventuellement apport d'oxygène. Respiration irrégulière/arrêt de la respiration: respiration artificielle. Demander aussitôt l'avis d'un médecin.

En cas de contact avec la peau

Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart. Laver à l'eau et au savon. Rincer soigneusement la peau avec de l'eau (15 min.). Appeler aussitôt un médecin.

En cas de contact avec les yeux

Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.). Enlever les lentilles de contact. Appeler aussitôt un médecin.

En cas d'ingestion

Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente). Demander aussitôt l'avis d'un médecin.

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

Eau pulvérisée, Dioxyde de carbone, Produits extincteurs en poudre, Mousse stable aux alcools

Moyens d'extinction non-appropriés

non applicable

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Oxyde de carbone (CO); Oxyde de carbone (CO); Oxyde d'azote (NOx)

5.3. Conseils aux pompiers**Equipements spéciaux pour la protection des intervenants**

Utiliser un appareil respiratoire autonome. Porter un vêtement de protection.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Protection respiratoire - Note. Eviter la formation de poussières. Ne pas inhaler les poussières. Veiller à

Nom commercial: Ergotamini tartras

Numéro de la matière: 063418

Version: 4 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 18.08.22

assurer une aération suffisante. Mettre les personnes en sûreté. Eviter d'inhaler les poussières.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas jeter les résidus à l'égout.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Collecter mécaniquement dans des récipients adéquats à fin d'élimination.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger

Eviter contamination de la peau, les yeux et des vêtements. Eviter la formation d'aérosol. Eviter la formation de poussières. En cas de formation de poussières, procéder à une aspiration.

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

Température de stockage recommandée

Valeur 2 - 8 °C

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Conserver dans le récipient d'origine hermétiquement fermé, dans un endroit bien ventilé. Protéger de l'action de la lumière. Le produit est hygroscopique. Maintenir sous gaz inerte. Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Autres données

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

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. Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Les femmes enceintes doivent absolument éviter l'inhalation du produit et tout contact avec la peau. Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail.

Protection respiratoire - Note

Masque complet; En cas de brève exposition, appareil filtrant, filtre P3

Protection des mains

Gants de protection
Matériau approprié

The glove material must be sufficient impermeable and resistant to the substance. Check the tightness before wear. Gloves should be well cleaned before being removed, then stored in a well ventilated location.

Protection des yeux

Lunettes de protection; Protection du visage

Protection du corps

Vêtement de travail couramment utilisés pour travaux chimiques.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat Poudre
Couleur blanchâtre

Nom commercial: Ergotamini tartras

Numéro de la matière: 063418

Version: 4 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 18.08.22

valeur pH

Valeur	4.0	à	4.5
Concentration/H ₂ O	2	g/l	

Point de fusion

Valeur	195	°C
--------	-----	----

Densité

Valeur	1.511	g/cm ³
température	20	°C

Hydrosolubilité

Valeur	2.00	g/l
température	20	°C
Source	Fiche de données de sécurité approvisionneur	

température de décomposition

Valeur	203	°C
Source	Fiche de données de sécurité approvisionneur	

Viscosité

Remarque	Non applicable
----------	----------------

9.2. Autres informations**Masse volumique apparente**

Valeur	400	kg/m ³
--------	-----	-------------------

Teneur en solide

Valeur	100	%
--------	-----	---

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**10.4. Conditions à éviter**

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions. Protéger de l'action de la lumière et de l'humidité de l'air. Conserver à l'écart de toute source d'ignition et de chaleur.

10.5. Matières incompatibles

Réagit au contact des agents d'oxydation forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Oxyde et dioxyde de carbone, oxydes d'azote (NO_x)

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë par voie orale**

Espèces	rat		
DL50	1152	mg/kg	

Corrosion/irritation cutanée

méthode	OCDE 404
Remarque	Aucun effet d'irritation connu.

lésions oculaires graves/irritation oculaire

méthode	OCDE 405
Remarque	Aucun effet d'irritation connue

sensibilisation

Remarque	Aucune effect de sensibilisation conu.
----------	--

Nom commercial: Ergotamini tartras

Numéro de la matière: 063418

Version: 4 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 18.08.22

Toxicité pour la reproduction

Remarque Risque de malformation congénitale du fœtus.

Expériences issues de la pratique

Peut être nocif par inhalation, par ingestion, et absorbé par la peau.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques**12.1. Toxicité****Toxicité pour les poissons**

CE50	100		mg/l
Durée d'exposition	96	h	
Remarque	Très toxique pour les poissons.		

Toxicité pour les algues

CI50	100		mg/l
Durée d'exposition	72	h	

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

Nocif pour organismes aquatique. Produit menace l'eau. Ne pas laisser parvenir le produit dans la terre, l'eau souterraine, eaux et la canalisation. Danger pour l'eau potable.

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 comme le produit non utilisé.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Nom commercial: Ergotamini tartras




Numéro de la matière: 063418

Version: 4 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 18.08.22

	Transport terrestre ADR/RID	Transport maritime IMDG/GGVSee	Transport aérien
Code de restrictions en tunnels	E		
14.1. Numéro ONU	1544	1544	1544
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU	ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A. (tartrate d'ergotamine)	ALKALOIDS, SOLID, N.O.S. (ergotamine tartrate)	ALKALOIDS, SOLID, N.O.S. (ergotamine tartrate)
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	6.1	6.1	6.1
Carte pour désignation du danger			
14.4. Groupe d'emballage	III	III	III
Quantité limitée	5 kg		
Les catégories de transport	2		

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour cette substance.

RUBRIQUE 16: Autres informations

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.