

Nom commercial: Ethylis acetas

Numéro de la matière: 150500

Version: 6 / CH

Date de révision: 11.07.2023

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 11.07.23

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

1.1. Identificateur de produit

Ethylis acetas

N° d'article 15050000

Numéro d'enregistrement

Numéro d'enregistrement 01-2119475103-46-XXXX

Identification de substance / produit

CAS-Nr. 141-78-6

EINECS-Nr. 205-500-4

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

Utilisation de la substance/préparation

Production de produits pharmaceutique, Réactif pour analyses

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

Eye Irrit. 2 H319

STOT SE 3 H336

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



Nom commercial: Ethylis acetas

Numéro de la matière: 150500

Version: 6 / CH

Date de révision: 11.07.2023

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 11.07.23

Mention d'avertissement

Danger

Mentions de danger ***

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
 H336 Peut provoquer somnolence ou des vertiges.

Conseils de prudence

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.
 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.
 P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
 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 *** acétate d'éthyle

Informations complémentaires

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

2.3. Autres dangers

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 *****3.1. Substances****Poids moléculaire**

Valeur	88.11	g/mol
--------	-------	-------

Composants dangereux *****acétate d'éthyle**

No. CAS	141-78-6
No. EINECS	205-500-4
Numéro d'enregistrement	01-2119475103-46-XXXX

Concentration	>= 50	%
---------------	-------	---

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)	Flam. Liq. 2	H225
	Eye Irrit. 2	H319
	STOT SE 3	H336

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

Nom commercial: Ethylis acetas

Numéro de la matière: 150500

Version: 6 / CH

Date de révision: 11.07.2023

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 11.07.23

Assurer un apport d'air frais. Respiration irrégulière/arrêt de la respiration: respiration artificielle. Dégager les voies respiratoires. Appeler aussitôt un médecin.

En cas de contact avec la peau

Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart. Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec beaucoup d'eau.

En cas de contact avec les yeux

Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.). Appeler aussitôt un médecin.

En cas d'ingestion

Ne pas faire vomir - danger d'aspiration. Appeler aussitôt un médecin. Faire boire de l'eau par petites gorgées. Administrer du charbon médicinal. Administrer une solution de sulfate de sodium.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Engourdissement, Narcose, Nausées, Vomissements, Céphalées, Vertiges, Arrêt respirat

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**Avis aux médecins / Traitement**

En cas d'ingestion, procéder à un lavage d'estomac

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

Dioxyde de carbone, Mousse, Produits extincteurs en poudre

Moyens d'extinction non-appropriés

non applicable

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Le produit est combustible. Vapeurs plus lourdes que l'air. La formation de mélanges explosives avec l'air sont possible. En cas d'incendie, formation possible de gaz dangereux. Eviter l'accumulation de charges électrostatiques.

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

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

Autres données

Ne pas rejeter dans les eaux superficielles/les eaux souterraines. Rabattre les vapeurs par pulvérisation d'eau. 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**

Ne pas inhaler les vapeurs. Eviter la contamination de la peau, des yeux et des vêtements. Assurer un apport d'air frais. Tenir à l'écart des sources d'ignition. écarter personnes sans défense. Se référer aux mesures de protection énumérées dans les Sections 7 et 8.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Explosif. Ne pas jeter les résidus à l'égout.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser avec un produit absorbant (par ex. sable, Kieselguhr, liant universel). Le produit récupéré doit être manipulé conformément aux indications de la Section 13 "Elimination". Nettoyer.

Nom commercial: Ethylis acetas

Numéro de la matière: 150500

Version: 6 / CH

Date de révision: 11.07.2023

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 11.07.23

6.4. Référence à d'autres rubriques

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les Sections 7 et 8. Informations concernant l'élimination: voir Section 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger

Travailler uniquement sous hotte. Ne pas inhaler la substance. Eviter le développement des poussières/brumes/ vapeurs.

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

Conservé à l'écart de toute source d'ignition. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

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

Température de stockage recommandée

Valeur 15 - 25 °C

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Stocker loin des sources d'ignition et chaleur.

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

Conservé le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé. Conservé à l'écart de toute source d'ignition. Protéger de la chaleur. Protéger de l'action de la lumière.

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

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition ***

acétate d'éthyle

Liste	SUVA			
Type	MAK			
Valeur	730	mg/m ³	200	ppm(V)
Valeur limite à courte terme	1460	mg/m ³	400	ppm(V)

Groupe du risque pendant la grossesse: S; Remarque: SSc; OAW Auge; INRS NIOSH

Dose dérivée sans effet (DNEL)/dose calculée d'effet minimum (DMEL)

acétate d'éthyle

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)		
Groupe de réf.	Ouvrier		
Durée d'exposition	Aigu		
Voie d'exposition	par inhalation		
mode d'effet	Effet systémique		
Concentration	1468		mg/m ³

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)		
Groupe de réf.	Ouvrier		
Durée d'exposition	Aigu		
Voie d'exposition	par inhalation		
mode d'effet	Effet local		
Concentration	1468		mg/m ³

Nom commercial: Ethylis acetas

Numéro de la matière: 150500

Version: 6 / CH

Date de révision: 11.07.2023

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 11.07.23

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Ouvrier	
Durée d'exposition	Long terme	
Voie d'exposition	dermale	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	63	mg/kg

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Ouvrier	
Durée d'exposition	Long terme	
Voie d'exposition	par inhalation	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	734	mg/m ³

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Ouvrier	
Durée d'exposition	Long terme	
Voie d'exposition	par inhalation	
mode d'effet	Effet local	
Concentration	734	mg/m ³

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Consommateur	
Durée d'exposition	Aigu	
Voie d'exposition	par inhalation	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	734	mg/m ³

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Consommateur	
Durée d'exposition	Aigu	
Voie d'exposition	par inhalation	
mode d'effet	Effet local	
Concentration	734	mg/m ³

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Consommateur	
Durée d'exposition	Long terme	
Voie d'exposition	dermale	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	37	mg/kg

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
Groupe de réf.	Consommateur	
Durée d'exposition	Long terme	
Voie d'exposition	par inhalation	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	367	mg/m ³

Groupe de réf.	Consommateur	
Durée d'exposition	Long terme	
Voie d'exposition	orale	
mode d'effet	Effet systémique	
Concentration	4.5	mg/kg

Valeur type	Dose dérivée sans effet (DNEL)	
-------------	--------------------------------	--

Nom commercial: Ethylis acetas

Numéro de la matière: 150500

Version: 6 / CH

Date de révision: 11.07.2023

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 11.07.23

Groupe de réf.	Consommateur	
Durée d'exposition	Long terme	
Voie d'exposition	par inhalation	
Concentration	367	mg/kg

Concentration sans effet prévisible (PNEC)**acétate d'éthyle**

Valeur type	PNEC	
Type	Eau douce	
Concentration	0.26	mg/l
Valeur type	PNEC	
Type	Eau salée	
Concentration	0.026	mg/l
Valeur type	PNEC	
Type	Sédiment	
Concentration	1.25	mg/kg
Valeur type	PNEC	
Type	Sédiment marin	
Concentration	0.125	mg/kg
Valeur type	PNEC	
Type	Sol	
Concentration	0.24	mg/kg

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

Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart. Protéger la peau préventive. Nettoyer les mains et le visage après le travail. Travailler uniquement sous hotte. Ne pas inhaler les vapeurs.

Protection respiratoire - Note

Protection respiratoire en présence d'aérosol ou de brouillard de produit. Masque complet, filtre A

Protection des mains

Gants en caoutchouc butyle	
Utilisation	Contact de courte durée avec les mains
Matériau approprié	caoutchouc butyle
Épaisseur du gant	0.7 mm
Temps de pénétration	> 120 min

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 de protection; La protection des yeux doit se conformer EN 166.

Protection du corps

Vêtement de protection anti-feu et antistatique

Contrôle de l'exposition de l'environnement

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques ***

Nom commercial: Ethylis acetas

Numéro de la matière: 150500

Version: 6 / CH

Date de révision: 11.07.2023

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 11.07.23

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État de la matière liquide
Couleur incolore
Odeur fruitée

Point de fusion

Valeur -83 °C

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

Valeur 77.1 °C

Pression 1013 hPa

inflammabilité

Non applicable

Limite inférieure et supérieure d'explosion

Limite d'explosivité, inférieure 2.1 %(V)

Limite d'explosivité, supérieure 11.5 %(V)

Point d'éclair

Valeur -4 °C

méthode closed cup

Température d'inflammabilité

Valeur 460 °C

méthode DIN 51794

température de décomposition

Remarque A la pression atmosphérique, le produit ne se décompose pas lors de ladistillation.

valeur pH

Remarque N'est disponible

Viscosité

dynamique

Valeur 0.44 mPa.s

température 20 °C

Pression de vapeur

Valeur 98.4

température 20 °C

Source Banque de données de substances GESTIS

Valeur 160 hPa

température 30 °C

Source Banque de données de substances GESTIS

Densité et/ou densité relative

Valeur 0.90 g/cm³

température 20 °C

Densité de vapeur relative

Valeur 3.04

9.2. Autres informations

La limite de l'odeur

Valeur 0.1 à 181.5 mg/m³

Taux d'évaporation

Remarque N'est disponible

Nom commercial: Ethylis acetas

Numéro de la matière: 150500

Version: 6 / CH

Date de révision: 11.07.2023

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 11.07.23

Hydrosolubilité

Valeur	85.3		g/l
température	20	°C	

allumage minimum

allumage minimum	1.42		MJ
------------------	------	--	----

température d'auto-inflammabilité

Valeur	460		°C
--------	-----	--	----

propriétés explosives

évaluation	non		
------------	-----	--	--

Propriétés comburantes

Remarque	Non applicable		
----------	----------------	--	--

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

Forme avec l'air des mélanges gazeux explosibles.

10.2. Stabilité chimique

Protéger de l'action de la lumière et de l'humidité de l'air.

10.4. Conditions à éviter

Protéger de l'action de la lumière. Mettre à l'abri des échauffements/surchauffes. Mettre à l'abri des entrées d'air/Oxygène.

10.5. Matières incompatibles

Danger d'inflammation ou formation de gaz ou de vapeurs inflammables avec: Fluor, acide chlorosulfurique, Des agents d'oxydation forts, Danger d'explosion avec: tétrahydruroaluminat de lithium, Les métaux alcalins, Réagit au contact des acides forts. Bases

10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas de données disponible.

Autres données

sensible à l'air. Les vapeurs et le gaz peuvent en présence d'air former un mélange explosible.

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)****acétate d'éthyle**

Espèces	rat		
DL50		5620	mg/kg
Source	RTECS		

Toxicité aiguë par pénétration cutanée (Composants)**acétate d'éthyle**

Espèces	lapin		
	>	18000	mg/kg

Corrosion/irritation cutanée (Composants)**acétate d'éthyle**

Espèces	lapin		
Remarque	Aucun effet d'irritation connu.		

Nom commercial: Ethylis acetas

Numéro de la matière: 150500

Version: 6 / CH

Date de révision: 11.07.2023

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 11.07.23

lésions oculaires graves/irritation oculaire (Composants)**acétate d'éthyle**

évaluation fortement irritant

Sensibilisation (Composants)**acétate d'éthyle**Espèces cobaye
évaluation non sensibilisant
méthode OECD 406**Toxicité subaiguë, subchronique et par longue durée**

Remarque Aucun données connues.

Mutagénicité (Composants)**acétate d'éthyle**Espèces Salmonella typhimurium
évaluation Pas d'activité mutagène, au vu de test Ames.
méthode OECD 471
Remarque négatif**acétate d'éthyle**Espèces mammifère, espèce indéterminée
Remarque négatif**Toxicité reproductrice (Composants)****acétate d'éthyle**

Remarque Aucun données connues.

Cancérogénicité (Composants)**acétate d'éthyle**

Remarque Aucun données connues.

toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (ingrédients)**acétate d'éthyle****Exposition unique**évaluation Risque avéré d'effets graves pour les organes.
Voie d'exposition par inhalation
organes : Système nerveux**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.

Expériences issues de la pratique

En cas d'ingestion: le produit est irritant pour les muqueuses. Peut provoquer des nausées, des maux de tête, de la fatigue et des vertiges. L'inhalation des vapeurs provoque une irritation des voies respiratoires et des muqueuses, des douleurs céphalées, de la nausée, des vertiges et des vomissements. L'inhalation des vapeurs de solvant à haute concentration a un effet narcotique. L'inhalation des vapeurs des produits solvants à haute concentration peut provoquer des nausées, des maux de tête, de la fatigue et des vertiges. Dessèche la peau.

Autres données

Observer les mesures de précaution usuelles propres à la manipulation de produits chimiques.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques *****12.1. Toxicité****Toxicité pour les poissons (Composants)**

Nom commercial: Ethylis acetas

Numéro de la matière: 150500

Version: 6 / CH

Date de révision: 11.07.2023

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 11.07.23

acétate d'éthyle

Espèces	Pimephales promelas		
	230		mg/l
Durée d'exposition	96	h	

Toxicité pour les daphnies (Composants)**acétate d'éthyle**

Espèces	Daphnia magna		
CE50	717		mg/l
Durée d'exposition	48	h	

acétate d'éthyle

Espèces	Daphnia magna		
NOEC	2.4		mg/l
Durée d'exposition	21	d	
méthode	OECD 211		

Toxicité pour les algues (Composants)**acétate d'éthyle**

Espèces	Desmodesmus subspicatus		
	3300		mg/l
Durée d'exposition	48	h	

acétate d'éthyle

Espèces	Desmodesmus subspicatus		
NOEC	100		mg/l
Durée d'exposition	72	h	
méthode	OCDE 201		

Toxicité pour les bactéries (Composants)**acétate d'éthyle**

Espèces	Pseudomonas putida		
	2900		mg/l
Durée d'exposition	16	h	

12.2. Persistance et dégradabilité**Indications générales**

Non applicable

Élimination physico-chimique (Composants)**acétate d'éthyle**

Remarque: Aucun données connues.

Biodégradabilité (Composants)**acétate d'éthyle**

Valeur	100		%
Durée de l'essai	28	d	
évaluation	Facilement biodégradable		
méthode	OECD 301D		

acétate d'éthyle

Valeur	env. 69		%
Durée de l'essai	20	d	
évaluation	Facilement biodégradable		
Source	ECHA		
Source	aerob		

La dégradabilité facile (Composants)**acétate d'éthyle**

Nom commercial: Ethylis acetas

Numéro de la matière: 150500

Version: 6 / CH

Date de révision: 11.07.2023

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 11.07.23

Demande Chimique en Oxygène (DCO) (Composants)**acétate d'éthyle**

Valeur	1820	mg/g
Source	Theoretischer Sauerstoffbedarf (ThSB)	

12.3. Potentiel de bioaccumulation**Log Pow (coefficient de répartition n-octanol/eau) (ingrédients)****acétate d'éthyle**

log Pow	0.73
méthode	expérimentell

facteur de bioconcentration (BCF) (ingrédients)**acétate d'éthyle**

BCF	30
Durée d'exposition	3 d
température	22.5 °C
Espèces	cyprins dorés (Leuciscus idus)
Source	melanotus

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

Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit lui-même.

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.

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

Toxique pour les organismes aquatiques. Ne pas laisser parvenir le produit dans l'eau souterraine, eaux et la canalisation.

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: Ethylis acetas




Numéro de la matière: 150500

Version: 6 / CH

Date de révision: 11.07.2023

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 11.07.23

	Transport terrestre ADR/RID	Transport maritime IMDG/GGVSee	Transport aérien
Code de restrictions en tunnels	D/E		
14.1. Numéro ONU	1173	1173	1173
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU	ACÉTATE D'ÉTHYLE	ETHYL ACETATE	ETHYL ACETATE
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
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 1

Remarque classe de danger pour le milieu aquatique dérivée (WGK, Allemagne) conformément à l'annexe 1, point 5.2 du Règlement sur les installations manipulant des substances nocives pour les eaux (AwSV, Allemagne).

prescriptions nationales de la Suisse

OFSPT-No. 1157

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

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H336 Peut provoquer somnolence ou des vertiges.

catégories de danger CLP de la rubrique 3

Eye Irrit. 2 Irritation oculaire, Catégorie 2
Flam. Liq. 2 Liquide inflammable, Catégorie 2
STOT SE 3 Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique
STOT un., Catégorie 3

Informations complémentaires

Nom commercial: Ethylis acetas

Numéro de la matière: 150500

Version: 6 / CH

remplace la version: 5 / CH

Date de révision: 11.07.2023

Date d'impression 11.07.23

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.