Data di compilazione: 05.12.2022 Vers.: 3 (sostituisce la versione 2) Revisione: 05.12.2022

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

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- Denominazione commerciale ALCOOL CETILSTEARILICO C16-C18 50/50
- · Articolo numero: 3601327
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati .
- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Prodotto chimico per uso industriale.
- · 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. +39.800.883300

# SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- · 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
- · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.
- · 2.2 Elementi dell'etichetta
- · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 non applicabile
- · Pittogrammi di pericolo non applicabile
- · Avvertenza non applicabile
- · Indicazioni di pericolo non applicabile
- · 2.3 Altri pericoli
- · Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · PBT: Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- · 3.2 Miscele
- · Descrizione:

Miscela delle seguenti sostanze

1-ottadecanolo; No. di registro REACH: 01-2119485907-20; CE N.: 204-017-6; No. CAS: 112-92-5

Quota del peso : ≥ 45 - < 55 %

1-esadecanolo ; No. di registro REACH : 01-2119485905-24 ; CE N. : 253-149-0; No. CAS : 36653-82-4

Quota del peso : ≥ 45 - < 55 %

· Sostanze pericolose: non applicabile

(continua a pagina 2)

- IT

# Scheda di dati di sicurezza

Ai sensi del regolamento 1907/2006/CE come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di compilazione: 05.12.2022 Vers.: 3 (sostituisce la versione 2) Revisione: 05.12.2022

# Denominazione commerciale ALCOOL CETILSTEARILICO C16-C18 50/50

(Segue da pagina 1)

· Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
- · Indicazioni generali: Autoprotezione di chi presta i primi soccorsi.
- · Inalazione:

Aerare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben aerato. In caso di malessere consultare il medico.

- · Contatto con la pelle: Lavare con abbondante acqua.
- · Contatto con gli occhi

Lavare immediatamente con acqua per almeno 30 minuti sollevando le palpebre. CHIAMARE IL MEDICO.

- · Ingestione: Chiamare immediatamente il medico.
- · 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.
- 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili altre informazioni.

#### SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

- · 5.1 Mezzi di estinzione
- · Mezzi di estinzione idonei: Difficilmente combustibile. Schiuma, CO2, mezzi a secco, nebbia, acqua a spruzzo
- · Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Getti d'acqua.
- 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Ossidi di carbonio.
- 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- · Mezzi protettivi specifici: Îndossare indumenti a protezione totale e autorespiratori.
- · Altre indicazioni Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua.

#### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Allontanare immediatamente le persone non autorizzate.
- 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 autorita' competenti.

· 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Aspirare il prodotto e trasferirlo in contenitori adeguati per lo smaltimento. Residui di prodotto e piccole fuoriuscite possono essere lavati completamente con abbondante acqua.Le perdite di soluzione acquosa possono essre assorbite con sabbia e/o terra ed inviate allo smaltimento.

· 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un handling sicuro vedere Capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

· 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolare rispettando una buona igiene industriale e le misure di sicurezza adeguate.

· Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Rispettare le indicazioni di cui al punto 5.

(continua a pagina 3)

... IT

Data di compilazione: 05.12.2022 Vers.: 3 (sostituisce la versione 2) Revisione: 05.12.2022

# Denominazione commerciale ALCOOL CETILSTEARILICO C16-C18 50/50

(Segue da pagina 2)

- · 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- · Stoccaggio:
- · Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Conservare in locali adeguatamente aerati. Conservare in luogo frasco ed asciutto, evitare ambienti umidi, evitare estremi di temperatura

- · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Conservare lontano dalle sostanze incompatibili di cui al punto 10.
- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

· Classe di stoccaggio:

Classe di deposito: 13

Classe di deposito (TRGS 510) : 13

· 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

Tipo di valore limite: DNEL Consumatore (sistemico) (1-ottadecanolo; No. CAS: 112-92-5)

Via di esposizione : Per via orale

Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)

Valore limite: 75 mg/kg

Tipo di valore limite: DNEL Consumatore (sistemico) (1-esadecanolo; No. CAS: 36653-82-4)

Via di esposizione : Inalazione

Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)

Valore limite: 96 mg/m3

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) ( 1-esadecanolo ; No. CAS : 36653-82-4 )

Via di esposizione : Dermico

Frequenza di esposizione : A lungo termine

Valore limite: 55 mg/kg bw/day

Tipo di valore limite: DNEL Consumatore (sistemico) (1-esadecanolo; No. CAS: 36653-82-4)

Via di esposizione : Per via orale

Frequenza di esposizione : A lungo termine

Valore limite: 55 mg/kg bw/day

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) ( 1-ottadecanolo ; No. CAS : 112-92-5 )

Via di esposizione : Inalazione

Frequenza di esposizione : A breve termine (acuta)

Valore limite: 65 mg/m3

Tipo di valore limite: DNEL Consumatore (sistemico) (1-ottadecanolo; No. CAS: 112-92-5)

Via di esposizione : Per via orale

Frequenza di esposizione : A breve termine (acuta)

Valore limite: 75 mg/kg

Tipo di valore limite: DNEL Consumatore (sistemico) (1-ottadecanolo; No. CAS: 112-92-5)

Via di esposizione : Dermico

Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)

Valore limite: 75 mg/kg

Tipo di valore limite: DNEL Consumatore (sistemico) (1-ottadecanolo; No. CAS: 112-92-5)

Via di esposizione : Inalazione

Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)

Valore limite : 65 mg/m3

Tipo di valore limite: DNEL lavoratore (locale) (1-esadecanolo; No. CAS: 36653-82-4)

Via di esposizione : Inalazione

Frequenza di esposizione : A lungo termine

Valore limite: 200 mg/m3

Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico) ( 1-ottadecanolo ; No. CAS : 112-92-5 )

Via di esposizione : Dermico

(continua a pagina 4)

Data di compilazione: 05.12.2022 Vers.: 3 (sostituisce la versione 2) Revisione: 05.12.2022

#### Denominazione commerciale ALCOOL CETILSTEARILICO C16-C18 50/50

Frequenza di esposizione : A breve termine (acuta)

Valore limite : 125 mg/kg

Tipo di valore limite: DNEL lavoratore (sistemico) (1-ottadecanolo; No. CAS: 112-92-5)

Via di esposizione : Inalazione

Frequenza di esposizione : A breve termine (acuta)

Valore limite: 220 mg/m3

Tipo di valore limite: DNEL lavoratore (sistemico) (1-ottadecanolo; No. CAS: 112-92-5)

Via di esposizione : Dermico

Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)

Valore limite: 125 mg/kg

Tipo di valore limite: DNEL lavoratore (sistemico) (1-esadecanolo; No. CAS: 36653-82-4)

Via di esposizione : Dermico

Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)

Valore limite: 110 mg/kg bw/day

Tipo di valore limite: DNEL lavoratore (sistemico) (1-esadecanolo; No. CAS: 36653-82-4)

Via di esposizione : Inalazione

Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)

Valore limite: 389 mg/m3

Tipo di valore limite: DNEL lavoratore (sistemico) (1-ottadecanolo; No. CAS: 112-92-5)

Via di esposizione : Inalazione

Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto)

Valore limite: 220 mg/m3

PNEC

Tipo di valore limite: PNEC (Acquatico, Acqua dolce) (1-ottadecanolo; No. CAS: 112-92-5)

Valore limite: 0,002 mg/l

Tipo di valore limite: PNEC (Acquatico, Acqua marina) (1-ottadecanolo; No. CAS: 112-92-5)

Valore limite: 0 mg/l

Tipo di valore limite: PNEC (Sedimento, acqua dolce) (1-esadecanolo; No. CAS: 36653-82-4)

Valore limite : 30 mg/kg dw

Tipo di valore limite: PNEC (Sedimento, acqua dolce) (1-ottadecanolo; No. CAS: 112-92-5)

Valore limite: 16 mg/kg

Tipo di valore limite : PNEC (Sedimento, acqua marina) ( 1-esadecanolo ; No. CAS : 36653-82-4 )

Valore limite : 3 mg/kg dw

Tipo di valore limite : PNEC (Sedimento, acqua marina) ( 1-ottadecanolo ; No. CAS : 112-92-5 )

Valore limite : 1,6 mg/kg

Tipo di valore limite : PNEC (Terreno) ( 1-esadecanolo ; No. CAS : 36653-82-4 ) Valore limite : 5,8 mg/kg dw

Time I'm I was I'm I'm DNE

Tipo di valore limite : PNEC (Terreno) ( 1-ottadecanolo ; No. CAS : 112-92-5 )

Valore limite: 13 mg/kg

Tipo di valore limite : PNEC (Impianto di depurazione) ( 1-ottadecanolo ; No. CAS : 112-92-5 )

Valore limite: 0 mg/l

· 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:

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

- · Protezione respiratoria Non necessaria in ambienti ben ventilati.
- · Protezione delle mani

E' necessario l'uso di guanti protettivi resistenti agli oli minerali.

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i gu<mark>anti con cui</mark> manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanza chimiche.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeaz<mark>ione e della</mark> degradazione.

· Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

(continua a pagina 5)

(Segue da pagina 3)

- IT

Non applicabile.

Data di compilazione: 05.12.2022 Vers.: 3 (sostituisce la versione 2) Revisione: 05.12.2022

# Denominazione commerciale ALCOOL CETILSTEARILICO C16-C18 50/50

(Segue da pagina 4)

Usare i guanti protettivi.

- · Tempo di permeazione del materiale dei guanti Richiedere al fornitore i dati tecnici dei guanti.
- · Protezione degli occhi/del volto Protezione per il viso.
- · Tuta protettiva: Indumenti protettivi leggeri.

· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

· Indicazioni generali

Stato fisico
Colore:
Odore:
Soglia olfattiva:
Punto di fusione/punto di congelamento:

Solido
Bianco.
Inodore.
Non definito.
Non applicabile

· Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione >250 °C · Infiammabilità Non definito.

· Limite di esplosività inferiore e superiore

· inferiore:
 · superiore:
 · Punto di infiammabilità:
 · Temperatura di decomposizione:

Non definito.
>125 °C
> 200 °C

· Viscosità:

· ph

Viscosità cinematicadinamica:Non applicabile.Non applicabile.

· Solubilità

· Acqua: Insolubile.

· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore

logaritmico) Non definito.

• Tensione di vapore: Non applicabile.

· Densità e/o densità relativa

Densità a 20 °C: 0,805-0,815 g/cm³
 Densità relativa Non definito.
 Densità di vapore: Non applicabile.
 Caratteristiche delle particelle Vedere punto 3.

· 9.2 Altre informazioni

· Aspetto:

· Forma: Solido.

· Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza

· Temperatura di autoaccensione: Non applicabile

Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo.

· Tenore del solvente:

· Contenuto solido: 100,0 %

· Cambiamento di stato

· Velocità di evaporazione Non applicabile.

· Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Esplosivi
Gas infiammabili
Aerosol
Gas comburenti
Gas sotto pressione
Liquidi infiammabili
Solidi infiammabili
non applicabile
non applicabile
non applicabile
non applicabile
non applicabile
non applicabile

(continua a pagina 6)

— I



Data di compilazione: 05.12.2022 Vers.: 3 (sostituisce la versione 2) Revisione: 05.12.2022

# Denominazione commerciale ALCOOL CETILSTEARILICO C16-C18 50/50

(Segue da pagina 5) non applicabile Sostanze e miscele autoreattive · 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 non applicabile · Sostanze o miscele corrosive per i metalli

non applicabile

#### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- · 10.1 Reattività Nessuna in particolare.
- · 10.2 Stabilità chimica

· Esplosivi desensibilizzati

· Decomposizione termica/ condizioni da evitare:

Il prodotto è stabile in condizioni normali. Adottare le norme consuete previste per la manipolazione e lo stoccaggio di sostanze chimiche. Evitare surriscaldamenti e ambienti umidi.

- · 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.
- · 10.4 Condizioni da evitare Non esporre al calore.
- · 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- · 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008
- · Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

### CAS: 112-92-5 ottadecan-1-olo

Orale LD50 >2.000 mg/kg (rat)

Tossicità orale acuta

Parametro: LD50 (1-esadecanolo; No. CAS: 36653-82-4)

Via di esposizione : Per via orale

Specie: Ratto

Dosi efficace : > 2000 mg/kg dw

Metodo: OCSE 401

Parametro: LD50 (1-ottadecanolo; No. CAS: 112-92-5)

Via di esposizione : Per via orale

Specie: Ratto

Dosi efficace : > 2000 mg/kg bw/day

Tossicità dermale acuta

Parametro: LD50 (1-ottadecanolo; No. CAS: 112-92-5)

Via di esposizione : Dermico

Specie: Coniglio

Dosi efficace : = 8000 mg/kg

Parametro: LD50 (1-esadecanolo; No. CAS: 36653-82-4)

Via di esposizione : Dermico

Specie : Coniglio

Dosi efficace : 8000 mg/kg bw/day Tossicità per inalazione acuta

Parametro: LC50 (1-esadecanolo; No. CAS: 36653-82-4)

Via di esposizione : Inalazione

Specie: Ratto

Dosi efficace: 1,5 mg/l



Data di compilazione: 05.12.2022 Vers.: 3 (sostituisce la versione 2) Revisione: 05.12.2022

#### Denominazione commerciale ALCOOL CETILSTEARILICO C16-C18 50/50

Tempo di esposizione : 1 h

Corrosione cutanea/irritazione cutanea

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

· Gravi danni oculari/irritazione oculare

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

· Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

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

· 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.
- · 11.2 Informazioni su altri pericoli
- · Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuno dei componenti è contenuto.

# SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- · 12.1 Tossicità
- · Tossicità acquatica:

Tossicità acuta (a breve termine) su pesci

Parametro: LC50 (1-esadecanolo; No. CAS: 36653-82-4)

Specie: Oncorhynchus mykiss Dosi efficace: > 0,4 mg/l Tempo di esposizione: 96 h

Parametro : LC50 ( 1-ottadecanolo ; No. CAS : 112-92-5 )

Specie : Danio Rerio Dosi efficace : > 10000 mg/l Tempo di esposizione : 96 h

Acuta (a breve termine) tossicità per le dafnie

Parametro: EC50 (1-ottadecanolo; No. CAS: 112-92-5)

Specie : Daphnia magna Dosi efficace : = 1700 mg/l Tempo di esposizione : 48 h

Acuta (a breve termine) tossicità per le alghe

Parametro: EL50 (1-ottadecanolo; No. CAS: 112-92-5)

Specie: Scenedesmus subspicatus

Dosi efficace : > 10 mg/l Tempo di esposizione : 96 h

Parametro: EL50 (1-esadecanolo; No. CAS: 36653-82-4)

Specie: Scenedesmus subspicatus

Dosi efficace : > 1000 mg/l

- · 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non si accumula negli organismi.
- · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · **PBT:** Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.
- 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

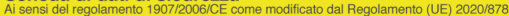
Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

(continua a pagina 8)

(Segue da pagina 6)

-

# Scheda di dati di sicurezza





Data di compilazione: 05.12.2022 Vers.: 3 (sostituisce la versione 2) Revisione: 05.12.2022

#### Denominazione commerciale ALCOOL CETILSTEARILICO C16-C18 50/50

· 12.7 Altri effetti avversi

· Ulteriori indicazioni in materia ambientale:

· Ulteriori indicazioni: Generalmente non pericoloso

### (Segue da pagina 7)

#### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

- · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
- · Consigli: Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.
- Imballaggi non puliti:
- · Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

# SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

· 14.1 Numero ONU o numero ID

· ADR, IMDG, IATA non applicabile

· 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

· ADR, 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 Non applicabile.

· 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
- · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 non applicabile
- · Pittogrammi di pericolo non applicabile
- · Avvertenza non applicabile
- · Indicazioni di pericolo non applicabile
- · Direttiva 2012/18/UE
- · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
- · Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

- · 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)

Nessuno dei componenti è contenuto.

· Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

Nessuno dei componenti è contenuto.

(continua a pagina 9)

-17

### Scheda di dati di sicurezza

Ai sensi del regolamento 1907/2006/CE come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di compilazione: 05.12.2022 Vers.: 3 (sostituisce la versione 2) Revisione: 05.12.2022

# Denominazione commerciale ALCOOL CETILSTEARILICO C16-C18 50/50

(Segue da pagina 8)

· Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe

Nessuno dei componenti è contenuto.

· Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi

Nessuno dei componenti è contenuto.

- · Disposizioni nazionali:
- · Classe di pericolosità per le acque: Generalmente non pericoloso
- · 15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

#### 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 sicurezza prodotti
- · Interlocutore: Allchital S.r.l.
- · Data della versione precedente: 03.02.2022
- · Numero di versione della versione precedente: 2
- · Abbreviazioni e acronimi:

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

ELINCS: European List of Notified 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

\* Dati modificati rispetto alla versione precedente

