

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

· Denominazione commerciale **ALCOOL BENZILICO EXTRA**

· Articolo numero: 3601300

· Numero CAS:

100-51-6

· Numeri CE:

202-859-9

· Numero indice:

603-057-00-5

· Numero di registrazione 01-2119492630-38-XXXX

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Utilizzazione della Sostanza / del Preparato

SU10 Formulazione [miscelazione] di preparati e/o reimpaccaggio (tranne le leghe)

SU22 Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)

SU3 Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali

SU8 Produzione di prodotti chimici di base su larga scala (compresi i prodotti petroliferi)

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore/fornitore:

Allchital S.r.l.

Via Leopardi N°7

22070 Grandate (CO)

Tel.031/564777 Fax 031/564778

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda di sicurezza: allchital@allchital.it

· Informazioni fornite da: Reparto sicurezza prodotti

1.4 Numero telefonico di emergenza:

CAV Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII" - Bergamo Tel. +39.800.883300

CAV Azienda ospedaliera universitaria Careggi - Firenze Tel. +39.055.7947819

CAV Azienda ospedaliera universitaria riuniti - Foggia Tel. +39.800.183459

CAV Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Granda - Milano Tel. +39.02.66101029

CAV Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli" - Napoli Tel. +39.081.5453333

CAV Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia Tel. +39.0382.24444

CAV Policlinico "Agostino Gemelli", Servizio di tossicologia clinica - Roma Tel. +39.06.3054343

CAV Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza - Roma Tel. +39.06.49978000

CAV Ospedale pediatrico Bambino Gesù, DEA - Roma Tel. +39.06.68593726

CAV Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) - Verona Tel. +39.800.011858

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

· Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



GHS07

Acute Tox. 4 H302 Nocivo se ingerito.

Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

Skin Sens. 1B H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

2.2 Elementi dell'etichetta

· Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

La sostanza è classificata ed etichettata conformemente al regolamento CLP.

(continua a pagina 2)

Data di compilazione: 10.09.2025

Vers.: 8

Revisione: 10.09.2025

Denominazione commerciale ALCOOL BENZILICO EXTRA

(Segue da pagina 1)

 · **Pittogrammi di pericolo**


GHS07

 · **Avvertenza** Attenzione

 · **Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**

alcool benzilico

 · **Indicazioni di pericolo**

H302 Nocivo se ingerito.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

 · **Consigli di prudenza**

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P264 Lavare accuratamente dopo l'uso.

P280 Indossare guanti di protezione / indumenti protettivi.

P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

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.

P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

 · **Ulteriori dati:**

Liquido combustibile. Liquido infiammabile con punto di infiammabilità >60 - ≤100 °C. I vapori possono essere più pesanti dell'aria e possono spostarsi lungo il terreno fino a una fonte di ignizione distante e provocare un ritorno di fiamma.

 · **2.3 Altri pericoli**

 · **Risultati della valutazione PBT e vPvB**

 · **PBT:** Non applicabile.

 · **vPvB:** Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

 · **3.1 Sostanze**

 · **Numero CAS**

100-51-6 Alcole benzilico

 · **Numero/i di identificazione**

 · **Numeri CE:** 202-859-9

 · **Numero indice:** 603-057-00-5

 · **Stime della tossicità acuta (STA) LD50 orale:** 1.200 mg/kg

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

 · **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

 · **Indicazioni generali:**

Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

In tutti i casi di dubbio o in presenza di sintomi di malessere, ricorrere a cure mediche.

Autoprotezione di chi presta i primi soccorsi.

 · **Inalazione:**

In caso di cedimento o arresto della respirazione, praticare la respirazione artificiale.

Quando non c'è pericolo di accedere all'area interessata, rimuovere il paziente dall'esposizione portarlo all'aria fresca, tenerlo al caldo ed al riposo e OTTENERE IMMEDIATAMENTE LE CURE DI UN MEDICO.

(continua a pagina 3)

Data di compilazione: 10.09.2025

Vers.: 8

Revisione: 10.09.2025

Denominazione commerciale ALCOOL BENZILICO EXTRA

(Segue da pagina 2)

Contatto con la pelle:

Rimuovere gli abiti contaminati e lavare immediatamente e accuratamente le parti del corpo interessate con acqua e sapone.

In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.

Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

Contatti con gli occhi

Consultare immediatamente il medico.

Lavare immediatamente ed ebbondantemente con acqua, a palpebre aperte per almeno 15 minuti.

Ingestione:

RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA.

Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente e se non autorizzati dal medico.

Sciogliere la bocca.

Far bere immediatamente molta acqua (se possibile carbone vegetale in sospensione).

Non indurre il vomito.

Se l'infortunato vomita mentre è supino, girarlo su un fianco.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

I sintomi da sovraesposizione possono essere mal di testa, vertigini, stanchezza, nausea e vomito.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la sezione 11.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento sintomatico.

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

Anidride carbonica

Schiuma

Polvere per estintore

Acqua nebulizzata

Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Getti d'acqua.**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

In difetto di ossigeno può liberare monossido di carbonio.

Evitare di respirare i prodotti di combustione: CO, CO2.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Raffreddare con acqua nebulizzata i recipienti chiusi in prossimità delle fiamme. Il calore provoca aumento di pressione con pericolo di scoppio.

Raccogliere separatamente l'acqua antincendio contaminata. Queste non devono essere scaricate nelle fognature.

Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

Mezzi protettivi specifici:

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiama (EN469), guanti antifiama (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

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

Indossare equipaggiamento protettivo idoneo. Allontanare le persone non equipaggiate.

Garantire una sufficiente ventilazione.

Allontanare immediatamente le persone non autorizzate.

Eliminare tutte le sorgenti d'ignizione.

Indossare protezione respiratoria.

6.2 Precauzioni ambientali:

Arginare e raccogliere il prodotto disperso; impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche. Se il prodotto ha contaminato l'ambiente avvisare le autorità competenti.

(continua a pagina 4)

Data di compilazione: 10.09.2025

Vers.: 8

Revisione: 10.09.2025

Denominazione commerciale ALCOOL BENZILICO EXTRA

(Segue da pagina 3)

- **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**
Effettuare il recupero o lo smaltimento in appositi serbatoi.
Raccogliere il liquido con materiale assorbente (Dry-Sol, sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale).
- **6.4 Riferimento ad altre sezioni**
Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.
Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**
Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.
Conservare lontano da fonti di accensione.
Mantenere i contenitori ermeticamente chiusi.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Indossare guanti adatti
Proteggersi gli occhi e la faccia
Indossare indumenti protettivi adatti
Avere disponibile il lavaggio oculare
- **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:**
Rispettare le indicazioni di cui al punto 5.
Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.
Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.
- **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- **Stoccaggio:**
- **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:**
Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.
Liquido combustibile. I vapori possono produrre miscele esplosive con l'aria a temperature oltre il punto di infiammabilità. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.
Materiali di imballaggio idonei : Acciaio inossidabile, Polipropilene
Materiali di imballaggio non idonei : Alluminio, Ferro
- **Indicazioni sullo stoccaggio misto:**
Evitare il contatto con combustibili, ossidanti, acidi forti, metalli e umidità.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non immagazzinare insieme a prodotti ossidanti e autoinfiammabili.
- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:** Temperatura di stoccaggio: -12 / +50 °C
- **7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

- **8.1 Parametri di controllo**
- **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro**
Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.
- **DNEL**
Lavoratori:
Inalazione - Effetti sistemici a lungo termine : 22 mg/m³
Inalazione - Effetti sistemici a breve termine : 110 mg/m³
Cute - Effetti sistemici a lungo termine : 8 mg/kg p.c./giorno
Cute - Effetti sistemici a breve termine : 40 mg/kg p.c./giorno
Consumatori:
Inalazione - Effetti sistemici a lungo termine : 5,4 mg/m³
Inalazione - Effetti sistemici a breve termine : 27 mg/m³
Cute - Effetti sistemici a lungo termine : 4 mg/kg p.c./giorno
Cute - Effetti sistemici a breve termine : 20 mg/kg p.c./giorno
Ingestione - Effetti sistemici a lungo termine : 4 mg/kg p.c./giorno

(continua a pagina 5)

Denominazione commerciale ALCOOL BENZILICO EXTRA

(Segue da pagina 4)

Ingestione - Effetti sistemici a breve termine : 20 mg/kg p.c./giorno

· PNEC

Acqua dolce : 1 mg/l

Acqua di mare : 0.1 mg/l

Rilasci intermittenti di acqua dolce : 2,3 mg/l

Impianto di trattamento acque reflue (STP) : 39 mg/l

Terreno (agricolo) : 0.456 mg/kg

Sedimenti d'acqua dolce : 5.27 mg/kg

Sedimenti d'acqua di mare : 0.527 mg/kg

 · **Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

· 8.2 Controlli dell'esposizione

 · **Controlli tecnici idonei** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

 · **Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**

 · **Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

Non mangiare ne bere.

Non fumare.

Al termine del lavoro e prima delle pause pulire accuratamente la pelle.

Rispettare tutte le norme per la manipolazione di sostanze chimiche.

· Protezione respiratoria

In ambienti non sufficientemente ventilati utilizzare la maschera protettiva.

L'attrezzatura deve essere conforme alla EN 14387

Filtro A

· Protezione delle mani

Conformi alla normativa EN 374

Usare i guanti.

· Materiale dei guanti

Caucciù butile (gomma butile).

FKM (gomma fluorurata).

 · **Tempo di permeazione del materiale dei guanti** Richiedere al fornitore i dati tecnici dei guanti.

· Protezione degli occhi/del volto

Occhiali di sicurezza con protezioni laterali.

Conformi alla normativa EN 166

· Tuta protettiva:

Indossare la tuta protettiva.

Indumenti protettivi conformi alle normative.

· Controlli dell'esposizione ambientale

Evitare qualsiasi sversamento nell'ambiente.

Evitare che il prodotto penetri nel sistema fognario e/o in acque superficiali.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche
· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali
· Indicazioni generali
· Stato fisico

Liquido

· Colore:

incolore.

· Odore:

aromatico

· Soglia olfattiva:

5 ppm

· Punto di fusione/punto di congelamento:

- 15,4 °C

· Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e
intervallo di ebollizione

205,4 °C

· Infiammabilità

Infiammabile.

· Limite di esplosività inferiore e superiore
· inferiore:

1,3 Vol %

· superiore:

13 Vol %

· Punto di infiammabilità:

c.a. 100,4 °C

(continua a pagina 6)

Data di compilazione: 10.09.2025

Vers.: 8

Revisione: 10.09.2025

Denominazione commerciale ALCOOL BENZILICO EXTRA

(Segue da pagina 5)

· Temperatura di autoaccensione:	436 °C
· ph	Non definito.
· Viscosità:	
· Viscosità cinematica	Non definito.
· dinamica a 20 °C:	5,84 mPas
· Solubilità	
· Acqua a 25 °C:	40 g/l
· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico) a 20 °C	1,05
· Tensione di vapore a 20 °C:	0,07 hPa
· Densità e/o densità relativa	
· Densità:	.
· Densità relativa a 20 °C	1,045
· Densità di vapore relativa	3,7

· 9.2 Altre informazioni	VOC (Direttiva 1999/13/CE) : 100,00 % - 1.050,00 g/litro. VOC (carbonio volatile) : 77,68 % - 815,61 g/litro.
· Aspetto:	
· Forma:	Liquido
· Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza	
· Temperatura di accensione:	436 °C
· Proprietà esplosive:	Prodotto non esplosivo. Si possono formare miscele di vapore/aria esplosive.
· Peso molecolare	108,14 g/mol

· Informazioni relative alle classi di pericoli fisici	
· Esplosivi	non applicabile
· Gas infiammabili	non applicabile
· Aerosol	non applicabile
· Gas comburenti	non applicabile
· Gas sotto pressione	non applicabile
· Liquidi infiammabili	non applicabile
· Solidi infiammabili	non applicabile
· Sostanze e miscele autoreattive	non applicabile
· Liquidi piroforici	non applicabile
· Solidi piroforici	non applicabile
· Sostanze e miscele autoriscaldanti	non applicabile
· Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua	non applicabile
· Liquidi comburenti	non applicabile
· Solidi comburenti	non applicabile
· Perossidi organici	non applicabile
· Sostanze o miscele corrosive per i metalli	non applicabile
· Esplosivi desensibilizzati	non applicabile
· Altre caratteristiche di sicurezza	Tensione superficiale: 39 mN/m, 20 °C
· Conducibilità	27 µS/cm

SEZIONE 10: Stabilità e reattività
10.1 Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego. ALCOL BENZILICO: si decompone a temperature superiori a 870°C con possibilità di esplosione.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).

(continua a pagina 7)

Data di compilazione: 10.09.2025

Vers.: 8

Revisione: 10.09.2025

Denominazione commerciale ALCOOL BENZILICO EXTRA

(Segue da pagina 6)

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Può reagire pericolosamente con: acido bromidrico e ferro in presenza di calore, agenti ossidanti, acido solforico.
Rischio di esplosione per contatto con: tricloruro di fosforo.

10.4 Condizioni da evitare Calore e fonti di accensione.

10.5 Materiali incompatibili:

Acidi.

Agenti ossidanti.

Metalli

Ferro

Alluminio

Evitare in condizioni di elevata umidità/acqua, ossigeno atmosferico.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

In caso di incendio si possono sviluppare prodotti di decomposizione pericolosi:

Ossidi di carbonio

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

Nocivo se ingerito.

Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:
100-51-6 alcool benzilico

Orale	LD50	1.200 mg/kg (ATE)
		1.230 mg/kg (rat)
Cutaneo	LD50	2.000 mg/kg (rabbit)
Per inalazione	LC50/4 h	>4,178 mg/l (rat)

Irritabilità primaria:
Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Leggermente irritante

Test su coniglio; 4 h (Linee Guida 404 per il Test dell'OECD).

Gravi danni oculari/irritazione oculare

Provoca grave irritazione oculare.

Test su coniglio; 24 h (Linee Guida 405 per il Test dell'OECD).

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Può provocare una reazione allergica cutanea.

Mutagenicità sulle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità per la riproduzione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Ulteriori dati tossicologici:

Valori NOAEL di tossicità riproduttiva:

NOAEL Orale (fertilità): >750 mg/kg p.c./giorno (ratto)

NOAEL Orale (sviluppo): 175 mg/kg p.c./giorno (ratto)

Effetti acuti (tossicità acuta, irritazione e corrosività)

Effetti acuti: il prodotto è nocivo se ingerito e anche minime quantità ingerite possono provocare notevoli disturbi alla salute (dolore addominale, nausea, vomito, diarrea).

Effetti acuti: il prodotto è nocivo se inalato.

I sintomi di esposizione possono comprendere: bruciore ed irritazione agli occhi, alla bocca, al naso e alla gola, tosse, difficoltà respiratoria, vertigini, cefalea, nausea e vomito. Nei casi più gravi l'inalazione del prodotto può provocare infiammazione ed edema della laringe e dei bronchi, polmonite chimica ed edema polmonare.

(continua a pagina 8)

IT

Data di compilazione: 10.09.2025

Vers.: 8

Revisione: 10.09.2025

Denominazione commerciale ALCOOL BENZILICO EXTRA

(Segue da pagina 7)

- **Tossicità a dose ripetuta**
 NOAEL Orale: 400 mg/kg p.c./giorno (ratto) (Linee Guida 451 per il Test dell'OECD)
 NOAEC Inalatorio: 1072 mg/m³ (ratto) ((Linee Guida 412 per il Test dell'OECD)
- **11.2 Informazioni su altri pericoli**

 · **Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

La sostanza non è contenuta

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- **12.1 Tossicità**
 Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o fognature o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.
- **Tossicità acquatica:**
 EC50 - Pulce d'acqua grande (*Daphnia Magna*) - 48h (Linee Guida 202 per il Test dell'OECD): 230 mg/l
 EC50 - Alghe (*Pseudokirchneriella subcapitata*) - 72h (Linee Guida 201 per il Test dell'OECD): 770 mg/l
 LC50 - Pesci (*Pimephales promelas*) - 96h (Prova statica EPA OPP 72-1): 460 mg/l
 EC50 - Batteri - 24h (Prova statica ISO 8192): 390 mg/l
 NOEC - Pulce d'acqua (*Daphnia Magna*) - 21 gg (Prova semistatica Linee Guida 211 per il Test dell'OECD): 51 mg/l
- **12.2 Persistenza e degradabilità** Facilmente biodegradabile
- **12.3 Potenziale di bioaccumulo** Basso potenziale di bioaccumulazione
- **Fattore di bioconcentrazione (BCF)** 1,37 (calcolato)
- **12.4 Mobilità nel suolo**
 Acqua : Il prodotto è solubile in acqua.
 Aria : Liquido poco volatile.
 Koc: 15,7 (calcolato)
- **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.
- **12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**
 Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.
- **12.7 Altri effetti avversi**
- **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**
- **Ulteriori indicazioni:**
 Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere sconsideratamente il prodotto nell'ambiente.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

- **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**
- **Consigli:**
 Il prodotto deve essere sottoposto a trattamento speciale in osservanza delle disposizioni locali e nazionali.
- **Imballaggi non puliti:**
- **Consigli:**
 Gli imballaggi non sottoponibili a trattamento di pulitura devono essere smaltiti allo stesso modo della sostanza.
 Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.
 Non bruciare o trattare con fiamma ossidrica il contenitore vuoto. Rischio di esplosione.

(continua a pagina 9)

Data di compilazione: 10.09.2025

Vers.: 8

Revisione: 10.09.2025

Denominazione commerciale ALCOOL BENZILICO EXTRA

(Segue da pagina 8)

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

- **14.1 Numero ONU o numero ID**
· **ADR, ADN, IMDG, IATA** non applicabile
- **14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto**
· **ADR, ADN, IMDG, IATA** non applicabile
- **14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**
· **ADR, ADN, IMDG, IATA**
· **Classe** non applicabile
- **14.4 Gruppo d'imballaggio**
· **ADR, IMDG, IATA** non applicabile
- **14.5 Pericoli per l'ambiente**
· **Marine pollutant:** No
- **14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Non applicabile.
- **14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO** Non applicabile.
- **UN "Model Regulation":** non applicabile

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

- **15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**
· **Direttiva 2012/18/UE**
· **Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** La sostanza non è contenuta
· **REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII** Restrizioni: 3, 75, 45, 34
- **Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II**
La sostanza non è contenuta
- **REGOLAMENTO (UE) 2019/1148**
· **Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)**
La sostanza non è contenuta
- **Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE**
La sostanza non è contenuta
- **Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe**
La sostanza non è contenuta
- **Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi**
La sostanza non è contenuta
- **Disposizioni nazionali:**
· **Classe di pericolosità per le acque:**
Pericolosità per le acque classe 1 (WGK1) (Classif. secondo le liste): poco pericoloso
- **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** Una valutazione della sicurezza chimica è stata effettuata.

(continua a pagina 10)

Data di compilazione: 10.09.2025

Vers.: 8

Revisione: 10.09.2025

Denominazione commerciale **ALCOOL BENZILICO EXTRA**

(Segue da pagina 9)

SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Nel caso i materiali non prodotti o forniti da Allchital siano usati insieme od al posto di materiali Allchital, il Cliente deve assicurarsi di aver ricevuto dal produttore o fornitore tutte le informazioni tecniche relative ai prodotti in questione. Allchital non accetta responsabilità (eccetto come altrimenti stabilito dalla legge) che derivi dal non corretto uso delle informazioni fornite, dall'applicazione, dall'adattamento o lavorazione del prodotto ivi descritto, dall'uso di altri materiali al posto di materiali Allchital o dall'uso di materiali Allchital congiuntamente con altri materiali.

· **Scheda rilasciata da:** Reparto protezione ambientale

· **Interlocutore:** Allchital S.r.l.

· **Data della versione precedente:** 12.12.2022

· **Abbreviazioni e acronimi:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

Skin Sens. 1B: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1B

· *** Dati modificati rispetto alla versione precedente**

-IT-