

Nom commercial: PCL-Liquid

Numéro de la matière: 273500

Version: 3 / CH

Date de révision: 01.07.2021

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 01.07.21

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

1.1. Identificateur de produit

PCL-Liquid

N° d'article 27350000

Identification de substance / produit

INCI CETEARYL ETHYLHEXANOATE

INCI ISOPRPYL MYRISTATE

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

Utilisation de la substance/préparation

Production de produits cosmétique

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

Information de produit volontaire conformément au format de données de sécurité

Le produit n'est pas classé comme dangereux selon règlement no 1272/2008.

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008

Conformément au Règlement (CE) 1272/2008, le produit ne doit pas être impérativement étiqueté.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Autres ingrédients

Hexanoic acid, 2-ethyl-, C16-18-alkyl esters

No. CAS 90411-68-0

No. EINECS 291-445-1

Concentration >= 95 %

Le renvoi: [4]

myristate d'isopropyle

No. CAS 110-27-0

No. EINECS 203-751-4

Nom commercial: PCL-Liquid

Numéro de la matière: 273500

Version: 3 / CH

Date de révision: 01.07.2021

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 01.07.21

Numéro d'enregistrement 01-2119541806-35-XXXX
Concentration >= 10 < 25 %
Le renvoi: [4]

Notent

[4] Information volontaire

Autres données

Ce mélange ne contient aucune substance présentant un danger pour la santé ou l'environnement au sens de la directive 67/548/CE ou du Règlement (EC) n° 1272/2008.

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

Aucune mesure particulière. NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente.

En cas d'inhalation

Transporter la personne accidentée à l'air frais et la faire étendre. En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

En cas de contact avec la peau

En cas de contact avec la peau, laver à l'eau. Laver immédiatement à l'eau et au savon et rincer bien.

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.

En cas d'ingestion

Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas de vomissement, tourner la personne sur le côté.

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

recommandés: mousse résistant aux alcools, CO₂, poudres, pulvérisation d'eau

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. Refroidir à l'eau les emballages fermés exposés au feu. Ne pas inhaler les gaz dégagés lors d'une explosion ou d'un incendie.

Autres données

Rabattre les vapeurs par pulvérisation d'eau.

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

Assurer un apport d'air frais. Tenir les personnes à l'écart et ne pas rester sous le vent.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Pas de mesures spéciales de protection de l'environnement requis.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Nom commercial: PCL-Liquid

Numéro de la matière: 273500

Version: 3 / CH

remplace la version: 2 / CH

Date de révision: 01.07.2021

Date d'impression 01.07.21

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, par exemple: sable, terre, vermiculite, terre de diatomées. Collecter mécaniquement dans des récipients adéquats à fin d'élimination.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les Sections 7 et 8.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger

Pa de réquisitions spéciales. Il est interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où la préparation est utilisée.

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

Les vapeurs peuvent en présence d'air former un mélange explosible.

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

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

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

Précautions pour le stockage en commun

Ne pas nécessaire.

Classes de stockage

Classe de stockage d'après TRGS 510 10 Des liquides combustibles

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Production de produits cosmétique

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène

Pratiques générales d'hygiène industrielle. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail. Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail.

Protection respiratoire - Note

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

Protection des mains

Suivre les instructions du fabricant de gants relatives à l'utilisation, au stockage, à l'entretien et au remplacement des gants.

Matériau approprié

Polychloroprène

Matériau approprié

butylique caoutchouc - Butyl

Protection des yeux

Lunettes avec protection latérale

Protection du corps

Le personnel doit porter des vêtements de protection.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Nom commercial: PCL-Liquid

Numéro de la matière: 273500

Version: 3 / CH

Date de révision: 01.07.2021

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 01.07.21

Etat	liquide
Couleur	incolore, limpide
Odeur	caractéristique
Point d'éclair	
Valeur	> 100 °C
Taux d'évaporation	
Remarque	Non applicable
inflammabilité (solide, gaz)	
Non applicable	
limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	
Remarque	Non applicable
Pression de vapeur	
Valeur	< 1 kPa
température	50 °C
Densité	
Valeur	0.8520 à 0.8570
température	20 °C
Remarque	Relative Density according specification
Hydrosolubilité	
Remarque	Non miscible ou bien peu miscible.
coefficient de partage: n-octanol/eau	
Remarque	non déterminé
température d'auto-inflammabilité	
Valeur	252 °C
température de décomposition	
Remarque	N'est disponible
propriétés explosives	
évaluation	Non applicable

9.2. Autres informations

Autres données

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

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.

10.4. Conditions à éviter

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

10.5. Matières incompatibles

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions. Eviter le contact avec:
Bases, amines, De l'ammoniaque

10.6. Produits de décomposition dangereux

Dioxyde de carbone, Vapeurs/gaz toxiques

Nom commercial: PCL-Liquid

Numéro de la matière: 273500

Version: 3 / CH

Date de révision: 01.07.2021

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 01.07.21

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë par voie orale (Composants)

myristate d'isopropyle

Espèces	rat		
DL50	>	2000	mg/kg

Toxicité aiguë par pénétration cutanée (Composants)

Hexanoic acid, 2-ethyl-, C16-18-alkyl esters

Remarque	Aucun données connues.
----------	------------------------

Corrosion/irritation cutanée

Espèces	Être humain
Remarque	Aucun effet d'irritation connu.

Corrosion/irritation cutanée (Composants)

myristate d'isopropyle

Espèces	lapin
évaluation	Non irritant
méthode	OCDE 404

lésions oculaires graves/irritation oculaire

Espèces	lapin
évaluation	Non irritant

lésions oculaires graves/irritation oculaire (Composants)

myristate d'isopropyle

Espèces	lapin
évaluation	Non irritant
méthode	OCDE 405

Sensibilisation (Composants)

Hexanoic acid, 2-ethyl-, C16-18-alkyl esters

Remarque	Aucun données connues.
----------	------------------------

Toxicité subaiguë, subchronique et par longue durée

Remarque	Aucun données connues.
----------	------------------------

Toxicité subaiguë, subchronique et par longue durée (Composants)

Hexanoic acid, 2-ethyl-, C16-18-alkyl esters

Remarque	Aucun données connues.
----------	------------------------

Mutagénicité

Remarque	Aucun données connues.
----------	------------------------

Mutagénicité (Composants)

myristate d'isopropyle

évaluation	Pas d'activité mutagène, au vu de test Ames.
------------	--

Hexanoic acid, 2-ethyl-, C16-18-alkyl esters

Remarque	Aucun données connues.
----------	------------------------

Toxicité pour la reproduction

Remarque	Aucun données connues.
----------	------------------------

Toxicité reproductrice (Composants)

Hexanoic acid, 2-ethyl-, C16-18-alkyl esters

Remarque	Aucun données connues.
----------	------------------------

Nom commercial: PCL-Liquid

Numéro de la matière: 273500

Version: 3 / CH

Date de révision: 01.07.2021

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 01.07.21

Cancérogénicité

Remarque Aucun données connues.

Cancérogénicité (Composants)**Hexanoic acid, 2-ethyl-, C16-18-alkyl esters**

Remarque N'est disponible

toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT)

Remarque Non applicable

RUBRIQUE 12: Informations écologiques**12.1. Toxicité****Toxicité pour les poissons (Composants)****Hexanoic acid, 2-ethyl-, C16-18-alkyl esters**

Remarque Aucun données connues.

Toxicité pour les daphnies (Composants)**myristate d'isopropyle**

Espèces	Daphnia magna	
NOEC	>= 100	mg/l
Durée d'exposition	21	d
méthode	OECD 202	

Hexanoic acid, 2-ethyl-, C16-18-alkyl esters

Remarque Aucun données connues.

Toxicité pour les algues (Composants)**Hexanoic acid, 2-ethyl-, C16-18-alkyl esters**

Remarque Aucun données connues.

Toxicité pour les bactéries (Composants)**Hexanoic acid, 2-ethyl-, C16-18-alkyl esters**

Remarque Aucun données connues.

12.2. Persistance et dégradabilité**Indications générales**

Non applicable

Elimination physico-chimique (Composants)**Hexanoic acid, 2-ethyl-, C16-18-alkyl esters**

Remarque Aucun données connues.

Biodégradabilité

Remarque Aucun données connues.

Biodégradabilité (Composants)**myristate d'isopropyle**

Valeur	> 90	%
évaluation	Facilement biodégradable	
méthode	OECD 301 B	

Hexanoic acid, 2-ethyl-, C16-18-alkyl esters

Remarque Aucun données connues.

La dégradabilité facile

Remarque Aucun données connues.

La dégradabilité facile (Composants)

Nom commercial: PCL-Liquid

Numéro de la matière: 273500

Version: 3 / CH

remplace la version: 2 / CH

Date de révision: 01.07.2021

Date d'impression 01.07.21

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.