

Nome commerciale: Alcohol benzylicus

Numero della sostanza: 151400

Versione: 9 / CH

Data di revisione: 09.05.2023

Sostituisce la versione: 8 / CH

Data di stampa 09.05.23

SEZIONE 1: identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Alcohol benzylicus

Numero articolo 15140000

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

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.

H319

Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza

P264.1

Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

Nome commerciale: Alcohol benzylicus

Numero della sostanza: 151400

Versione: 9 / CH

Data di revisione: 09.05.2023

Sostituisce la versione: 8 / CH

Data di stampa 09.05.23

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.
 P330 Sciacquare la bocca.
 P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
 P501.3 Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

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

alcool 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
ATE	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

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.

Nome commerciale: Alcohol benzylicus

Numero della sostanza: 151400

Versione: 9 / CH

Data di revisione: 09.05.2023

Sostituisce la versione: 8 / CH

Data di stampa 09.05.23

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 miscelaIn 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**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

Nome commerciale: Alcohol benzylicus

Numero della sostanza: 151400

Versione: 9 / CH

Data di revisione: 09.05.2023

Sostituisce la versione: 8 / CH

Data di stampa 09.05.23

occhio, 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 benzilico**

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 benzilico**

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	
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)	
-------------	-------------------------------------	--

Nome commerciale: Alcohol benzylicus

Numero della sostanza: 151400

Versione: 9 / CH

Data di revisione: 09.05.2023

Sostituisce la versione: 8 / CH

Data di stampa 09.05.23

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

Valore tipo	PNEC	
Tipo	Acqua dolce	
Concentrazione	1	mg/l

Valore tipo	PNEC	
Tipo	Sedimento acqua dolce	

Nome commerciale: Alcohol benzylicus

Numero della sostanza: 151400

Versione: 9 / CH

Data di revisione: 09.05.2023

Sostituisce la versione: 8 / CH

Data di stampa 09.05.23

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

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato di aggregazione	liquido
Colore	incoloro

Nome commerciale: Alcohol benzylicus

Numero della sostanza: 151400

Versione: 9 / CH

Data di revisione: 09.05.2023

Sostituisce la versione: 8 / CH

Data di stampa 09.05.23

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		%(V)
Limite di esplosività, superiore	13		%(V)
Punto di infiammabilità			
Valore	101		°C
Temperatura di accensione			
Valore	436		°C
Viscosità			
Valore	0.006		Pa.s
Temperatura	20	°C	
La solubilità/le solubilità			
etanolo			
Osservazioni	solubile		
Etere dietilico			
Osservazioni	solubile		
Triclorometano (cloroformio)			
Osservazioni	solubile		
coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)			
log Pow	1.10		
Tensione di vapore			
Valore	0.07		hPa
Temperatura	20	°C	
densità e/o densità relativa			
Valore	1.05		
Temperatura	20	°C	
Densità relativa di vapore			
Valore	3.7		

9.2. Altre informazioni**Idrosolubilità**

Osservazioni solubile

Temperatura di autoaccensione

Valore 435 °C

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

Nome commerciale: Alcohol benzylicus

Numero della sostanza: 151400

Versione: 9 / CH

Data di revisione: 09.05.2023

Sostituisce la versione: 8 / CH

Data di stampa 09.05.23

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)**alcool benzilico**

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

alcool 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)**alcool 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)	

Tossicità acuta per via inalatoria (Componenti)**alcool benzilico**

Specie	ratto	
CL50	11.0	mg/l
Somministrazione/Forma	Vapori	

alcool benzilico

Specie	ratto	
CL50	4178.0	mg/l
Somministrazione/Forma	Polvere/Nebbia	

Corrosione/irritazione cutanea (Componenti)

Nome commerciale: Alcohol benzylicus

Numero della sostanza: 151400

Versione: 9 / CH

Data di revisione: 09.05.2023

Sostituisce la versione: 8 / CH

Data di stampa 09.05.23

alcool benzilico

Specie coniglio
Valutazione leggermente irritante
Metodo OECD 404

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (Componenti)

alcool benzilico

Specie coniglio
Valutazione irritante
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
Metodo OECD 202

alcool benzilico

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

Nome commerciale: Alcohol benzylicus

Numero della sostanza: 151400

Versione: 9 / CH

Data di revisione: 09.05.2023

Sostituisce la versione: 8 / CH

Data di stampa 09.05.23

Tossicità per le alghe (Componenti)

alcool benzilico

Specie	Alghe			
CI50		770		mg/l
Durata esposizione		72	h	

alcool benzilico

Specie	Pseudokirchneriella 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)

log Pow	1.10
---------	------

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).

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

Nome commerciale: Alcohol benzylicus

Numero della sostanza: 151400

Versione: 9 / CH

Data di revisione: 09.05.2023

Sostituisce la versione: 8 / CH

Data di stampa 09.05.23

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.

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

Nome commerciale: Alcohol benzylicus

Numero della sostanza: 151400

Versione: 9 / CH

Data di revisione: 09.05.2023

Sostituisce la versione: 8 / CH

Data di stampa 09.05.23

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