

Nom commercial: Essenzessig braun 14%

Numéro de la matière: 207625

Version: 3 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 02.10.19

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

1.1. Identificateur de produit

Essenzessig braun 14%

N° d'article 20762500

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

Utilisation de la substance/préparation

Aliment

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)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

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

Attention

Mentions de danger

H315

Provoque une irritation cutanée.

H319

Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence

P264.1

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Nom commercial: Essenzessig braun 14%

Numéro de la matière: 207625

Version: 3 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 02.10.19

P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P302+P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.
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.
P332+P313	En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
P362	Enlever les vêtements contaminés.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

Composants dangereux

Acide acétique

No. CAS	64-19-7
No. EINECS	200-580-7
Numéro d'enregistrement	01-2119475328-30-XXXX
Concentration	>= 10 < 25 %
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)	Flam. Liq. 3 H226 Skin Corr. 1A H314

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

Eye Irrit. 2	H319	>= 10 < 25
Skin Corr. 1A	H314	>= 90
Skin Corr. 1B	H314	>= 25 < 90
Skin Irrit. 2	H315	>= 10 < 25

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Notent B
DSD Directive 67/548/EEC, Annex I, Notent B

Autres ingrédients

Eau

No. CAS	7732-18-5
No. EINECS	231-791-2
Concentration	>= 50 %
Le renvoi: [4]	

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.

En cas de contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec beaucoup d'eau. Enlever les vêtements contaminés. Appeler aussitôt un médecin.

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. Appeler aussitôt un médecin.

En cas d'ingestion

Faire boire de l'eau par petites gorgées. Ne pas faire vomir - danger d'aspiration. Appeler aussitôt un

Nom commercial: Essenzessig braun 14%

Numéro de la matière: 207625

Version: 3 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 02.10.19

médecin. Ne pas faire tentative de neutralisation.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Dyspnée, Troubles gastro-intestinaux, Nausées, Vomissements

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié

Adapter les mesures d'extinction au feu environnant

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Vapeurs plus lourdes que l'air. La formation de mélanges explosives avec l'air sont possible. Dans le cas d'un incendie environnant, formation possible de gaz dangereux.

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

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

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. Veiller à assurer une aération suffisante.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas jeter les résidus à l'égout.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pomper les quantités importantes. Ramasser avec des produits appropriés absorbant les liquides. Neutraliser. Transporter sur le site de récupération ou d'élimination dans des récipients appropriés. Nettoyer.

6.4. Référence à d'autres rubriques

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

Respecter les directives de sécurité et du traitement mentionnées sur les enveloppes.

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

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Conserver le récipient bien fermé.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition

Acide acétique

Liste

SUVA

Nom commercial: Essenzessig braun 14%

Numéro de la matière: 207625

Version: 3 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 02.10.19

Type	MAK			
Valeur	25	mg/m ³	10	ppm(V)
Valeur limite à courte terme	50	mg/m ³	20	ppm(V)
Groupe du risque pendant la grossesse: S; Etablie le: 2017; Remarque: SSc; Auge, OAWKT HU & LungeKT HU; NIOSH, OSHA				

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.

Protection respiratoire - Note

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

Protection des mains

Gants			
Matériau approprié	butylique caoutchouc - Butyl		
Épaisseur du gant	0.7	mm	
Temps de pénétration	> 480	min	
Matériau approprié	Natural Latex		
Épaisseur du gant	0.6	mm	
Temps de pénétration	> 30	min	

Protection des yeux

Lunettes assurant une protection complète des yeux

Protection du corps

Vêtement de protection résistant acides

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat	Liquide, limpide
Couleur	brun
Odeur	odeur d'acide acétique

Point de fusion

Remarque N'est disponible

point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition

Remarque N'est disponible

Point d'éclair

Valeur	°C
Remarque	Non applicable

Densité

Valeur	1.023	g/cm ³
température	20	°C

Hydrosolubilité

Remarque N'est disponible

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.5. Matières incompatibles

Danger d'explosion avec: Des agents d'oxydation forts, Permanganate de potassium, nitrates, peroxyde d'hydrogène (H₂O₂). Réagit violemment au contact de: Métaux, Sels des métaux (fer), Zinc, Magnesium, anhydre acétique, Réagit au contact des alcools. Réagit au contact des composés

Nom commercial: Essenzessig braun 14%

Numéro de la matière: 207625

Version: 3 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 02.10.19

halogénés. Bases fortes, Réagit au contact de l'acide nitrique. Incompatible avec: Réagit au contact de différents métaux. Réagit au contact des métaux en dégageant de l'hydrogène.

10.6. Produits de décomposition dangereux

En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: Acide acétique

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë par voie orale (Composants)

Acide acétique

Espèces	rat		
DL50		3310	mg/kg

Toxicité aiguë par pénétration cutanée

ATE		8'176.47	mg/kg
		06	
méthode	valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)		

Toxicité aiguë par pénétration cutanée (Composants)

Acide acétique

Espèces	lapin		
DL50		1112	mg/kg
Source	Sigma/Aldrich		

Toxicité aiguë par inhalation (Composants)

Acide acétique

Espèces	rat		
CL 50		11.4	mg/l
Durée d'exposition	4	h	

Acide acétique

Espèces	souris		
CL 50		5620	ppm(V)
Durée d'exposition	1	h	
Source	Sigma/Aldrich		

Acide acétique

CL 50	>	40	mg/l
Durée d'exposition	4	h	

Corrosion/irritation cutanée

évaluation	irritant
------------	----------

lésions oculaires graves/irritation oculaire

évaluation	irritant
Remarque	Le contact avec les yeux peut provoquer la cécité.

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

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

Toxicité pour les poissons (Composants)

Acide acétique

Nom commercial: Essenzessig braun 14%

Numéro de la matière: 207625

Version: 3 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 02.10.19

Espèces	truite arc-en-ciel (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	
CL 50	> 300.8	mg/l
Durée d'exposition	96	h
méthode	OECD 203	

Toxicité pour les daphnies (Composants)**Acide acétique**

Espèces	Daphnia magna	
CE50	47	mg/l
Durée d'exposition	24	h
Source	Merck KGaA Fiche de données de sécurité	

Acide acétique

Espèces	Daphnia magna	
CE50	> 300.82	mg/l
Durée d'exposition	48	h
méthode	OECD 202	
Source	Sigma/Aldrich	

Toxicité pour les algues (Composants)**Acide acétique**

Espèces	Scenedesmus quadricauda	
CI5	4000	mg/l
Durée d'exposition	16	h

Toxicité pour les bactéries (Composants)**Acide acétique**

Espèces	Pseudomonas putida	
EC5	2850	mg/l
Durée d'exposition	16	h

Acide acétique

Espèces	Photobacterium phosphoreum	
CE50	11	mg/l
Durée d'exposition	15	min

12.2. Persistance et dégradabilité**Biodégradabilité**

Remarque: Aucun données connues.

Biodégradabilité (Composants)**Acide acétique**

Valeur	99	%
Durée de l'essai	30	d
évaluation	Facilement biodégradable	

Acide acétique

Valeur	95	%
Durée de l'essai	5	d
méthode	OECD 302B/ISO 9888/EEC 88/302,C	

Demande biochimique en oxygène (DBO) (Composants)**Acide acétique**

Valeur	880	mg/g
Durée de l'essai	5	d
Source	Sigma/Aldrich	

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

Nom commercial: Essenzessig braun 14%

Numéro de la matière: 207625

Version: 3 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 02.10.19

Acide acétiquelog Pow
température
Source-0.17
25 °C
Sigma/Aldrich**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
Code de restrictions en tunnels	E		
14.1. Numéro ONU	2790	2790	2790
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU	ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION	ACETIC ACID SOLUTION	ACETIC ACID SOLUTION
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	8	8	8
Carte pour désignation du danger			
14.4. Groupe d'emballage	III	III	III
Quantité limitée	5 l		
Les catégories de transport	3		

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 Classification according to Annex 4 VwVwS

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour cette substance.

RUBRIQUE 16: Autres informations

