

Nom commercial: Alcohol benzylicus / Univar

Numéro de la matière: 332110

Version: 2 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 1 / CH

Date d'impression 04.10.19

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

### **1.1. Identificateur de produit**

Alcohol benzylicus / Univar

N° d'article 33211000

### **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)

Acute Tox. 4 H302

Eye Irrit. 2 H319

Acute Tox. 4 H332

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**

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H332 Nocif par inhalation.

#### **Conseils de prudence**

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.

Nom commercial: Alcohol benzylicus / Univar

Numéro de la matière: 332110

Version: 2 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 1 / CH

Date d'impression 04.10.19

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.

P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

P501.3 Eliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

**composants dangereux déterminants pour l'étiquetage (règlement (CE)1272/2008)**

contient Alcool benzylique

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****Composants dangereux****Alcool benzylique**

No. CAS	100-51-6		
No. EINECS	202-859-9		
Concentration	>=	100	%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)			
	Acute Tox. 4		H302
	Acute Tox. 4		H332

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

Eloigner immédiatement les personnes contaminées à l'air frais. Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart. Protéger les secouristes

**En cas d'inhalation**

Assurer un apport d'air frais. Respiration irrégulière/arrêt de la respiration: respiration artificielle. Tenir chaud et calme. S'il y a un risque d'évanouissement, allonger et transporter les personnes contaminées en position latérale de sécurité. En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

**En cas de contact avec la peau**

Laver immédiatement à l'eau et au savon et rincer bien.

**En cas de contact avec les yeux**

Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.). Conduire chez le médecin.

**En cas d'ingestion**

Ne pas faire vomir. Appeler aussitôt un médecin. Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. Administrer du charbon médicinal.

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Troubles gastro-intestinaux, Dépression nerveuse, troubles cardio-vasculaires

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

Après l'ingestion avec le vomissement suivant il se produit l'aspiration dans les poumons et ca peut provoquer la pneumonie chimique ou l'étouffement

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

Moyen d'extinction approprié

Nom commercial: Alcohol benzylicus / Univar

Numéro de la matière: 332110

Version: 2 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 1 / CH

Date d'impression 04.10.19

Dioxyde de carbone, Produit d'extinction à sec, Eau pulvérisée

**Moyens d'extinction non-appropriés**

Eeau

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

En cas d'incendie, formation possible de gaz dangereux. Oxyde de carbone (CO); Peut former mixtures de gaz et air qui deviennent explosifs.

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

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

**Autres données**

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**

Porter équipement de protection. écarter personnes sans défense. Eviter le contact avec les yeux et la peau.

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines. Empêcher la propagation à la surface (par ex. à l'aide de digues ou de barrières anti-huile).

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Ramasser avec des produits appropriés absorbant les liquides. Le produit récupéré doit être manipulé conformément aux indications de la Section 13 "Elimination". Veiller à assurer une aération suffisante.

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Conseils pour une manipulation sans danger**

Assurer une bonne aération des locaux, éventuellement procéder à une aspiration sur le lieu de travail. Veiller à la bonne aération de la pièce y compris au niveau du sol (les vapeurs sont plus lourdes que l'air). Conserver le récipient bien fermé. Eviter la formation d'aérosol.

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

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

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

Valeur 2 - 8 °C

**Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs**

Conserver dans un endroit frais. Prévoir un sol étanche et résistant aux solvants.

**Précautions pour le stockage en commun**

Ne pas stocker avec des agents oxydants.

**Classes de stockage**

Classe de stockage d'après TRGS 510	10	Des liquides combustibles
Classe de stockage (Suisse)	10/12	Other liquid hazardous substances

**Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Conserver les récipients hermétiquement fermés, à l'abri de l'humidité, dans un endroit frais et bien ventilé. Le produit est hygroscopique. Protéger de l'action de la lumière.

Nom commercial: Alcohol benzylicus / Univar

Numéro de la matière: 332110

Version: 2 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 1 / CH

Date d'impression 04.10.19

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

### **8.2. Contrôles de l'exposition**

#### **Contrôle de l'exposition**

Regardez Section 7; Aucune mesure particulière n'est pas nécessaire.

#### **Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène**

Consérvier à l'écart des aliments, boissons et alimentaires animales. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail. Ne pas inhaler les gaz/vapeurs/aérosols. Eviter le contact prolongé et intensif avec la peau. Ne pas manger, boire, fumer, priser sur le lieu de travail.

#### **Protection respiratoire - Note**

Protection respiratoire en présence des gazes. Filtre Anti-gaz A.

#### **Protection des mains**

Gants

Gants

Matériau approprié butylique caoutchouc - Butyl

Épaisseur du gant 0.5 mm

Temps de pénétration >= 8 h

Gants

Matériau approprié caoutchouc nitril - NBR

Épaisseur du gant 0.4 mm

Temps de pénétration >= 8 h

Matériau approprié Natural Latex

Temps de pénétration > 8 h

#### **Protection des yeux**

Lunettes avec protection latérale

#### **Protection du corps**

Combinaison de protection

## **RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

### **9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

**Etat** liquide

**Couleur** incolore

**Odeur** aromatique

#### **Point de fusion**

Valeur - 15.3 °C

#### **point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition**

Valeur 205 °C

#### **Point d'éclair**

Valeur 99 °C

méthode closed cup

#### **Pression de vapeur**

Valeur < 1 mmHg

température 20 °C

#### **Densité de vapeur**

Valeur 3.7

#### **Hydrosolubilité**

Valeur 40 g/l

température 20 °C

Nom commercial: Alcohol benzylicus / Univar

Numéro de la matière: 332110

Version: 2 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 1 / CH

Date d'impression 04.10.19

**coefficient de partage: n-octanol/eau**

pOW 1.05

**Température d'inflammabilité**

Valeur 436 °C

**Viscosité****dynamique**Valeur 5.84 mPa.s  
température 25 °C**propriétés explosives**

évaluation non

**Propriétés comburantes**

évaluation Aucun(e) n'est connu(e).

**9.2. Autres informations****Autres données**

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

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****10.4. Conditions à éviter**

Mettre à l'abri des échauffements/surchauffes.

**10.5. Matières incompatibles**

Acides, Agents d'oxydation, Aluminium, Réagit au contact de l'air. Sels des métaux (fer)

**10.6. Produits de décomposition dangereux****Autres données**

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

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë par voie orale**ATE 1'230 mg/kg  
méthode valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)**Toxicité aiguë par voie orale (Composants)****Alcool benzylique**Espèces rat  
DL50 1230 mg/kg  
Source Food and Cosmetics Toxicology. Vol. 2, Pg. 327, 1964.**Toxicité aiguë par pénétration cutanée**ATE 2'000 mg/kg  
méthode valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)**Toxicité aiguë par pénétration cutanée (Composants)****Alcool benzylique**Espèces lapin  
DL50 2000 mg/kg  
Source Raw Material Data Handbook, Vol. 1: Organic Solvents, 1974. Vol. 1, Pg. 6, 1974.**Toxicité aiguë par inhalation**

Nom commercial: Alcohol benzylicus / Univar

Numéro de la matière: 332110

Version: 2 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 1 / CH

Date d'impression 04.10.19

ATE	11	mg/l
Administration/Forme méthode	Vapeurs	
	valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)	
ATE	1.5	mg/l
Administration/Forme méthode	Poussières/Brouillards	
	valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)	

**Corrosion/irritation cutanée**

Remarque le produit est irritant pour les muqueuses.

**lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Remarque Le produit est irritant pour les yeux.

**sensibilisation**

Remarque Aucune effet de sensibilisation connu.

**Sensibilisation (Composants)****Alcool benzylique**Espèces cobaye  
évaluation non sensibilisant**Mutagénicité (Composants)****Alcool benzylique**

évaluation Pas de données expérimentales disponibles sur la génotoxicité in vivo.

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

CL 50	460	mg/l
Durée d'exposition	96	h
méthode	OECD 203	
Espèces	Lepomis macrochirus	
CL 50	10	mg/l
Durée d'exposition	96	h
Espèces	Pimephales promelas	
	460	mg/l
Durée d'exposition	96	h
Remarque	Nocif pour les poissons.	

**Toxicité pour les poissons (Composants)****Alcool benzylique**

CL 50	460	mg/l
Durée d'exposition	96	h

**Toxicité pour les daphnies**

Espèces	Daphnia magna	
CE50	230	mg/l
Durée d'exposition	48	h
méthode	OECD 202	
Espèces	Daphnia magna	
NOEC	51	mg/l
Durée d'exposition	21	d

**Toxicité pour les algues**

ErC50	770	mg/l
Durée d'exposition	72	h

**Toxicité pour les bactéries**

Nom commercial: Alcohol benzylicus / Univar

Numéro de la matière: 332110

Version: 2 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 1 / CH

Date d'impression 04.10.19

CE50 390 mg/l  
Durée d'exposition 24 h

**12.2. Persistance et dégradabilité****Biodégradabilité**

évaluation Facilement biodégradable

**12.3. Potentiel de bioaccumulation****coefficient de partage: n-octanol/eau**p<sub>OW</sub> 1.05**12.6. Autres effets néfastes****Information supplémentaire sur l'écologie**

Ne pas laisser parvenir le produit non dilué ou bien en grande quantité dans l'eau souterraine, eaux et la canalisation. Nocif pour organismes aquatique.

**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
<b>14.1. Numéro ONU</b>	Il n'y a pas de marchandise dangereuse	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 Derivation of WGK according to Annex 1 No. 5.2 AwSV

**prescriptions nationales de la Suisse**

Classe suisse de la toxicité 4  
OFSPT-No. G-1250

**RUBRIQUE 16: Autres informations****mentions de danger H-de la rubrique 3**

H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H332 Nocif par inhalation.

**catégories de danger CLP de la rubrique 3**

Acute Tox. 4 Toxicité aiguë, Catégorie 4

Nom commercial: Alcohol benzylicus / Univar

Numéro de la matière: 332110

Version: 2 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 1 / CH

Date d'impression 04.10.19

### 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.