

Nom commercial: Lithanthracis picis liquor

Numéro de la matière: 251605

Version: 5 / CH

Date de révision: 26.01.2021

remplace la version: 4 / CH

Date d'impression 26.01.21

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

1.1. Identificateur de produit

Lithanthracis picis liquor

N° d'article 25160500

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)

Flam. Liq. 2	H225
Skin Sens. 1	H317
Muta. 1B	H340
Carc. 1A	H350
Repr. 1B	H360FD
Aquatic Chronic 2	H411

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

Mentions de danger ***

H225

Liquide et vapeurs très inflammables.

Nom commercial: Lithanthracis picis liquor

Numéro de la matière: 251605

Version: 5 / CH

Date de révision: 26.01.2021

remplace la version: 4 / CH

Date d'impression 26.01.21

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
 H340 Peut induire des anomalies génétiques.
 H350 Peut provoquer le cancer.
 H360FD Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus.
 H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence ***

P201 Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.
 P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.
 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.
 P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un medecin.
 P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

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

contient *** Goudron de houille, haute température

Informations complémentaires**Autres informations complémentaires**

Réservée aux utilisateurs professionnels.

Autres informations

La vente au grand public est interdit en Suisse

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants *****3.2. Mélanges****Caractérisation chimique**

Produits médicinaux

Composants dangereux *****Goudron de houille, haute température**

No. CAS 65996-89-6

No. EINECS 266-024-0

Numéro EXCEMPT

d'enregistrement

Concentration >= 25 < 50 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Skin Sens. 1 H317

Muta. 1B H340

Repr. 1B H360

Aquatic Chronic 2 H411

Carc. 1A H350

Annotations additionnelles:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Notent H

Autres ingrédients *****éthanol**

No. CAS 64-17-5

No. EINECS 200-578-6

Concentration >= 50 %

Le renvoi: [4]

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Nom commercial: Lithanthracis picis liquor

Numéro de la matière: 251605

Version: 5 / CH

Date de révision: 26.01.2021

remplace la version: 4 / CH

Date d'impression 26.01.21

Flam. Liq. 2	H225
--------------	------

méthanol

No. CAS	67-56-1
No. EINECS	200-659-6
Numéro d'enregistrement	01-2119433307-44-XXXX

Concentration	<	1	%
---------------	---	---	---

Le renvoi: [4]

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Flam. Liq. 2	H225
Acute Tox. 3	H301
Acute Tox. 3	H311
Acute Tox. 3	H331
STOT SE 1	H370

Valeurs limites de concentration (règlement (CE) no 1272/2008)

STOT SE 1	H370	>= 10
STOT SE 2	H371	>= 3 < 10

Notent

[4] Information volontaire

RUBRIQUE 4: Premiers secours**4.1. Description des premiers secours****En cas d'inhalation**

Assurer un apport d'air frais. Appeler aussitôt un médecin. S'il y a un risque d'évanouissement, allonger et transporter les personnes contaminées en position latérale de sécurité.

En cas de contact avec la peau

Laver immédiatement à l'eau et au savon et rincer bien. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter 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. En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

En cas d'ingestion

Ne pas faire vomir. En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente). En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

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

Dioxyde de carbone, Eau pulvérisée, Produits extincteurs en poudre, Eteindre supérieur incendi avec eau pulvérisée ou mousse résistant aux alcools.

Moyens d'extinction non-appropriés

jet d'eau.

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

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

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Nom commercial: Lithanthracis picis liquor

Numéro de la matière: 251605

Version: 5 / CH

Date de révision: 26.01.2021

remplace la version: 4 / CH

Date d'impression 26.01.21

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines. En cas de dégagement gazeux ou de déversement dans les eaux d'écoulement, le sol ou les canalisations d'égout, informer les autorités compétentes.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser avec un produit absorbant (par ex. sable, Kieselguhr, liant universel, sciure). Veiller à assurer une aération suffisante. Le produit récupéré doit être manipulé conformément aux indications de la Section 13 "Élimination".

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger

Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence. Aspiration sur le site indispensable. Conserver le récipient bien fermé. Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées. Éviter la formation d'aérosol.

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

Température de stockage recommandée

Valeur 5 - 25 °C

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec et frais.

Précautions pour le stockage en commun

Ne pas stocker avec des agents oxydants.

Classes de stockage

Classe de stockage d'après TRGS 510	3	Liquides inflammables
Classe de stockage (Suisse)	3	Liquides inflammables

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Protéger de l'action de la lumière.

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

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition ***

éthanol

Liste	SUVA			
Type	MAK			
Valeur	960	mg/m ³	500	ppm(V)
Valeur limite à courte terme	1920	mg/m ³	1000	ppm(V)

Groupe du risque pendant la grossesse: S; Remarque: SSc; OAW, FormalKT HU; INRS, NIOSH

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène

Consérvier à l'écart des aliments, boissons et alimentaires animales. Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail. Il est indispensable de séparer les vestiaires, toilettes et salles de douche. Ne pas manger, boire, fumer, priser sur le lieu de travail. Doucher après fin du travail. Veiller à une ventilation adéquate.

Protection respiratoire - Note

En cas de brève exposition, utiliser un appareil filtrant; Filtre à combinaison multiple ABEK; Lors d'

Nom commercial: Lithanthracis picis liquor

Numéro de la matière: 251605

Version: 5 / CH

Date de révision: 26.01.2021

remplace la version: 4 / CH

Date d'impression 26.01.21

exposition intensive et prolongé utiliser appareil de protection respiratoire autonome. EN270

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.

Matériau approprié caoutchouc nitril - NBR

Temps de pénétration > 480 min

Matériau approprié caoutchouc butyle

Temps de pénétration > 480 min

La protection des mains doit se conformer EN 374.

Protection des yeux

Lunettes assurant une protection complète des yeux; La protection des yeux doit se conformer EN 166.

Protection du corps

Combinaison de protection étanche; Bottes

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat	Liquide, limpide		
Couleur	brun foncé à rougeâtre brun		
Odeur	caractéristique		
Point de fusion	Remarque Non applicable		
point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	Valeur > 78 °C		
	Source Valeur évaluée		
Point d'éclair	Valeur env. 21 à 22 °C		
	Source Valeur évaluée		
Pression de vapeur	Valeur < 5.8 kPa		
	Source Valeur évaluée		
Densité	Valeur 0.865 g/ml		
solubilité(s)	Remarque non déterminé		
température d'auto-inflammabilité	Remarque non déterminé		
propriétés explosives	évaluation non déterminé		
Propriétés comburantes	Remarque non déterminé		

9.2. Autres informations

Autres données

La formation de mélanges explosives avec l'air sont possible.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

Nom commercial: Lithanthracis picis liquor

Numéro de la matière: 251605

Version: 5 / CH

Date de révision: 26.01.2021

remplace la version: 4 / CH

Date d'impression 26.01.21

10.1. Réactivité

Pas des dangereuses réactions connues.

10.2. Stabilité chimique

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées (voir la section 7).

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

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

10.4. Conditions à éviter

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions. Pas de réaction dangereuse connue. Conserver à l'écart de toute source d'ignition et de chaleur.

10.5. Matières incompatibles

Réagit au contact des agents d'oxydation. Réagit au contact de l'acide nitrique.

10.6. Produits de décomposition dangereux

En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: Oxyde et dioxyde de carbone, Vapeurs/gaz toxiques, Anhydride sulfureux, oxydes d'azote (NOx), hydrocarbures aromatiques

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë par voie orale (Composants)****Goudron de houille, haute température**

Espèces	rat		
DL50	>	2000	mg/kg

Sensibilisation (Composants)**Goudron de houille, haute température**

Remarque Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Goudron de houille, haute température

évaluation May cause allergic skin reactions.

Mutagénicité (Composants)**Goudron de houille, haute température**

évaluation Peut induire des anomalies génétiques.

Toxicité reproductrice (Composants)**Goudron de houille, haute température**

évaluation Peut nuire au fœtus.

Cancérogénicité (Composants)**Goudron de houille, haute température**

évaluation Peut causer le cancer.

Autres données

Femmes apte à procréer devaient éviter le contact avec le produit.

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

Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

Toxicité pour les poissons (Composants)

Nom commercial: Lithanthracis picis liquor

Numéro de la matière: 251605

Version: 5 / CH

Date de révision: 26.01.2021

remplace la version: 4 / CH

Date d'impression 26.01.21

Goudron de houille, haute température

Espèces	Poisson zèbre (Brachydanio rerio)	
LL50	> 250	mg/l

Toxicité pour les daphnies (Composants)**Goudron de houille, haute température**

Espèces	Daphnia magna	
EL50	2.8	mg/l
Durée d'exposition	48	h

Toxicité pour les algues (Composants)**Goudron de houille, haute température**

EL50	36	mg/l
Durée d'exposition	72	h

12.2. Persistance et dégradabilité**Biodégradabilité (Composants)****Goudron de houille, haute température**

évaluation non dégradable

12.4. Mobilité dans le sol**Mobilité dans le sol (Composants)****Goudron de houille, haute température**

Immuable

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

N'est disponible

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

Empêcher toute infiltration du produit dans le sol et l'écoulement dans les eaux et les égouts. 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: Lithanthracis picis liquor

Numéro de la matière: 251605

Version: 5 / CH

Date de révision: 26.01.2021

remplace la version: 4 / CH

Date d'impression 26.01.21

	Transport terrestre ADR/RID ***	Transport maritime IMDG/GGVSee ***	Transport aérien ***
Code de restrictions en tunnels	D/E		
14.1. Numéro ONU	1993	1993	1993
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (éthanol)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ethanol)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ethanol)
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	3	3	3
Carte pour désignation du danger			
14.4. Groupe d'emballage	II	II	II
Prescription particulière	640D		
Quantité limitée	1 l		
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

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
 H340 Peut induire des anomalies génétiques.
 H350 Peut provoquer le cancer.
 H360D Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.
 H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

catégories de danger CLP de la rubrique 3

Aquatic Chronic 2 Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 2
 Carc. 1A Cancérogénicité, Catégorie 1A
 Muta. 1B Mutagénicité sur les cellules germinales, Catégorie 1B
 Repr. 1B Toxicité pour la reproduction, Catégorie 1B
 Skin Sens. 1 Sensibilisation cutanée, Catégorie 1

Nom commercial: Lithanthracis picis liquor

Numéro de la matière: 251605

Version: 5 / CH

remplace la version: 4 / CH

Date de révision: 26.01.2021

Date d'impression 26.01.21

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.