

Nom commercial: Cetiol V/Oleic acid decylester

Numéro de la matière: 261425

Version: 3 / CH

Date de révision: 28.02.2023

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 28.02.23

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

1.1. Identificateur de produit

Cetiol V/Oleic acid decylester

N° d'article 26142500

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

Utilisation de la substance/préparation

Exipient 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

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.

2.3. Autres dangers

Pas de dangers particuliers à mentionner.

La substance ne répond pas aux critères de classification PBT. La substance ne répond pas aux critères de classification vPvB. Cette substance n'a pas de propriétés de perturbation endocrinienne chez l'homme. Cette substance n'a pas de propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non ciblés.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

Autres ingrédients

9-Octadecenoic acid(Z), decyl ester

No. CAS 3687-46-5

No. EINECS 222-981-6

Numéro 01-2119489425-28-0000

d'enregistrement

Concentration >= 95 %

Le renvoi: [4]

Nom commercial: Cetiol V/Oleic acid decylester

Numéro de la matière: 261425

Version: 3 / CH

Date de révision: 28.02.2023

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 28.02.23

Notent

[4] Information volontaire

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

En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

En cas d'inhalation

Aucune mesure particulière nécessaire.

En cas de contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec beaucoup d'eau.

En cas de contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, rincer sous un fort courant d'eau ou à l'aide d'une solution oculaire. En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

En cas d'ingestion

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.

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

Produits extincteurs en poudre, Dioxyde de carbone, Mousse, Eau pulvérisée

Moyens d'extinction non-appropriés

Jet d'eau

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Développement des gaz toxiques.

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

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

Autres données

Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.

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

Sol très glissant suite au déversement du produit. Eviter le contact avec les yeux et la peau.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne rejeter ni dans les canalisations d'égout, ni dans les eaux.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser avec un produit absorbant (par ex. sable, Kieselguhr, liant universel, sciure).

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion**

Nom commercial: Cetiol V/Oleic acid decylester

Numéro de la matière: 261425

Version: 3 / CH

Date de révision: 28.02.2023

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 28.02.23

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

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

Classe de stockage d'après TRGS 510	10	Des liquides combustibles
Classe de stockage (Suisse)	10/12	Autres substances dangereuses liquides

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle *****8.1. Paramètres de contrôle****Valeurs limites d'exposition *******9-Octadecenoic acid(Z), decyl ester**

Liste	SUVA	
Type	MAK	
Valeur	5	mg/m ³
Remarque: Lunge		

8.2. Contrôles de l'exposition**Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène**

Pratiques générales d'hygiène industrielle.

Protection respiratoire - Note

N'est pas nécessaire

Protection des mainsGants résistant aux produits chimiques
La protection des mains doit se conformer EN 374.**Protection des yeux**

Lunettes avec protection latérale; La protection des yeux doit se conformer EN 166.

Protection du corps

Vêtement de protection

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

État de la matière	liquide
Couleur	incoloré à jaunâtre
Odeur	inodore

Point de fusion

Valeur	-5	à	5	°C
--------	----	---	---	----

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition

Valeur	>	300	°C
--------	---	-----	----

inflammabilité

Ne s'enflamme pas

Point d'éclair

Valeur	215	°C
méthode	ASTM D 92	

température de décomposition

Valeur	>	215	°C
--------	---	-----	----

Viscosité

dynamique

Nom commercial: Cetiol V/Oleic acid decylester

Numéro de la matière: 261425

Version: 3 / CH

Date de révision: 28.02.2023

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 28.02.23

Valeur	15.9		mPa.s
température	20	°C	
méthode	Höppler		

Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)

log Pow	12.44		
méthode	calculé		

Pression de vapeur

Valeur	< 0.00001		mbar
température	20	°C	
méthode	calculée		

Densité et/ou densité relative

Valeur	0.864		g/cm ³
méthode	DIN 51757		

9.2. Autres informations**Hydrosolubilité**

Valeur	< 1		mg/l
température	20	°C	
Remarque	insoluble		

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

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

10.5. Matières incompatibles

Aucuns connus.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun sous utilisation appropriée.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques *****11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008****Toxicité aiguë par voie orale (Composants)****9-Octadecenoic acid(Z), decyl ester**

Espèces	souris		
DL50	> 2000		mg/kg
méthode	OCDE 401		

Toxicité aiguë par pénétration cutanée (Composants)**9-Octadecenoic acid(Z), decyl ester**

Espèces	rat		
DL50	> 2000		mg/kg

Nom commercial: Cetiol V/Oleic acid decylester

Numéro de la matière: 261425

Version: 3 / CH

Date de révision: 28.02.2023

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 28.02.23

méthode OCDE 402

Corrosion/irritation cutanée (Composants)**9-Octadecenoic acid(Z), decyl ester**

évaluation Non irritant

méthode OCDE 404

lésions oculaires graves/irritation oculaire (Composants)**9-Octadecenoic acid(Z), decyl ester**

évaluation Non irritant

méthode OCDE 405

Sensibilisation (Composants)**9-Octadecenoic acid(Z), decyl ester**

Espèces souris

évaluation non sensibilisant

méthode OECD 429

Mutagénicité (Composants)**9-Octadecenoic acid(Z), decyl ester**

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

méthode OECD 471

11.2 Informations sur les autres dangers**Propriétés perturbant le système endocrinien chez l'homme**

Cette substance n'a pas de propriétés de perturbation endocrinienne chez l'homme.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques *****12.1. Toxicité****Toxicité pour les poissons (Composants)****9-Octadecenoic acid(Z), decyl ester**

Espèces Poisson zèbre (Brachydanio rerio)

CL 50 > 100 mg/l

méthode ISO 7346/2 (semistatic)

Toxicité pour les daphnies (Composants)**9-Octadecenoic acid(Z), decyl ester**

Espèces Daphnia magna

CE50 > 100 mg/l

Durée d'exposition 48 h

méthode OCDE 202

Remarque L'essai a été exécuté sur une formulation analogue.

Toxicité pour les algues (Composants)**9-Octadecenoic acid(Z), decyl ester**

Espèces Desmodesmus subspicatus

CE50 > 100 mg/l

Durée d'exposition 72 h

Remarque L'essai a été exécuté sur une formulation analogue.

Toxicité pour les bactéries (Composants)**9-Octadecenoic acid(Z), decyl ester**

Espèces boue activée

CE 0 > 100 mg/l

12.2. Persistance et dégradabilité

Nom commercial: Cetiol V/Oleic acid decylester

Numéro de la matière: 261425

Version: 3 / CH

Date de révision: 28.02.2023

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 28.02.23

Biodégradabilité

évaluation	Bonne dégradabilité
méthode	OECD 301

Biodégradabilité (Composants)**9-Octadecenoic acid(Z), decyl ester**

évaluation	Facilement biodégradable
------------	--------------------------

12.3. Potentiel de bioaccumulation**Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)**

log Pow	12.44
méthode	calculé

12.4. Mobilité dans le sol**Mobilité dans le sol (Composants)****9-Octadecenoic acid(Z), decyl ester**

Absorbé par le sol.

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

La substance ne répond pas aux critères de classification PBT.
La substance ne répond pas aux critères de classification vPvB.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**Propriétés perturbant le système endocrinien pour l'environnement**

Cette substance n'a pas de propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non ciblés.

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

	Transport terrestre ADR/RID	Transport maritime IMDG/GGVSee	Transport aérien
14.1. Numéro ONU	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport terrestre.	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime.	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport aérien.

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 1
--	-------

Remarque classe de danger pour le milieu aquatique dérivée (WGK, Allemagne)

Nom commercial: Cetiol V/Oleic acid decylester

Numéro de la matière: 261425

Version: 3 / CH

Date de révision: 28.02.2023

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 28.02.23

conformément à l'annexe 1, point 5.2 du Règlement sur les installations manipulant des substances nocives pour les eaux (AwSV, Allemagne).

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.