

Nom commercial: Codeini phosphas hemihydricus

Numéro de la matière: 051500

Version: 5 / CH

Date de révision: 03.05.2021

remplace la version: 4 / CH

Date d'impression 03.05.21

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

1.1. Identificateur de produit

Codeini phosphas hemihydricus

N° d'article 05150000

Numéro d'enregistrement

Numéro
d'enregistrement EXCEMPT

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

Utilisation de la substance/préparation

Narcotique analgésique, antitussif, opiacé, 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 sdb@haenseler.ch

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
Resp. Sens. 1	H334
Skin Sens. 1	H317
Repr. 2	H361d

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

Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

Danger

Nom commercial: Codeini phosphas hemihydricus

Numéro de la matière: 051500

Version: 5 / CH

Date de révision: 03.05.2021

remplace la version: 4 / CH

Date d'impression 03.05.21

Mentions de danger

H301	Toxique en cas d'ingestion.
H334	Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H361d	Susceptible de nuire au fœtus.

Conseils de prudence

P201	Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.
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.
P284	[Lorsque la ventilation du local est insuffisante] porter un équipement de protection respiratoire.
P301+P310	EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P304+P340	EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
P308+P313	EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.
P342+P311	En cas de symptômes respiratoires: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

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

contient	7,8-Didehydro-4,5alpha-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6alpha-ol phosphate (1:1) (salt) hemihydrate
----------	--

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

Valeur	406.4	g/mol
--------	-------	-------

Composants dangereux**7,8-Didehydro-4,5alpha-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6alpha-ol phosphate (1:1) (salt) hemihydrate**

No. CAS	41444-62-6
No. EINECS	639-473-9
Numéro d'enregistrement	EXCEMPT

Concentration	>= 69	%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)		

Acute Tox. 3	H301
Skin Sens. 1	H317
Resp. Sens. 1	H334
Repr. 2	H361d

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

Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés.

En cas d'inhalation

Assurer un apport d'air frais. Respiration irrégulière/arrêt de la respiration: respiration artificielle. Appeler aussitôt un médecin. Tenir chaud et calme. Eventuellement apport d'oxygène

En cas de contact avec la peau

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

Nom commercial: Codeini phosphas hemihydricus

Numéro de la matière: 051500

Version: 5 / CH

Date de révision: 03.05.2021

remplace la version: 4 / CH

Date d'impression 03.05.21

imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart. Demander aussitôt l'avis d'un médecin.

En cas de contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, rincer aussitôt sous un fort courant d'eau durant 15 minutes. Appeler aussitôt un médecin.

En cas d'ingestion

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente. Appeler aussitôt un médecin.

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

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

Moyens d'extinction non-appropriés

Jet d'eau

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Le produit est combustible. En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: Dioxyde de carbone (CO₂); Oxyde de carbone (CO); En cas d'incendie, formation de gaz toxiques et inflammables.

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

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

Autres données

Ne pas aspirer les gazes d'explosion et d'incendie. Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.

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

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les Sections 7 et 8. Eviter la contamination de la peau, des yeux et des vêtements. Eviter la formation de poussières. Veiller à assurer une aération suffisante.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines. Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser mécaniquement. Eliminer les restes par rinçage avec de l'eau. Le produit récupéré doit être manipulé conformément aux indications de la Section 13 "Elimination".

6.4. Référence à d'autres rubriques

Informations concernant les équipements individuels de protection : voir Section 8.

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. Pour la protection individuelle, voir Section 8.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Les poussières peuvent en présence d'air former un mélange explosible. Prendre des mesures de

Nom commercial: Codeini phosphas hemihydricus

Numéro de la matière: 051500

Version: 5 / CH

Date de révision: 03.05.2021

remplace la version: 4 / CH

Date d'impression 03.05.21

précaution contre les décharges électrostatiques. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

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

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale. Toujours conserver le produit dans des récipients d'un matériau identique à celui d'origine.

Précautions pour le stockage en commun

Aucuns connus.

Classes de stockage

Classe de stockage d'après TRGS 510	6.1D	Matières dangereuses non combustibles, à toxicité aiguë cat. 3 / toxiques ou à effet chronique
Classe de stockage (Suisse)	6.1	Matières toxiques

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Conserver les récipients hermétiquement fermés dans un endroit frais et bien ventilé. Protéger du rayonnement direct du soleil. Protéger de l'humidité.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.2. Contrôles de l'exposition

Protection respiratoire - Note

En cas de brève exposition, appareil filtrant, filtre P3; Lors d'exposition intensive et prolongée utiliser appareil de protection respiratoire autonome.

Protection des mains

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 assurant une protection complète des yeux

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 cristalline

Couleur blanc

Odeur inodore

valeur pH

Valeur	5	
Concentration/H ₂ O	10	g/l
température	20	°C

Point de fusion

Valeur	env. 228	°C
--------	----------	----

point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition

Valeur	env. 462	°C
--------	----------	----

Point d'éclair

Valeur	233	°C
--------	-----	----

Nom commercial: Codeini phosphas hemihydricus

Numéro de la matière: 051500

Version: 5 / CH

Date de révision: 03.05.2021

remplace la version: 4 / CH

Date d'impression 03.05.21

Pression de vapeur

Remarque N'est disponible

Hydrosolubilité

Remarque très bonne solubilité

Temps d'écoulement

Remarque N'est disponible

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

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

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

10.4. Conditions à éviter

Conserver à l'écart de toute source d'ignition et de chaleur.

10.5. Matières incompatibles

Des agents d'oxydation forts

10.6. Produits de décomposition dangereux

oxydes d'azote (NOx), Oxyde et dioxyde de carbone, Oxydes phosphoriques (p.ex. P205)

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

ATE	209	mg/kg
méthode	valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)	

Toxicité aiguë par voie orale (Composants)**7,8-Didehydro-4,5alpha-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6alpha-ol phosphate (1:1) (salt) hemihydrate**

Espèces	rat	
DL50	209	mg/kg

Toxicité aiguë par pénétration cutanée (Composants)**7,8-Didehydro-4,5alpha-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6alpha-ol phosphate (1:1) (salt) hemihydrate**

Remarque Nocif par inhalation.

lésions oculaires graves/irritation oculaire

Remarque Le produit est irritant pour les yeux.

Sensibilisation (Composants)**7,8-Didehydro-4,5alpha-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6alpha-ol phosphate (1:1) (salt) hemihydrate**

Remarque May cause allergic skin reactions.

7,8-Didehydro-4,5alpha-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6alpha-ol phosphate (1:1) (salt) hemihydrate

Remarque May cause allergic reactions of respiratory system.

Toxicité reproductrice (Composants)

Nom commercial: Codeini phosphas hemihydricus

Numéro de la matière: 051500

Version: 5 / CH

Date de révision: 03.05.2021

remplace la version: 4 / CH

Date d'impression 03.05.21

7,8-Didehydro-4,5alpha-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6alpha-ol phosphate (1:1) (salt) hemihydrate

évaluation

Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

Cancérogénicité

Remarque

Pas des preuves disponibles sur l'action cancérogène.

Expériences issues de la pratique

Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau. Peut générer haut-le cœur/ momissement/ asthme. Peut provoquer des nausées, des maux de tête, de la fatigue et des vertiges. Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant. Risque possible pour les bébés nourris au lait maternel.

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

N'est disponible

12.2. Persistance et dégradabilité**Indications générales**

N'est disponible

12.4. Mobilité dans le sol**Indications générales**

N'est disponible

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

N'est disponible

12.6. Autres effets néfastes**Indications générales**

N'est disponible

Information supplémentaire sur l'écologie

Attention - Cette matière n'est pas encore complètement examinée. Le produit ne doit pas parvenir sans contrôle dans l'environnement.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**13.1. Méthodes de traitement des déchets****Déchets de résidus**

Code de déchets CEE 07 05 13* déchets solides contenant des substances dangereuses
Compte tenu de la réglementation sur les déchets spéciaux, le produit doit être transporté après traitement dans une installation d'incinération agréée.

Emballages contaminés

Éliminer comme le produit non utilisé.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Nom commercial: Codeini phosphas hemihydricus




Numéro de la matière: 051500

Version: 5 / CH

Date de révision: 03.05.2021

remplace la version: 4 / CH

Date d'impression 03.05.21

	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. (7,8-Didehydro-4,5alpha-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6alpha-ol phosphate (1:1) (salt) hemihydrate)	ALKALOIDS, SOLID, N.O.S. (7,8-Didehydro-4,5alpha-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6alpha-ol phosphate (1:1) (salt) hemihydrate)	ALKALOIDS, SOLID, N.O.S. (7,8-Didehydro-4,5alpha-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6alpha-ol phosphate (1:1) (salt) hemihydrate)
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 ***

15.1. 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

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

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

RUBRIQUE 16: Autres informations

mentions de danger H-de la rubrique 3

H301 Toxique en cas d'ingestion.
 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
 H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
 H361d Susceptible de nuire au fœtus.

catégories de danger CLP de la rubrique 3

Acute Tox. 3 Toxicité aiguë, Catégorie 3
 Repr. 2 Toxicité pour la reproduction, Catégorie 2
 Resp. Sens. 1 Sensibilisation respiratoire, Catégorie 1
 Skin Sens. 1 Sensibilisation cutanée, Catégorie 1

Informations complémentaires

Nom commercial: Codeini phosphas hemihydricus

Numéro de la matière: 051500

Version: 5 / CH

Date de révision: 03.05.2021

remplace la version: 4 / CH

Date d'impression 03.05.21

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.