

Nome commerciale: Alcohol benzylicus / Univar

Numero della sostanza: 332110

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 28.01.2025

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 28.01.25

SEZIONE 1: identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**1.1. Identificatore del prodotto**

Alcohol benzylicus / Univar

Numero articolo 33211000

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**Uso della sostanza/del preparato**

Solvente industriale, Colori, Conservante, Reagente per analisi, Componente nei prodotti cosmetici, Inchiostro per la stampa digitale

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**Indirizzo/Produttore**

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9100 Herisau

Nr. telefono 0041 (0)71 353 58 58

Indirizzo e-mail della sdb@haenseler.ch

persona

responsabile della

scheda di sicurezza

1.4. Numero telefonico di emergenza

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)**

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Acute Tox. 4 H302

Acute Tox. 4 H332

Eye Irrit. 2 H319

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

2.2. Elementi dell'etichetta**Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008****Pittogrammi di pericolo****Avvertenza**

Attenzione

Indicazioni di pericolo

H302

Nocivo se ingerito.

H332

Nocivo se inalato.

H319

Provoca grave irritazione oculare.

Nome commerciale: Alcohol benzylicus / Univar

Numero della sostanza: 332110

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 28.01.2025

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 28.01.25

Consigli di prudenza

P264	Lavare accuratamente ... dopo l'uso.
P301+P312	IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P330	Sciacquare la bocca.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P305+P351+P338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P337+P313	Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Componente(i) pericoloso(i) da indicare nell'etichettatura (Regolamento CE 1272/2008)

contiene	alcolool benzilico
----------	--------------------

2.3. Altri pericoli

La sostanza non soddisfa i criteri per essere identificata come persistente, bioaccumulabile e tossica (PBT). La sostanza non soddisfa i criteri per essere identificata come molto persistente e molto bioaccumulabile (vPvB). Questa sostanza non ha proprietà di interferenza endocrina nell'uomo. Questa sostanza non ha nessuna proprietà di interferenza endocrina negli organismi non bersaglio.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**Peso molecolare**

Valore	108.14	g/mol
--------	--------	-------

Componenti pericolosi**alcolool benzilico**

No. CAS	100-51-6	
No. EINECS	202-859-9	
Numero di registrazione	01-2119492630-38-0021	
Concentrazione	>= 100	%
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)		
	Acute Tox. 4	H302
	Eye Irrit. 2	H319
	Acute Tox. 4	H332

ATE	per via orale	1'230	mg/kg
ATE	per via cutanea	2'000	mg/kg
cATpE	per via inalatoria, Polvere/Nebbia	1.5	mg/l
cATpE	per via inalatoria, Vapori	11	mg/l

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali**

Portare l'infortunato all'aria aperta. Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro. Autoprotezione del soccorritore

Se inalato

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo tranquillo. Praticare trattamento medico.

In caso di contatto con la pelle

Remove contaminated clothing. Lavare subito con acqua e sapone e sciacquare bene con l'acqua. Consultate un medico se avete dei reclami.

In caso di contatto con gli occhi

Nome commerciale: Alcohol benzylicus / Univar

Numero della sostanza: 332110

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 28.01.2025

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 28.01.25

Alzare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.).
Eliminare le lenti a contatto. In caso di malessere persistente consultare un medico.

Se ingerito

Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua. Se l'infortunato è incosciente, non somministrare nulla per bocca. Non provocare il vomito. In caso di malessere persistente consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Disturbi gastro-intestinali, Depressione del sistema nervoso centrale, disturbi cardiovascolari

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**Note per il medico / Rischi**

Nel caso di ingestione con successivo vomito, l'aspirazione può pervenire in polmoni, il che può provocare la polmonite chimica o comportare l'asfissia.

SEZIONE 5: Misure antincendio**5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Schiuma resistente all'alcool, Anidride carbonica, Estinguente a secco, Acqua nebulizzata

Agenti estintori non adeguati

Getto d'acqua pieno

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possibile sviluppo di gas pericolosi. Monossido di carbonio (CO); Biossido di carbonio (CO₂); Sviluppo di gas tossici.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco**

Impiegare un autorespiratore. Cool closed containers exposed to fire with water.

Indicazioni particolari

Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Indossare equipaggio di protezione. Tenere lontano persone senza protezione. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Tenere lontano da fonti di accensione. Provvedere ad una adeguata ventilazione.

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee. Evitare lo spandimento superficiale (ad es. con il contenimento o con barriere per olio). Avvertire le autorità dell'acqua se lo spargimento è penetrato nei corsi d'acqua o nel sistema di drenaggio.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, legante universale). Trattare il materiale raccolto secondo il punto "Smaltimento". Provvedere ad una adeguata ventilazione. Lavare i residui con acqua.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per le informazioni sulle attrezzature di protezione personali vedere Sezione 8. Per le informazioni sullo smaltimento vedere Sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

Nome commerciale: Alcohol benzylicus / Univar

Numero della sostanza: 332110

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 28.01.2025

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 28.01.25

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro. Provvedere ad una adeguata ventilazione ambientale anche a livello del suolo (i vapori sono più pesanti dell'aria). Conservare il recipiente ben chiuso. Evitare la formazione di aerosoli. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Temperatura di stoccaggio consigliata

Valore 2 - 8 °C

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Conservare in luogo fresco. Prevedere pavimenti resistenti ai solventi e a tenuta stagna.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non immagazzinare con ossidanti.

Classi di stoccaggio

Classe di stoccaggio secondo TRGS 10 Liquidi infiammabili
510

Classe di stoccaggio (Svizzera) 10/12 Altre sostanze liquide pericolose

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi e in luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Il prodotto è igroscopico. Proteggere dall'azione della luce.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite d'esposizione

alcohol benzylicus

Lista	SUVA			
Tipo	MAK			
Valore	22	mg/m ³	5	ppm(V)
Osservazioni: H SSc; AW; NIOSH				

Dose derivata di non effetto (DNEL)/Dose derivata di minimo effetto (DMEL)

alcohol benzylicus

Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Lavorator	
Durata esposizione	Acuto	
Via d'esposizione	per via inalatoria	
modo di azione	Effetto sistemico	
Concentrazione	110	mg/m ³

Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Lavorator	
Durata esposizione	Lungo termine	
Via d'esposizione	per via inalatoria	
modo di azione	Effetto sistemico	
Concentrazione	22	mg/m ³

Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)
Gruppo di rif.	Lavorator

Nome commerciale: Alcohol benzylicus / Univar

Numero della sostanza: 332110

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 28.01.2025

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 28.01.25

Durata esposizione	Acuto	
Via d'esposizione	per via cutanea	
modo di azione	Effetto sistemico	
Concentrazione	40	mg/kg/d

Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Lavorator	
Durata esposizione	Lungo termine	
Via d'esposizione	per via cutanea	
modo di azione	Effetto sistemico	
Concentrazione	8	mg/kg/d

Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Popolazione generale	
Durata esposizione	Acuto	
Via d'esposizione	per via inalatoria	
modo di azione	Effetto sistemico	
Concentrazione	27	mg/m ³

Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Popolazione generale	
Durata esposizione	Lungo termine	
Via d'esposizione	per via inalatoria	
modo di azione	Effetto sistemico	
Concentrazione	5.4	mg/m ³

Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Popolazione generale	
Durata esposizione	Acuto	
Via d'esposizione	per via cutanea	
modo di azione	Effetto sistemico	
Concentrazione	20	mg/kg/d

Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Popolazione generale	
Durata esposizione	Lungo termine	
Via d'esposizione	per via cutanea	
modo di azione	Effetto sistemico	
Concentrazione	4	mg/kg/d

Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Popolazione generale	
Durata esposizione	Acuto	
Via d'esposizione	per via orale	
modo di azione	Effetto sistemico	
Concentrazione	20	mg/kg/d

Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Gruppo di rif.	Popolazione generale	
Durata esposizione	Lungo termine	
Via d'esposizione	per via orale	
modo di azione	Effetto sistemico	
Concentrazione	4	mg/kg/d

Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti (PNEC)**alcool benzilico**

Nome commerciale: Alcohol benzylicus / Univar

Numero della sostanza: 332110

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 28.01.2025

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 28.01.25

Valore tipo	PNEC	
Tipo	Acqua dolce	
Concentrazione	1	mg/l
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Sedimento acqua dolce	
Concentrazione	5.27	mg/kg
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Acqua salata	
Concentrazione	0.1	mg/l
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Sedimento marino	
Concentrazione	0.527	mg/kg
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Suolo	
Concentrazione	0.456	mg/kg
Valore tipo	PNEC	
Tipo	STP	
Concentrazione	39	mg/l

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli dell'esposizione

Vedere Sezione 7. Non sono necessarie misure aggiuntive.

Dati di progetto / Misure di igiene

Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. Non respirare gas/vapori/aerosol. Evitare il contatto prolungato e intenso con la pelle. Durante il lavoro non mangiare, non bere, non fumare nè fiutare tabacco.

Protezione respiratoria - Nota

Protezione della vie respiratorie in caso di formazione di gas. Filtro per gas A.

Protezione delle mani

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.

Materiale idoneo	gomma butyl - Butyl	
Spessore del guanto	0.5	mm
Tempo di penetrazione	>= 8	h
Materiale idoneo	gomma nitrilica - NBR	
Spessore del guanto	0.425	mm
Tempo di penetrazione	>= 4	h
Materiale idoneo	gomma fluoro - FKM	
Spessore del guanto	>= 0.7	mm
Tempo di penetrazione	>= 8	h

Protezione delle mani deve essere conforme alla EN 374.

Protezione degli occhi

Occhiali con protezione laterale; Maschera facciale; Protezione degli occhi deve essere conforme alla EN 166.

Protezione fisica

Tuta protettiva

Nome commerciale: Alcohol benzylicus / Univar

Numero della sostanza: 332110

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 28.01.2025

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 28.01.25

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****Stato di aggregazione** liquido**Colore** incolore**Odore** aromatico**Punto di fusione**

Valore -15.3 °C

punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione

Valore 205.3 °C

Limite inferiore e superiore di esplosività

Limite di esplosività, inferiore 1.3 a 13.0 %(V)

Punto di infiammabilità

Valore 101 °C

Temperatura di accensione

Valore 436 °C

Viscosità**dinamica**

Valore 0.006 Pa.s

Temperatura 20 °C

La solubilità/le solubilità

etanolo

Osservazioni solubile

Triclorometano (cloroformio)

Osservazioni solubile

coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)

pOW 1.05

Tensione di vapore

Valore 0.07 hPa

Temperatura 20 °C

densità e/o densità relativa

Valore 1.05 g/ml

Osservazioni Relative Density according specification

Densità relativa di vapore

Valore 3.7

9.2. Altre informazioni**Idrosolubilità**

Valore 40 g/l

Temperatura 20 °C

Osservazioni solubile

Temperatura di autoaccensione

Valore 435 °C

Proprietà esplosive

Valutazione no

Proprietà ossidanti

Valutazione Nessuna conosciuta.

Nome commerciale: Alcohol benzylicus / Univar

Numero della sostanza: 332110

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 28.01.2025

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 28.01.25

Indicazioni particolari

Formazione miscele esplosive con l'aria sono possibili.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**10.1. Reattività**

Reazioni con ossidanti. Isocianati, Alluminio, Acidi, Metalli

10.2. Stabilità chimica

Proteggere dall'umidità dell'aria e dall'acqua.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Tenere lontano da fonti di accensione e di calore. Vampe. Brandelli. Non immagazzinare a temperature inferiori a -5 °C. Acqua. Proteggere dall'azione della luce e dall'umidità dell'aria.

10.5. Materiali incompatibili

Acidi, Ossidanti, Alluminio, Reazioni con aria. Metalli

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio si possono liberare: Monossido di carbonio e anidride carbonica, Gas/vapori tossici

Indicazioni particolari

A contatto con l'aria i vapori e i gas possono formare una miscela esplosiva.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008****Tossicità acuta per via orale**

ATE	1'230	mg/kg
Metodo	Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)	

Tossicità acuta per via orale (Componenti)**alcohol benzilico**

Specie	ratto	
DL50	1230	mg/kg
Fonte	Food and Cosmetics Toxicology. Vol. 2, Pg. 327, 1964.	

alcohol benzilico

Specie	ratto	
DL50	1620	mg/kg

Tossicità acuta per via cutanea

ATE	2'000	mg/kg
Metodo	Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)	

Tossicità acuta per via cutanea (Componenti)**alcohol benzilico**

Specie	coniglio	
DL50	2000	mg/kg
Fonte	Raw Material Data Handbook, Vol. 1: Organic Solvents, 1974. Vol. 1, Pg. 6, 1974.	

Tossicità acuta per via inalatoria

ATE	11	mg/l
Somministrazione/Forma	Vapori	
Metodo	Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)	

Nome commerciale: Alcohol benzylicus / Univar

Numero della sostanza: 332110

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 28.01.2025

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 28.01.25

ATE	1.5	mg/l
Somministrazione/Forma	Polvere/Nebbia	
Metodo	Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)	

Corrosione/irritazione cutanea (Componenti)**alcool benzilico**

Specie	coniglio
Valutazione	leggermente irritante
Metodo	OECD 404

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (Componenti)**alcool benzilico**

Specie	coniglio
Durata esposizione	24 h
Valutazione	irritante - pericolo di gravi lesioni oculari
Metodo	OECD 405

Sensibilizzazione (Componenti)**alcool benzilico**

Specie	porcellino d'India
Valutazione	non sensibilizzante

Mutagenicità (Componenti)**alcool benzilico**

Valutazione	Non esistono indicazioni sperimentali sulla genotossicità in vivo.
-------------	--

Tossicità riproduttiva (Componenti)**alcool benzilico**

Valutazione	Alcuno effetto negativo
-------------	-------------------------

Cancerogenicità (Componenti)**alcool benzilico**

Valutazione	Alcuno effetto negativo
-------------	-------------------------

11.2 Informazioni su altri pericoli**Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'uomo**

Questa sostanza non ha proprietà di interferenza endocrina nell'uomo.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**12.1. Tossicità****Tossicità per i pesci (Componenti)****alcool benzilico**

Specie	cavedano (Pimephales promelas)	
CL50	460	mg/l
Durata esposizione	96	h
Metodo	OECD 203	

alcool benzilico

Specie	Lepomis macrochirus	
CL50	10	mg/l
Durata esposizione	96	h

Tossicità per Daphnia (Componenti)**alcool benzilico**

Specie	Daphnia magna	
CE50	230	mg/l
Durata esposizione	48	h

Nome commerciale: Alcohol benzylicus / Univar

Numero della sostanza: 332110

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 28.01.2025

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 28.01.25

Metodo OECD 202

alcool benzilico

Specie	Daphnia magna		
NOEC	51		mg/l
Durata esposizione	21	d	

Tossicità per le alghe (Componenti)**alcool benzilico**

Specie	Alghe		
CI50	770		mg/l
Durata esposizione	72	h	

alcool benzilico

Specie	Raphidocelis subcapitata		
NOEC	310		mg/l
Durata esposizione	72	h	
Metodo	OECD 201		

Tossicità per i batteri (Componenti)**alcool benzilico**

CE50	390		mg/l
Durata esposizione	24	h	

alcool benzilico

Specie	Fanghi attivi		
CI50	2100		mg/l
Durata esposizione	49	h	

12.2. Persistenza e degradabilità**Biodegradabilità (Componenti)****alcool benzilico**

Valore	92	a	96	%
Durata dell'esperimento	14	d		
Valutazione	facilmente biodegradabile			
Metodo	OECD 301C			

alcool benzilico

Valore	95	a	97	%
Durata dell'esperimento	21	d		
Valutazione	facilmente biodegradabile			
Metodo	OECD 301 A			

Facile degradabilità (Componenti)**alcool benzilico****12.3. Potenziale di bioaccumulo****coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)**

pOW	1.05
-----	------

Fattore di bioconcentrazione (BCF) (ingredienti)**alcool benzilico**

log BCF	1.05
Temperatura	20 °C

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**Risultati della valutazione PBT e vPvB**

La sostanza non soddisfa i criteri per essere identificata come persistente, bioaccumulabile e tossica (PBT).

Nome commerciale: Alcohol benzylicus / Univar

Numero della sostanza: 332110

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 28.01.2025

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 28.01.25

La sostanza non soddisfa i criteri per essere identificata come molto persistente e molto bioaccumulabile (vPvB).

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'ambiente

Questa sostanza non ha nessuna proprietà di interferenza endocrina negli organismi non bersaglio.

12.7. Altri effetti avversi

Informazioni supplementari sull'ecologia

Non lasciare pervenire il prodotto non diluito cioè in grande quantità nell'acqua sotterranea, le acque oppure nella canalizzazione. Novico per organismi acquatici.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuto da scarto di prodotto

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Contenitori contaminati

Smaltire come prodotto inutilizzato.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
14.1. Numero ONU	Il prodotto non è una merce di pericolo per il trasporto terrestre.	Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via marittima.	Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via aereo.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania)

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania) WGK 1

Osservazioni

Derivazione della classe di pericolo tedesca per le acque (WGK) in base all'allegato 1, punto 5.2 del Regolamento tedesco sugli impianti per il trattamento di sostanze pericolose per le acque (AwSV)

Normative nazionali vigenti in Svizzera

Tossicità di classe bassa 4

No. BAG T G-1250

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Frasi H del capitolo 3

H302

Nocivo se ingerito.

H319

Provoca grave irritazione oculare.

H332

Nocivo se inalato.

Nome commerciale: Alcohol benzylicus / Univar

Numero della sostanza: 332110

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 28.01.2025

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 28.01.25

Categorie CLP del capitolo 3

Acute Tox. 4

Tossicità acuta, Categoria 4

Eye Irrit. 2

Irritazione oculare, Categoria 2

Informazioni complementari

Le modifiche importanti rispetto alla versione precedente della presente scheda dati di sicurezza sono contrassegnate con : ***

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi