

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

 · **1.1 Identificatore del prodotto**

 · Denominazione commerciale **ALLCHITENS C8-C6**

· Articolo numero: 0207000

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

 · **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato**

 Applicazione industriale  
 Detergente

 · **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](mailto: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**


GHS05 corrosione

Eye Dam. 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

 · **2.2 Elementi dell'etichetta**

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

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

 · **Pittogrammi di pericolo**


GHS05

 · **Avvertenza Pericolo**

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

CAPRYLETH-9 CARBOXYLIC ACID

(continua a pagina 2)

Data di compilazione: 09.12.2022

Vers.: 3 (sostituisce la versione 2)

Revisione: 09.12.2022

**Denominazione commerciale ALLCHITENS C8-C6**

(Segue da pagina 1)

ALKYL ETHER CARBOXYLIC ACID (SOLUBLE)

**Indicazioni di pericolo**

 H315 Provoca irritazione cutanea.  
 H318 Provoca gravi lesioni oculari.

**Consigli di prudenza**

 P264 Lavare accuratamente le parti del corpo contaminate dopo l'uso.  
 P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito.  
 P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.  
 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.  
 P332+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.  
 P362+P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

**Ulteriori dati:** Contiene CAPRYLETH-9 CARBOXYLIC ACID, ALKYL ETHER CARBOXYLIC ACID (SOLUBLE)

**2.3 Altri pericoli**
**Risultati della valutazione PBT e vPvB**

 • **PBT:** Non applicabile.  
 • **vPvB:** Non applicabile.

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**
**3.2 Miscela**

 • **Descrizione:** Miscela delle seguenti sostanze

**Sostanze pericolose:**

CAS: 53563-70-5	CAPRYLETH-9 CARBOXYLIC ACID Eye Dam. 1, H318	25 - 100%
CAS: 105391-15-9	ALKYL ETHER CARBOXYLIC ACID (SOLUBLE) Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315	10 - 20%

 • **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.

In caso di arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale.

In caso di difficoltà di respirazione, personale adeguatamente addestrato può assistere il soggetto interessato tramite la somministrazione di ossigeno.

La pratica della respirazione bocca a bocca da parte del personale di primo soccorso può risultare pericolosa.

Collocare il soggetto privo di sensi su un fianco nella posizione di recupero e assicurarsi che possa respirare.

Mantenere libere le vie aeree.

Allentare gli indumenti stretti quali colletti, cravatte o cinture.

**Contatto con la pelle:**

Togliere immediatamente gli abiti contaminati; lavare abbondantemente con acqua.

Chiamare immediatamente il medico.

Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

Le ustioni chimiche devono essere trattate da un medico.

**Contatto con gli occhi**

Consultare immediatamente un medico. Sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua.

Togliere le eventuali lenti a contatto e tenere le palpebre ben separate.

Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti.

Le ustioni chimiche devono essere trattate da un medico.

(continua a pagina 3)

Data di compilazione: 09.12.2022

Vers.: 3 (sostituisce la versione 2)

Revisione: 09.12.2022

**Denominazione commerciale ALLCHITENS C8-C6**

(Segue da pagina 2)

**· Ingestione:***Chiamare immediatamente il medico.**Sciogliere accuratamente la bocca con acqua.**Togliere l'eventuale dentiera.**Portare il soggetto interessato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo in posizione che favorisca la respirazione.**Far bere una quantità abbondante d'acqua.**Interrompere se il soggetto interessato prova nausea in quanto vomitare può essere pericoloso.**Non provocare il vomito in assenza di istruzioni in tal senso da parte del personale medico.**In caso di vomito, tenere la testa in basso per impedire che il vomito entri nei polmoni.**Le ustioni chimiche devono essere trattate da un medico.**Non somministrare mai nulla per via orale a una persona priva di sensi.**Collocare il soggetto privo di sensi su un fianco nella posizione di recupero e assicurarsi che possa respirare.**Mantenere libere le vie aeree.**Allentare gli indumenti stretti quali colletti, cravatte o cinture.***· 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati***Ingestione La sovraesposizione può provocare i seguenti effetti avversi: Mal di stomaco.**Contatto con la pelle Provoca irritazione cutanea. La sovraesposizione può provocare i seguenti effetti avversi:**Dolore o irritazione. Arrossamento. Può verificarsi formazione di vesciche.**Contatto con gli occhi Provoca gravi lesioni oculari. La sovraesposizione può provocare i seguenti effetti avversi:**Dolore. Lacrimazione oculare copiosa. Arrossamento.***· 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali***Trattamento sintomatico**Specialista Contatto trattamento subito veleno se grandi quantità sono state ingerite o inalate***SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio****· 5.1 Mezzi di estinzione****· Mezzi di estinzione idonei:** *Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.***· Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:** *Getti d'acqua.***· 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela***Pericoli specifici I recipienti possono scoppiare violentemente o esplodere se riscaldati a causa dell'accumulo eccessivo di pressione. In caso di riscaldamento e d'incendio possono formarsi vapori/gas tossici.**Prodotti di combustione pericolosi**La degradazione termica o la combustione possono liberare ossidi di carbonio ed altri gas o vapori tossici. Ossidi delle seguenti sostanze: Carbonio.***· 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi***Evacuare l'area. Tenere lontano dalla fuoriuscita il personale non necessario e non protetto.**Non intraprendere alcuna azione che comporti rischi personali o se non si possiede la formazione adeguata.***· Mezzi protettivi specifici:***Indossare indumenti a protezione totale e autorespiratori.**Indossare un autorespiratore (SCBA) a pressione positiva***· Altre indicazioni***Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua.**Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.**Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento.***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.**Garantire una sufficiente ventilazione.**Indossare equipaggiamento protettivo idoneo. Allontanare le persone non equipaggiate.*

(continua a pagina 4)

Data di compilazione: 09.12.2022

Vers.: 3 (sostituisce la versione 2)

Revisione: 09.12.2022

**Denominazione commerciale ALLCHITENS C8-C6**

(Segue da pagina 3)

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.

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

Per l'assorbimento del liquido operare con sabbia/terra secca o pietra calcarea macinata.

Effettuare il recupero o lo smaltimento in appositi serbatoi.

Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge.

Etichettare i recipienti contenenti materiali di scarto e contaminati e rimuoverli dall'area il prima possibile.

**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**

Indossare indumenti protettivi come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di dati di sicurezza.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Evitare di respirare i vapori/aerosol.

Se la ventilazione è insufficiente, è necessario utilizzare un apparecchio respiratorio adatto.

Il recipiente deve essere tenuto ben chiuso quando non è utilizzato.

I residui di prodotto trattenuti nei recipienti svuotati possono essere pericolosi.

Non riutilizzare i recipienti vuoti.

Raccomandazioni generiche sull'igiene del lavoro

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

Lavarsi al termine di ogni turno di lavoro e prima di mangiare, fumare e utilizzare i servizi igienici. Togliersi di dosso gli indumenti e i dispositivi di protezione contaminati prima di recarsi nei locali adibiti ai pasti.

Osservare le norme per una corretta manipolazione dei prodotti chimici.

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

**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 fresco ed asciutto, evitare ambienti umidi, evitare estremi di temperatura

Conservare ben chiuso nel recipiente originale in un luogo ben ventilato. Proteggere dal congelamento e dai raggi solari diretti.

**Indicazioni sullo stoccaggio misto:**

Conservare lontano dalle sostanze incompatibili di cui al punto 10.

Conservare lontano dai seguenti materiali: Umidità

**Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

**7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

**SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale**
**8.1 Parametri di controllo** ALKYL ETHER CARBOXYLIC ACID (SOLUBLE) (CAS: 105391-15-9)

**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.

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

(continua a pagina 5)

IT

**Denominazione commerciale ALLCHITENS C8-C6**

(Segue da pagina 4)

**8.2 Controlli dell'esposizione**
**Controlli tecnici idonei**

Predisporre una ventilazione adeguata. Utilizzare camere di processo, aerazione locale per estrazione o altre misure tecniche di controllo come mezzi principali per minimizzare l'esposizione dei lavoratori.

**Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**
**Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

Rispettare tutte le norme per la manipolazione di sostanze chimiche.

Non mangiare ne bere.

Non fumare.

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

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

Postazioni di lavaggio oculare e doccia di emergenza devono essere disponibili durante la manipolazione di questo prodotto.

**Protezione respiratoria**

Se la ventilazione è insufficiente, è necessario utilizzare un apparecchio respiratorio adatto.

EN 136/140/145/143/149

**Protezione delle mani**

Usare i guanti.

Conformi alla normativa EN 374

**Materiale dei guanti**

Scegliere i guanti più adatti rivolgendosi al fornitore/produttore dei guanti, che può fornire informazioni sul tempo di fessurazione del materiale con cui sono realizzati i guanti. Il tempo di fessurazione dei guanti scelti deve essere pari ad almeno 1 - 4 ore.

Gomma butilica. Gomma Viton (gomma fluorurata). Gomma nitrilica.

Per proteggere le mani dalle sostanze chimiche, i guanti devono essere conformi allo standard europeo EN374.

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

**Protezione degli occhi/del volto**

Conformi alla normativa EN 166

Occhiali di sicurezza ben aderenti.

**Tuta protettiva:**

Indossare la tuta protettiva.

Indossare un grembiule in gomma. Indossare calzature in gomma.

**Controlli dell'esposizione ambientale**

Controllare le emissioni delle attrezzature di ventilazione o dei processi lavorativi per verificare che siano conformi ai requisiti legislativi in materia di tutela ambientale. In alcuni casi sono necessari sistemi di lavaggio di fumi, filtri o modifiche tecniche alle attrezzature di processo per ridurre le emissioni a livelli accettabili.

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

Liquido

**Colore:**

Da incolore a giallo pallido.

**Odore:**

Caratteristico.

**Soglia olfattiva:**

Non definito.

**Punto di fusione/punto di congelamento:**

<0 °C

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

>100 °C

**Infiammabilità**

Non applicabile.

**Limite di esplosività inferiore e superiore**
**inferiore:**

Non definito.

**superiore:**

Non definito.

**Punto di infiammabilità:**

>200 °C (vaso chiuso)

**Temperatura di decomposizione:**

> 100 °C

**ph a 20 °C**

2-3 (sol. 1%)

(continua a pagina 6)

Data di compilazione: 09.12.2022

Vers.: 3 (sostituisce la versione 2)

Revisione: 09.12.2022

**Denominazione commerciale ALLCHITENS C8-C6**

(Segue da pagina 5)

· <b>Viscosità:</b>	
· <b>Viscosità cinematica</b>	Non definito.
· <b>dinamica:</b>	Non definito.
· <b>Solubilità</b>	
· <b>Acqua:</b>	solubile
· <b>Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)</b>	Non definito.
· <b>Tensione di vapore:</b>	Non definito.
· <b>Densità e/o densità relativa</b>	
· <b>Densità:</b>	.
· <b>Densità relativa a 20 °C</b>	1,05
· <b>Densità di vapore:</b>	Non definito.
· <b>9.2 Altre informazioni</b>	Viscosità: 100 - 400 cP a 20°C
· <b>Aspetto:</b>	
· <b>Forma:</b>	Liquido
· <b>Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza</b>	
· <b>Temperatura di autoaccensione:</b>	Non applicabile
· <b>Proprietà esplosive:</b>	Prodotto non esplosivo.
· <b>Cambiamento di stato</b>	
· <b>Velocità di evaporazione</b>	Non definito.

· <b>Informazioni relative alle classi di pericoli fisici</b>	
· <b>Esplosivi</b>	non applicabile
· <b>Gas infiammabili</b>	non applicabile
· <b>Aerosol</b>	non applicabile
· <b>Gas comburenti</b>	non applicabile
· <b>Gas sotto pressione</b>	non applicabile
· <b>Liquidi infiammabili</b>	non applicabile
· <b>Solidi infiammabili</b>	non applicabile
· <b>Sostanze e miscele autoreattive</b>	non applicabile
· <b>Liquidi piroforici</b>	non applicabile
· <b>Solidi piroforici</b>	non applicabile
· <b>Sostanze e miscele autoriscaldanti</b>	non applicabile
· <b>Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua</b>	non applicabile
· <b>Liquidi comburenti</b>	non applicabile
· <b>Solidi comburenti</b>	non applicabile
· <b>Perossidi organici</b>	non applicabile
· <b>Sostanze o miscele corrosive per i metalli</b>	non applicabile
· <b>Esplosivi desensibilizzati</b>	non applicabile

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

- **10.1 Reattività** Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.2 Stabilità chimica**
- **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**  
In condizioni normali di immagazzinamento e uso, non si verificano reazioni pericolose.
- **10.4 Condizioni da evitare**  
Evitare il calore, le fiamme e altre fonti di accensione.  
Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.
- **10.5 Materiali incompatibili:** Umidità

(continua a pagina 7)

Data di compilazione: 09.12.2022

Vers.: 3 (sostituisce la versione 2)

Revisione: 09.12.2022

**Denominazione commerciale ALLCHITENS C8-C6**

(Segue da pagina 6)

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:**

La degradazione termica o la combustione possono liberare ossidi di carbonio ed altri gas o vapori tossici.  
Ossidi delle seguenti sostanze: Carbonio.

**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.
- **Corrosione cutanea/irritazione cutanea**  
Provoca irritazione cutanea.
- **Gravi danni oculari/irritazione oculare**  
Provoca gravi lesioni oculari.
- **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.
- **Ulteriori dati tossicologici:**

Inalazione Gas o vapori in alte concentrazioni possono irritare le vie respiratorie.

Ingestione La sovraesposizione può provocare i seguenti effetti avversi: Mal di stomaco.

Contatto con la pelle Provoca irritazione cutanea. La sovraesposizione può provocare i seguenti effetti avversi: Dolore o irritazione. Arrossamento. Può verificarsi formazione di vesciche.

Contatto con gli occhi Provoca gravi lesioni oculari. La sovraesposizione può provocare i seguenti effetti avversi: Dolore. Lacrimazione oculare copiosa. Arrossamento.

CAPRYLETH-9 CARBOXYLIC ACID

Inalazione Può provocare irritazione delle vie respiratorie.

Ingestione Può provocare disagio se ingerito.

Contatto con la pelle Il liquido può irritare la pelle.

Contatto con gli occhi Rischio di gravi lesioni oculari.

ALKYL ETHER CARBOXYLIC ACID (SOLUBLE)

Inalazione Gas o vapori in alte concentrazioni possono irritare le vie respiratorie. I sintomi successivi alla sovraesposizione possono includere quanto segue: Tosse.

Ingestione Può provocare disagio se ingerito.

Contatto con la pelle Irritante per la pelle.

Contatto con gli occhi Rischio di gravi lesioni oculari.

**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**

I componenti del prodotto non sono classificati come pericolosi per l'ambiente. Tuttavia, fuoriuscite ingenti o frequenti possono comportare effetti pericolosi per l'ambiente.

CAPRYLETH-9 CARBOXYLIC ACID

I componenti del prodotto non sono classificati come pericolosi per l'ambiente.

Tuttavia, fuoriuscite ingenti o frequenti possono comportare effetti pericolosi per l'ambiente.

ALKYL ETHER CARBOXYLIC ACID (SOLUBLE)

I componenti del prodotto non sono classificati come pericolosi per l'ambiente.

Tuttavia, fuoriuscite ingenti o frequenti possono comportare effetti pericolosi per l'ambiente.

(continua a pagina 8)

**Denominazione commerciale ALLCHITENS C8-C6**

(Segue da pagina 7)

**· Tossicità acquatica:***Non è considerato tossico per i pesci.***CAPRYLETH-9 CARBOXYLIC ACID***Tossicità acuta - pesci CL<sub>50</sub>, 96 hours: >100 mg/l mg/L, Pesci***ALKYL ETHER CARBOXYLIC ACID (SOLUBLE)***Tossicità acuta - pesci CL<sub>50</sub>, 96 hours: 8.2 mg/L, Pesci***· 12.2 Persistenza e degradabilità***Il tensioattivo o i tensioattivi contenuti in questo prodotto sono conformi ai criteri di biodegradabilità prescritti nel Regolamento (CE) n. 648/2004 sui detergenti. I dati a supporto di questa dichiarazione sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati membri e saranno resi disponibili alle stesse su loro diretta richiesta o su richiesta di un produttore di detergenti.***CAPRYLETH-9 CARBOXYLIC ACID***Persistenza e degradabilità Il tensioattivo è conforme ai criteri di biodegradabilità prescritti nel Regolamento**(CE) n. 648/2004 sui detergenti. I dati a supporto di questa dichiarazione sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati membri e saranno resi disponibili alle stesse su loro diretta richiesta o su richiesta di un produttore di detergenti. Il prodotto è biodegradabile.***ALKYL ETHER CARBOXYLIC ACID (SOLUBLE)***Persistenza e degradabilità Il tensioattivo o i tensioattivi contenuti in questo prodotto sono conformi ai criteri di biodegradabilità prescritti nel Regolamento (CE) n. 648/2004 sui detergenti. I dati a supporto di questa dichiarazione sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati membri e saranno resi disponibili alle stesse su loro diretta richiesta o su richiesta di un produttore di detergenti. Il prodotto è facilmente biodegradabile.***· 12.3 Potenziale di bioaccumulo***Potenziale di bioaccumulo Nessun dato disponibile sul bioaccumulo.**Coefficiente di ripartizione Nessuna informazione disponibile.***ALKYL ETHER CARBOXYLIC ACID (SOLUBLE)***Potenziale di bioaccumulo Nessun dato disponibile sul bioaccumulo.**Coefficiente di ripartizione Non disponibile.***· 12.4 Mobilità nel suolo***Il prodotto è solubile in acqua.***CAPRYLETH-9 CARBOXYLIC ACID***Mobilità Il prodotto è solubile in acqua.***ALKYL ETHER CARBOXYLIC ACID (SOLUBLE)***Mobilità Il prodotto è solubile in acqua.***· 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:** Non si conoscono dati di pericolosità per le acque.**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:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto****· 14.1 Numero ONU o numero ID**

(continua a pagina 9)



Data di compilazione: 09.12.2022

Vers.: 3 (sostituisce la versione 2)

Revisione: 09.12.2022

**Denominazione commerciale ALLCHITENS C8-C6**

(Segue da pagina 8)

- **14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto .**
- **14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto .**
- **14.4 Gruppo d'imballaggio .**
- **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.

**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**  
Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.
- **Pittogrammi di pericolo**



GHS05

- **Avvertenza Pericolo**
- **Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**  
CAPRYLETH-9 CARBOXYLIC ACID  
ALKYL ETHER CARBOXYLIC ACID (SOLUBLE)
- **Indicazioni di pericolo**  
H315 Provoca irritazione cutanea.  
H318 Provoca gravi lesioni oculari.
- **Consigli di prudenza**  
P264 Lavare accuratamente le parti del corpo contaminate dopo l'uso.  
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito.  
P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.  
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.  
P332+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.  
P362+P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

- **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 10)

Data di compilazione: 09.12.2022

Vers.: 3 (sostituisce la versione 2)

Revisione: 09.12.2022

**Denominazione commerciale ALLCHITENS C8-C6**

(Segue da pagina 9)

**· 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.

**· 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.

**· Frasi rilevanti**

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

**· Scheda rilasciata da:** Reparto protezione ambientale**· Interlocutore:** Allchital S.r.l.**· Data della versione precedente:** 26.05.2020**· Numero di versione della versione precedente:** 2**· Abbreviazioni e acronimi:**

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)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2

Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1

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

IT