

Version: 18.00 Date de révision 23.02.2022

RUBRIQUE 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial COSMACOL/ELI

No REACH 01-2119972339-25-0000

Nom de la substance (REACH /

CLP)

Propanoic acid, 2-hydroxy-, C12-13-branched-alkyl esters

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

Utilisation matière première pour produit cosmétique

Utilisations déconseillées

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

Société Sasol Italy S.p.A.

Viale Forlanini, 23 20134 Milano

Italy

Téléphone: +39 02 58453-1 Téléfax: +39 02 58453-205

Adresse e-mail: Téléphone: +39 02 58453-1

Téléfax: +39 02 58453-315

Adresse e-mail msds-info.italy@it.sasol.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence +39 0931 988-290

RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Danger à long terme (chronique) pour le milieu

aquatique Catégorie 3

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Mentions de danger

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long

terme.

Conseils de prudence

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P501 Éliminer le contenu/ récipient dans une installation d'élimination des déchets

agréée.



COSMACOL/ELI

Version: 18.00 Date de révision 23.02.2022

Remarques sur le réglage et

l'identification

La préparation a été testée en tant que telle au niveau de ses caractéristiques

toxicologiques et a été classée de façon adéquate.

2.3 Autres dangers

Pas de dangers particuliers à signaler.

RUBRIQUE 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ce produit est une substance au sens du règlement (CE) 1907/2006.

COMPOSANTS OU AUTRES SUBSTANCES DANGEREUSES ET SUBSTANCES AVEC VALEURS LIMITES D'EXPOSITION PROFESSIONNELLE A INDIQUER CONFORMEMENT AU REGLEMENT (CE) 1907/2006

Propanoic acid, 2-hydroxy-, C12-13-branched-alkyl esters

contenu: >= 90 - <= 100 % Type de composant: Matière active

No.-CE: 939-514-3 **No.-Index**: **No.-CAS**: 1471312-26-1

No REACH: 01-2119972339-25-0000

Nom de la substance (REACH / CLP): Propanoic acid, 2-hydroxy-, C12-13-branched-alkyl esters

Classification (Règlement Aquatic Chronic 3 H412

(CE) no 1272/2008):

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

RUBRIQUE 4: PREMIERS SECOURS

4.1 Description des premiers secours

Conseils généraux Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.

En cas d'inhalation Eloigner du lieu d'exposition, coucher. Respiration artificielle en cas de respiration

irrégulière ou d'arrêt respiratoire. Surveiller la respiration, donner de l'oxygène si

nécessaire. Consulter un médecin.

En cas de contact avec la peau Laver avec de l'eau et du savon.

En cas de contact avec les yeux Rincer abondamment à l'eau.

En cas d'ingestion Consulter un médecin si nécessaire. Rincer la bouche.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Principaux symptômes et effets, Symptômes: Pas d'information disponible.

aigus et différés
Risques: Pas d'information disponible.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et

traitements particuliers

traitements particulier nécessaires Traitement: Pas d'information disponible.



Version: 18.00 Date de révision 23.02.2022

RUBRIQUE 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés Eau, Mousse, Poudre sèche, Dioxyde de carbone (CO2)

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie

En cas d'incendie, formation possible de vapeurs et de gaz de combustion

dangereux.

5.3 Conseils aux pompiers

Équipements de protection particuliers des pompiers

Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre

l'incendie, si nécessaire,

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à Information supplémentaire

l'environnement proche.

RUBRIQUE 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Précautions individuelles À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux

consignes de sécurité.

Précautions spéciales Forme des couches glissantes/grasses avec l'eau.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection Éviter la pénétration dans le sous-sol.

de l'environnement Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage Utiliser un équipement de manutention mécanique. Enlever avec un absorbant

inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure).

6.4 Référence à d'autres rubriques

Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8.

RUBRIQUE 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation Ne nécessite pas de mesures techniques spéciales de protection.

Indications pour la protection

sans danger

contre l'incendie et l'explosion

Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.

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

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Pas de conditions spéciales de stockage requises.

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Température de chargement :30 °Cmaximale



COSMACOL/ELI

Version: 18.00 Date de révision 23.02.2022

Précautions pour le stockage en Ne jamais laisser entrer en contact avec de l'eau au cours de l'entreposage.

commun

Autres données Protéger du gel, de la chaleur et du soleil.

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

Utilisation(s) particulière(s) Ces informations ne sont pas disponibles.

RUBRIQUE 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle

COMPOSANTS AVEC VALEURS LIMITES D'EXPOSITION PROFESSIONNELLE

Limites nationales d'exposition professionnelle

Donnée non disponible

LIMITES D'EXPOSITION PROFESSIONNELLE EUROPEENNES

Donnée non disponible

DOSE DERIVEE SANS EFFET (DNEL)

Utilisation finale	Voies d'exposition	Valeur	Note
Travailleurs	Exposition cutanée, exposition aiguë/de courte durée - effets systémiques		Non pertinent / Non applicable
	Inhalation, exposition aiguë/de courte durée - effets systémiques		Non pertinent / Non applicable
	Exposition cutanée, exposition aiguë/de courte durée - effets locaux		Non pertinent / Non applicable
	Inhalation, exposition aiguë/de courte durée - effets locaux		Non pertinent / Non applicable
	Exposition cutanée, exposition de longue durée - effets systémiques	5 mg/kg	Non pertinent / Non applicable
	Inhalation, exposition de longue durée - effets systémiques	17,6 mg/m3	Non pertinent / Non applicable
	Exposition cutanée, exposition de longue durée - effets locaux		Non pertinent / Non applicable
	Inhalation, exposition de longue durée - effets locaux		Non pertinent / Non applicable
Consommateurs	Exposition cutanée, exposition aiguë/de courte durée - effets systémiques		Non pertinent / Non applicable
	Inhalation, exposition aiguë/de courte durée - effets systémiques		Non pertinent / Non applicable
	Oral(e), exposition aiguë/de courte durée - effets systémiques		Non pertinent / Non applicable
	Exposition cutanée, exposition aiguë/de courte durée - effets locaux		Non pertinent / Non applicable
	Inhalation, exposition aiguë/de courte durée - effets locaux		Non pertinent / Non applicable



COSMACOL/ELI

Version: 18.00 Date de révision 23.02.2022

Exposition cutanée, exposition de longue durée - effets systémiques		Non pertinent / Non applicable
Inhalation, exposition de longue durée - effets systémiques	4,34 mg/m3	Non pertinent / Non applicable
Oral(e), exposition de longue durée - effets systémiques	2,5 mg/m3	Non pertinent / Non applicable
Exposition cutanée, exposition de longue durée - effets locaux	2,5 mg/kg	Non pertinent / Non applicable
Inhalation, exposition de longue durée - effets locaux		Non pertinent / Non applicable

CONCENTRATION PREDITE SANS EFFET (PNEC)

Nom de la substance: Propanoic acid, 2-hydroxy-, C12-13-branched-alkyl esters					
Compartiment de l'Environnement	Valeur	Note			
Eau douce	0,0011 mg/l	Non pertinent / Non applicable			
Eau de mer	0,00011 mg/l	Non pertinent / Non applicable			
libération temporaire	0,25 mg/l	Non pertinent / Non applicable			
Station de traitement des eaux usées	4 mg/l	Non pertinent / Non applicable			
Sédiment d'eau douce	0,00396 mg/l	Non pertinent / Non applicable			
Sédiment marin	0,0004 mg/l	Non pertinent / Non applicable			
Sol	0,00073 mg/kg	Non pertinent / Non applicable			
aliment		Non pertinent / Non applicable			

8.2 Contrôles de l'exposition

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection respiratoire Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement

nécessaire. En cas d'aération insuffisante, de dépassement des valeurs limites sur le lieu de travail, de gêne due à une odeur trop forte ou d'apparition d'aérosols, de brouillards et fumées, utiliser un appareil respiratoire autonome ou un appareil respiratoire avec un filtre de type A ou un filtre combiné adéquat (en cas d'apparition d'aérosols, de brouillards et fumées, par ex. A-P2 ou ABEK-P2), conf.

à la norme EN 141.

Protection des mains Matériel: caoutchouc butyle

Délai de rupture: >= 480 min Épaisseur du gant: >= 0,7 mm

Matériel: Caoutchouc nitrile Délai de rupture: >= 30 min Épaisseur du gant: >= 0,4 mm

Le choix d'un gant approprié ne dépend pas seulement de sa matière mais aussi d'autres propriétée et diffère d'un fournisseur à l'autre.

d'autres propriétés et diffère d'un fournisseur à l'autre.

Veuillez observer les instructions concernant la perméabilité et le délai de rupture de la matière qui sont fournies par le fournisseur de gants. Prendre également en considération les conditions locales spécifiques dans lesquelles le produit est utilisé, telles que le risque de coupures, d'abrasion et le temps de contact. Il faut savoir que pour l'usage journalier la durabilité d'un gant résistant aux produits chimiques peut être notablement plus courte que le temps de pénétration mesuré selon EN 374, en raison des nombreux effets extérieurs (par ex. la



Version: 18.00 Date de révision 23.02.2022

température).

Protection des yeux Lunettes de sécurité

Protection de la peau et du

corps

Porter un équipement de protection adéquat.

Mesures d'hygiène Pratiques générales d'hygiène industrielle.

Mesures de protection Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.

CONTROLES D'EXPOSITION LIES A LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Conseils généraux Éviter la pénétration dans le sous-sol.

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

RUBRIQUE 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique liquide; 20 °C; 1.013 hPa

Forme liquide
Couleur clair

Odeur caractéristique

Seuil olfactif Aucune méthode valide disponible.

pH Non applicable, Justification:, substance non ionique

Point de fusion/point de

congélation

env. -45 °C; 1.013 hPa; ASTM D 97-08

Point/intervalle d'ébullition 300,1 - 345,0 °C; 1,013 hPa; ASTM E 537-07 **Point d'éclair** env. 155 °C; 1.013 hPa; ASTM D 93-07

Taux d'évaporation Donnée non disponible

Taux d'évaporation Donnée non disponible

Inflammabilité (solide, gaz) non applicable (liquide)

Limite d'explosivité, inférieure Donnée non disponible
Limite d'explosivité, supérieure Donnée non disponible

Pression de vapeur < 0,05 hPa; 20 °C; NF T 20-048

Densité de vapeur relative > 1

 Densité
 env.0,920 g/cm3; 20 °C; 1.013 hPa; ASTM D 4052-96

 Hydrosolubilité
 0,004 - 0,005 g/l; 20 °C; 1.013 hPa; ASTM E 1148

 Coefficient de partage: n log Pow: env. 5,7; 25 °C; OCDE Ligne directrice 117

octanol/eau

Température d'inflammation Donnée non disponible

Température d'auto- env. 359 °C; 1,013 hPa; ASTM E659-78 inflammabilité

Date d'impression 23.05.2022



COSMACOL/ELI

Version: 18.00 Date de révision 23.02.2022

Viscosité, dynamique env. 19,32 mPa.s; 20 °C; (calculé)

Viscosité, cinématique env. 21,0 mm2/s; 20 °C; ASTM D 7042

env. 9,53 mm2/s; 40 °C; ASTM D446

Propriétés explosives n'est pas à attendre étant donnés la structure et les groupes fonctionnels.

Propriétés comburantes n'est pas à attendre étant donnés la structure et les groupes fonctionnels.

9.2 Autres données

Aucun(e) à notre connaissance.

RUBRIQUE 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Réactivité

Note Stable à température et pression ambiantes normales.

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

10.2 Stabilité chimique

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

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses Aucun(e) à notre connaissance.

10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter Echauffement direct, encrassement, contamination chimique, exposition au soleil,

UV ou radiation ionisante.

10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter Aucun(e) à notre connaissance.;

10.6 Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition

dangereux

Pas de décomposition dans les conditions normales de stockage.

Décomposition thermique Pas de décomposition en utilisation conforme.

RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Toxicité aiguë par voie orale Propanoic acid, 2-hydroxy-, C12-13-branched-alkyl esters:

DL50 Rat: > 5.000 mg/kg; OCDE ligne directrice 401

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

Toxicité aiguë par inhalation Propanoic acid, 2-hydroxy-, C12-13-branched-alkyl esters:

L'examen n'est pas utile.

Il existe suffisamment de données sur les voies d'absorption alternatives.

Toxicité aiguë par voie

cutanée

Propanoic acid, 2-hydroxy-, C12-13-branched-alkyl esters: DL50 Rat: > 2.000 mg/kg; OCDE ligne directrice 402



Version: 18.00 Date de révision 23.02.2022

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Propanoic acid, 2-hydroxy-, C12-13-branched-alkyl esters: Irritation de la peau

Lapin: légèrement irritant; OCDE ligne directrice 404

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

Expérience chez l'homme -

Contact avec la peau

Propanoic acid, 2-hydroxy-, C12-13-branched-alkyl esters:

non irritant

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Irritation des yeux Propanoic acid, 2-hydroxy-, C12-13-branched-alkyl esters:

Lapin: non irritant; OCDE ligne directrice 405

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Propanoic acid, 2-hydroxy-, C12-13-branched-alkyl esters: Sensibilisation

Test de Maximalisation Cochon d'Inde: non sensibilisant; OCDE ligne directrice

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Génotoxicité in vitro Propanoic acid, 2-hydroxy-, C12-13-branched-alkyl esters:

Les tests in vitro n'ont pas montré des effets mutagènes

profil de groupe

Génotoxicité in vivo Propanoic acid, 2-hydroxy-, C12-13-branched-alkyl esters:

L'examen n'est pas utile.

Justification:

Les tests in vitro n'ont pas montré des effets mutagènes

Propanoic acid, 2-hydroxy-, C12-13-branched-alkyl esters: Remarques

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

Cancérogénicité

Cancérogénicité Propanoic acid, 2-hydroxy-, C12-13-branched-alkyl esters:

La substance s'est révélée ne pas être génotoxique - pour cette raison, un

potentiel cancérigène n'est pas très probable.

Remarques Propanoic acid. 2-hydroxy-. C12-13-branched-alkyl esters:

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

Toxicité pour la reproduction

Toxicité pour la reproduction

Propanoic acid, 2-hydroxy-, C12-13-branched-alkyl esters:

Pas toxique pour la reproduction

profil de groupe

RemarquesToxicité pour la

reproduction

Propanoic acid, 2-hydroxy-, C12-13-branched-alkyl esters:

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

Propanoic acid, 2-hydroxy-, C12-13-branched-alkyl esters: Tératogénicité

Les expérimentations animales n'ont pas montré d'effets tératogènes.

profil de groupe

Propanoic acid, 2-hydroxy-, C12-13-branched-alkyl esters: Remarques-Tératogénicité

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.



COSMACOL/ELI

Version: 18.00 Date de révision 23.02.2022

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Propanoic acid, 2-hydroxy-, C12-13-branched-alkyl esters: Remarques

La substance ou le mélange n'est pas classé comme toxique spécifique pour un

organe cible, exposition unique.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Remarques Propanoic acid, 2-hydroxy-, C12-13-branched-alkyl esters:

La substance ou le mélange n'est pas classé comme toxique spécifique pour un

organe cible, exposition répétée.

Toxicité à dose répétée Propanoic acid, 2-hydroxy-, C12-13-branched-alkyl esters:

Rat; Oral(e); Toxicité subchronique NOAEL: 500 mg/kg (par poids et jour) LOAEL: 2.500 mg/kg (par poids et jour) Organes cibles: Foie, Appareil gastro-intestinal

Les données sont dérivées des évaluations ou des résultats d'essais obtenus avec

des produits similaires (raisonnement par analogie).

Substance d'essai: myristyl lactate

Danger par aspiration

Toxicité par aspiration Propanoic acid, 2-hydroxy-, C12-13-branched-alkyl esters:

Non applicable

Informations toxicologiques Propanoic acid, 2-hydroxy-, C12-13-branched-alkyl esters:

métabolisation considérable et rapide

RUBRIQUE 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1 Toxicité

Toxicité pour les poissons Propanoic acid, 2-hydroxy-, C12-13-branched-alkyl esters:

LL50 (96 h) Danio rerio (poisson zèbre): > 100 mg/l; Essai en statique; OCDE

ligne directrice 203

Pour la partie soluble dans l'eau pas de toxicité dans les conditions du test.

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques Propanoic acid, 2-hydroxy-, C12-13-branched-alkyl esters:

EL50 (48 h) Daphnia magna (Grande daphnie): > 10 - 100 mg/l; Essai en

statique; OCDE Ligne directrice 202

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques -Toxicité chronique

Propanoic acid, 2-hydroxy-, C12-13-branched-alkyl esters:

NOEC (21 jr) Daphnia magna (Grande daphnie): 0,11 mg/l; taux de reproduction;

Essai en semi-statique; OCDE Ligne directrice 211

Toxicité des plantes aquatiques Propanoic acid, 2-hydroxy-, C12-13-branched-alkyl esters:

ErL50 (72 h) Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes): > 10 - 100 mg/l;

OCDE Ligne directrice 201

Toxicité pour les bactéries Propanoic acid, 2-hydroxy-, C12-13-branched-alkyl esters:

NOEC (28 jr) boue activée, ménagère: min. 40 mg/l

Toxicité pour les organismes

vivant dans le sol

Propanoic acid, 2-hydroxy-, C12-13-branched-alkyl esters:

L'examen n'est pas utile.

Justification:

L'exposition directe et indirecte du sol est invraisemblable.

toxicité concernant les végétaux

terrestres

Propanoic acid, 2-hydroxy-, C12-13-branched-alkyl esters:

L'examen n'est pas utile.

Justification:

L'exposition directe et indirecte du sol est invraisemblable.

toxicité concernant les autres Propanoic acid, 2-hydroxy-, C12-13-branched-alkyl esters:



COSMACOL/ELI

Version: 18.00 Date de révision 23.02.2022

non-mammifères terrestres L'examen n'est pas utile.

Justification:

L'exposition directe et indirecte du sol est invraisemblable.

12.2 Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité Propanoic acid, 2-hydroxy-, C12-13-branched-alkyl esters:

Facilement biodégradable.; > 60 %; 28 jr; aérobique; OCDE ligne directrice 301F

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Bioaccumulation Propanoic acid, 2-hydroxy-, C12-13-branched-alkyl esters:

Facteur de bioconcentration (FBC): 45,8 - 61,6; calculé

Une bioaccumulation est peu probable.

12.4 Mobilité dans le sol

Mobilité Propanoic acid, 2-hydroxy-, C12-13-branched-alkyl esters:

log Koc: 2,51 - 3,4; calculé Légèrement mobile dans les sols

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Résultats de l'évaluation PBT Propanoic acid, 2-hydroxy-, C12-13-branched-alkyl esters:

Cette substance n'est pas considérée comme persistante, bioaccumulable et

toxique (PBT).

Cette substance n'est pas considérée comme très persistante et très

bioaccumulable (vPvB).

12.6 Autres effets néfastes

Conseils généraux Propanoic acid, 2-hydroxy-, C12-13-branched-alkyl esters:

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Endocrine disrupting potential La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme

ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

RUBRIQUE 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit Peut être incinéré, si les réglementations locales le permettent.

Emballages contaminés Vider les restes.

Code des déchets II n'est pas possible de determiner pour ce produit un code déchet conformément

au Catalogue européen des déchets (CED), car seule l'utilisation par la

consommateur permet son classement.

Pour déterminer le code déchet il faut s'accorder avec l'autorité ou l'entreprise

regionale d'évacuation des déchets.

RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14.1 Numéro ONU

ADR Marchandise non dangereuse
RID Marchandise non dangereuse
ADN Marchandise non dangereuse



COSMACOL/ELI

Version: 18.00 Date de révision 23.02.2022

IMDG Marchandise non dangereuse
ICAO/IATA Marchandise non dangereuse

14.2 Nom d'expédition des Nations unies

ADR Marchandise non dangereuse
RID Marchandise non dangereuse
ADN Marchandise non dangereuse
IMDG Marchandise non dangereuse
ICAO/IATA Marchandise non dangereuse

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

ADR Marchandise non dangereuse
RID Marchandise non dangereuse
ADN Marchandise non dangereuse
IMDG Marchandise non dangereuse
ICAO/IATA Marchandise non dangereuse

14.4 Groupe d'emballage

ADR Marchandise non dangereuse
RID Marchandise non dangereuse
ADN Marchandise non dangereuse
IMDG Marchandise non dangereuse
ICAO/IATA Marchandise non dangereuse

14.5 Dangers pour l'environnement

ADR Dangereux pour l'environnement non RID Dangereux pour l'environnement non ADN Dangereux pour l'environnement non IMDG Marine pollutant no ICAO/IATA Environmentally hazardous no

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Remarques Pas d'information disponible.

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

REGLEMENTS NATIONAUX/AUTRES REGLEMENTS

Réglementation sur les risques d'accident majeur impliquant des substances dangereuses

Seveso III: Directive 2012/18/UE du Parlement européen et du Conseil concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses.



Version: 18.00 Date de révision 23.02.2022

Entrée de la liste dans la directive:: Non applicable

ÉTAT ACTUEL DE NOTIFICATION

Αι	stralian Inventory of Industrial Chemicals	ZAU_AIIC	Non listé (produit ou composants non listés)
Lis	ste canadienne intérieure des substances (LIS)	DSL	Non listé (produit ou composants non listés)
	vitzerland. Consolidated Inventory (based on EU-EINECS and J-NLP)	CH INV	Non listé (produit ou composants non listés)
	nina. Inventory of Existing Chemical Substances in China ECSC)	IECSC	Listé (produit ou composants listés)
Ja	pan. ENCS - Existing and New Chemical Substances Inventory	ENCS (JP)	Non listé (produit ou composants non listés)
Ja	pan. ISHL - Inventory of Chemical Substances	ISHL (JP)	Non listé (produit ou composants non listés)
Ko	orea. Korean Existing Chemicals Inventory (KECI)	KECI (KR)	Non listé (produit ou composants non listés)
	ilippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances ICCS)	PICCS (PH)	Non listé (produit ou composants non listés)
Ta	iwan Chemical Substance Inventory (TCSI)	ZTW_INV	Non listé (produit ou composants non listés)
Ur	nited States TSCA Inventory	TSCA	Non listé (produit ou composants non listés)

Remarque : les noms et les numéros CAS qui sont utilisés pour ce produit dans les nomenclatures chimiques mentionnées peuvent être différentes des données spécifiées dans le chapitre 3.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Propanoic acid, 2-hydroxy-, C12-13-branched-alkyl esters

Une Évaluation de la Sécurité Chimique a été faite pour cette substance.

RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS

Texte complet des Phrases-H citées dans les sections 2 et 3.

H412

Nocif pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long terme.

Sections de la fiche de données de sécurité qui ont été mises-à-jour:

- 1. Identification de la substance/ du mélange et de la société/ l'entreprise
- 7. Manipulation et stockage
- 9. Propriétés physiques et chimiques



Version: 18.00 Date de révision 23.02.2022

- 12. Informations écologiques
- 15. Informations relatives à la réglementation
- 16. Autres informations

Information supplémentaire:

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication. Cette fiche de données de sécurité ne contient que des informations relatives à la sécurité et ne remplace aucune information ni spécification concernant le

signification des abréviations et acronymes utilisés

ADN Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

AICS Australian Inventory of Chemical Substances ANSI American National Standards Institute ASTM American Society of Testing and Materials (US)

Bioconcentration factor **BCF**

CLP Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures

DIN Deutsches Institut für Normung DNEL Derived No-Effect Level DSL Domestic Substances List Effect concentration ... % EC.

ENCS Existing Notified Chemical Substances (Japan) **FWC** European Waste Catalogue International Air Transport Association IATA IBC Intermediate Bulk Container International Civil Aviation Organization ICAO

IMDG International Maritime Dangerous Goods IMO International Maritime Organization ISHL Industrial Safety and Health Law (Japan) ISO International Organization for Standardization IUAPC International Union of Pure and Applied Chemistry

KECI Korea Existing Chemicals Inventory

LC... Lethal Concentration, ...% ΙD

Lethal Dose, ...%
International Convention for the Prevention of Pollution From Ships MARPOL

NDSL Non-Domestic Substances List NOAEL no observable adverse effect level NOEL/NOEC No Observed-effect level/concentration NZIoC New Zealand Inventory of Chemicals

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development

PBT persistent, bioaccumulative, toxic PICCS

Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances **PNEC** Predicted No-Effect Concentration

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals RID Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

TG Test Guideline

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe Toxic Substances Control Act **TSCA** vPvB very persistent, very bioaccumulative WGK Wassergefährdungsklasse

Sous les liens d'Internet ci-après, vous pouvez télécharger les annexes à la fiche de données de sécurité et/ou les listes des utilisations identifiées pour les substances indiquées.

Annexe



COSMACOL/ELI

Version: 18.00 Date de révision 23.02.2022

Propanoic acid, 2-hydroxy-, C12-13-branched-alkyl esters

http://www.sasolgermany.de/fileadmin/doc/productsafety/Annex/00000017452_FR_01.pdf