

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
**Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
**modificato dal Regolamento (UE) 2020/878**

Revisione: 05.12.2022

Sostituisce la scheda: 01.04.2019

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa****1.1 Identificatore del prodotto**Denominazione commerciale: **ALFASECT****1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati****Uso della sostanza/del preparato:** Biocida.**Usi sconsigliati:** Nessuna ulteriore informazione disponibile.**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

Ragione Sociale: **NEWPHARM S.r.l.**  
 Indirizzo: Via Tremarende, 22  
 Località: 35010 S. Giustina in Colle (PD)  
**Tel. +39 049 9302876**  
**Fax +39 049 9320087**  
 Responsabile scheda dati di sicurezza: sds@newpharm.it

**1.4 Numero telefonico di emergenza**

Elenco principali Centri Antiveneni (CAV):

CAV Azienda Ospedaliera "Antonio Cardarelli", via Antonio Cardarelli 9, Napoli - Tel. (+39) 081.545.3333;  
 CAV Azienda Ospedaliera Universitaria "Careggi", U.O. Tossicologia medica, via Largo Brambilla 3, Firenze - Tel. (+39) 055.794.7819;  
 CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, via Salvatore Maugeri 10, Pavia - Tel. (+39) 0382.24.444;  
 CAV Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande, piazza Ospedale Maggiore 3, Milano - Tel. (+39) 02.66.1010.29;  
 CAV Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", piazza OMS 1, Bergamo - Tel. 800.88.33.00;  
 CAV Policlinico "Umberto I", viale del Policlinico 155, Roma - Tel. (+39) 06.4997.8000;  
 CAV Policlinico "Agostino Gemelli", largo Agostino Gemelli 8, Roma - Tel. (+39) 06.305.4343;  
 CAV "Azienda Ospedaliera Universitaria Riuniti", viale Luigi Pinto 1, Foggia - Tel. 800.183.459;  
 CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù", piazza Sant'Onofrio 4, Roma - Tel. (+39) 06.6859.3726;  
 CAV Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona sede di Borgo Trento, piazzale Aristide Stefani, 1 - 37126 Verona - Tel. 800.011.858.

Servizio Assistenza Clienti Newpharm (Tel. +39 049 9302876): 8:30-12:30 / 14:00-18:00

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

Tossicità acuta (per via orale), Acute Tox 4 H302  
 Pericoloso per l'ambiente acquatico, Acquatic Acute 1 H400  
 Pericoloso per l'ambiente acquatico Acquatic Chronic 1 H410

**Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e l'ambiente**

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

**2.2 Elementi dell'etichetta****Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008**

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo conformemente al regolamento CLP.

Pittogrammi di pericolo



GHS07

GHS09

Avvertenza CLP:

Ingredienti pericolosi:

Indicazioni di pericolo:

Consigli di prudenza:

Tipologia di prodotto:

Registrazione del Ministero della Salute N.:

Attenzione

$\alpha$ -cipermetrina (ISO); racemo comprendente: (R)- $\alpha$ -ciano-3-fenossibenzil-(1S,3S)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato)-2,2-metilciclopropancarbossilato; (S)- $\alpha$ -ciano-3-fenossibenzil-(1R,3R)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato

H302 - Nocivo se ingerito

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini

P264 - Lavare accuratamente le mani dopo l'uso

P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso

P273 - Non disperdere nell'ambiente

P301+P312 - IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVENENI o un medico

P330 - Sciacquare la bocca

P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente sui rifiuti pericolosi.

Presidio Medico Chirurgico

20160

**2.3 Altri pericoli**Non contiene sostanze PBT/vPvB  $\geq 0,1\%$  valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino.

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
**Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
**modificato dal Regolamento (UE) 2020/878**

Revisione: 05.12.2022

Sostituisce la scheda: 01.04.2019

**Denominazione commerciale:** ALFASECT

o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanza

N.A.

#### 3.2. Miscela

% w/w	Identificazione della sostanza	Nome della sostanza	Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 CLP
6	CAS: 67375-30-8 EINECS: 257-842-9 Numero indice: 607-422-00-X	$\alpha$ -cipermetrina (ISO), racemo comprendente: (R)- $\alpha$ -ciano-3-fenossibenzil-(1S,3S)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato)-2,2-imetilciclopropancarbossilato, (S)- $\alpha$ -ciano-3-fenossibenzil-(1R,3R)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato	Acute Tox. 3 (Oral), H301 STOT RE 2, H373 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=1000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1000)
1- 5	Numero CAS: 68891-38-3 Numero CE: 500-234-8 no. REACH: 01-2119488639-16	Alcohols, C 12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
< 0.05	Numero CAS: 2634-33-5 Numero CE: 220-120-9 Numero indice EU: 613-088-00-6	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisotiazolin-3-one	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 <i>Limite di concentrazione specifici:</i> (0,05 $\leq$ C < 100) Skin Sens. 1, H317

Testo integrale delle frasi R e H: vedere la sezione 16

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di malessere consultare un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

##### - Inalazione

Allontanare il soggetto dalla zona contaminata e trasportarlo all'aperto. Qualora l'infortunato non respiri, praticare la respirazione artificiale. Chiamare un medico.

##### - Contatto con la pelle

Togliere gli abiti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

##### - Contatto con gli occhi

Lavare abbondantemente con acqua (20 minuti al minimo) con gli occhi ben aperti e togliendo le eventuali lenti a contatto, quindi recarsi immediatamente da un medico.

##### - Ingestione

Sciacquare la bocca. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

#### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

##### Mezzi di estinzione idonei

Acqua nebulizzata, schiuma, polvere secca, anidride carbonica.

##### Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza

Nessuno in particolare.

#### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio: Ossidi di azoto, anidride carbonica, ossido di carbonio, acido cianidrico, cianuro di idrogeno.

Reattività in caso di incendio: Prodotto non esplosivo.

Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio: Monossido di carbonio. Ossidi di azoto. Anidride carbonica. Sviluppo possibile di fumi tossici.

#### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure precauzionali in caso di incendio:

(continua a pagina 3)

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
**Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
**modificato dal Regolamento (UE) 2020/878**

Revisione: 05.12.2022

Sostituisce la scheda: 01.04.2019

**Denominazione commerciale:** ALFASECT

Tenere il recipiente ben chiuso e lontano da fonti di calore, scintille e fiamme. Conservare lontano da sostanze combustibili.

**Istruzioni per l'estinzione**

Può risultare necessario il ricorso a un apparecchio respiratorio adeguato. Rimuovere l'imballaggio dall'incendio se ciò può essere fatto senza rischio. Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata nell'estinzione dell'incendio.

**Protezione durante la lotta antincendio**

Indossare indumenti completamente ignifughi o in tessuti ritardanti di fiamma. Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori.

**Altre indicazioni**

Prevenire la contaminazione delle acque superficiali.

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale****6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza****6.1.1 Per chi non interviene direttamente**

Misure di carattere generale:

Usare indumenti protettivi, guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Guanti resistenti ai prodotti chimici (Norma NF EN 374 o equivalente). EN 166. Indossare occhiali protettivi. Dispositivi di protezione individuale. EN ISO 20345.

Procedure di emergenza:

Evacuare il personale verso un luogo sicuro.

**6.1.2 Per chi interviene direttamente**

Mezzi di protezione:

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

**6.2 Precauzioni ambientali**

Rischio di inquinamento dell'acqua potabile in caso di penetrazione del prodotto nel suolo. Evitare che i liquidi di estinzione defluiscono verso fognature o corsi d'acqua. Informare le autorità se il liquido viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

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

Metodi per il contenimento:

Etichettare il contenitore e apporre le avvertenze per evitare il contatto.

Metodi di pulizia:

Asciugare con un prodotto assorbente inerte (per esempio sabbia, segature, agglomerante universale, gel di silice). Ripulire rapidamente il materiale versato. Lavare la zona inquinata con molta acqua.

**6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento****7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Ulteriori pericoli nella lavorazione:



Evitare che i liquidi di estinzione defluiscono verso fognature o corsi d'acqua.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

[Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie./Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

Precauzioni per la manipolazione sicura:

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Non mangiare, bere né fumare nelle aree in cui il prodotto è utilizzato.

Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro. Togliere gli indumenti e le scarpe contaminati.

Pulire le attrezzature e l'abbigliamento dopo il lavoro.

**7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Misure tecniche:

Assicurare una ventilazione adeguata, soprattutto nei luoghi chiusi.

Conservare sotto chiave.

Condizioni di stoccaggio:

Conservare soltanto nel contenitore originale.

Conservare in luogo asciutto e in recipiente

chiuso. Conservare in luogo ben ventilato.

Proteggere dai raggi solari.

Temperatura di stoccaggio:

0 – 30 °C

Materiali di imballaggio:

Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato lontano da sostanze combustibili.

**7.3 Usi finali particolari**

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale****8.1 Parametri di controllo****8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
 Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Revisione: 05.12.2022

Sostituisce la scheda: 01.04.2019

**Denominazione commerciale: ALFASECT**
**8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**8.1.4. DNEL e PNEC**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**8.1.5. Fascia di controllo**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**8.2.2. Dispositivi di protezione individuale**
**8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto**
Protezione degli occhi:

EN 166. E' necessario indossare un dispositivo di protezione oculare, che comprenda sia occhiali di protezione antispruzzo per sostanze chimiche che lo schermo per il viso quando esiste la possibilità di contatto oculare dovuto a spruzzi di liquido o particelle sospese nell'aria

**8.2.2.2. Protezione della pelle**
Protezione della pelle e del corpo:

Utilizzare indumenti protettivi a manica lunga

Protezione delle mani:

Guanti resistenti ai prodotti chimici (Norma NF EN 374 o equivalente)

**8.2.2.3. Protezione respiratoria**
Protezione respiratoria:

Protezione individuale speciale: respiratore con filtro P2 per particelle nocive. Protezione individuale speciale: respiratore con filtro P3 per particelle tossiche

**8.2.2.4. Pericoli termici**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**
**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Proprietà:	Valori:
Stato chimico	Liquido
Colore	Bianco
Odore	Inodore
Soglia olfattiva	Dati non disponibili
Punto di fusione	Dati non disponibili
Punto di congelamento	Dati non disponibili
Punto di ebollizione:	Dati non disponibili
Infiammabilità:	Dati non disponibili
Proprietà esplosive	Non esplosivo
Proprietà ossidanti	Non comburente
Limiti di infiammabilità o esplosività:	Dati non disponibili
Limite inferiore di esplosività:	Dati non disponibili
Limite superiore di esplosività:	Dati non disponibili
Punto di infiammabilità:	58,8 °C
Temperatura di autoaccensione:	427,6°C
Temperatura di decomposizione:	Dati non disponibili
pH:	7,0 – 9,0
pH soluzione:	5,0 – 7,0 (diluizione 1% in acqua)
Viscosità cinematica	Dati non disponibili
Viscosità dinamica	4388,6 mPa.s (40 °C, 0,3 rpm)
Solubilità	Dati non disponibili
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow):	Dati non disponibili
Tensione di vapore	Dati non disponibili
Pressione di vapore:	Dati non disponibili
Pressione di vapore a 50 °C:	Dati non disponibili
Densità:	Dati non disponibili
Densità relativa:	1,0558
Densità relativa di vapore a 20°C	Dati non disponibili
Caratteristiche della particella	Non applicabile

**9.2 Altre informazioni**
**9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

(continua a pagina 5)

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
 Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Revisione: 05.12.2022

Sostituisce la scheda: 01.04.2019

**Denominazione commerciale: ALFASECT**
**SEZIONE 10: Stabilità e reattività**
**10.1. Reattività**

Stabile in condizioni normali.

**10.2. Stabilità chimica**

Il prodotto è stabile alle normali condizioni di manipolazione e stoccaggio.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Stabile nelle normali condizioni d'uso.

**10.4. Condizioni da evitare**

Calore. Alta temperatura. Fiamma nuda. Luce solare diretta.

**10.5. Materiali incompatibili**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**
**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

ALFASECT		
a)	Tossicità acuta: DL50 orale ratto DL50 cutaneo ratto CL50 inalazione ratto (mg/L)	Orale: nocivo se ingerito. 500 mg/kg di peso corporeo. > 2000 mg/kg di peso corporeo. > 4,42 mg/l/4h (maximum attainable concentration).
b)	Corrosione/irritazione cutanea:	Non irritante per la pelle.
c)	Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:	Non irritante per gli occhi.
d)	Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:	Il prodotto non provoca sensibilizzazione cutanea.
e)	Mutagenicità delle cellule germinali:	Non mutageno.
f)	Cancerogenicità:	Nessun effetto cancerogeno.
g)	Tossicità riproduttiva:	Non classificato.
h)	Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola	Non classificato.
i)	Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta	Non classificato.
j)	Pericolo in caso di aspirazione	Non classificato.

**11.2. Informazioni su altri pericoli**

La sostanza non è inclusa nell'elenco stabilito in conformità con l'articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**
**12.1 Tossicità**

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto): Molto tossico per gli organismi acquatici.

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico): Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

α-cipermetrina (ISO), racemo comprendente: (R)-α-ciano-3-fenossibenzil-(1S,3S)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato, (S)-α-ciano-3-fenossibenzil-(1R,3R)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato	
CL50 - Pesci	2,8 µg/l (96 h, Salmo gairdneri)
CE50 - Crostacei	0,3 µg/l (48 h, Daphnia magna)
ErC50 (algha)	> 0,1 mg/l (96 h, Selenastrum capricornutum)

**12.2 Persistenza e degradabilità**

α-cipermetrina (ISO), racemo comprendente: (R)-α-ciano-3-fenossibenzil-(1S,3S)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato, (S)-α-ciano-3-fenossibenzil-(1R,3R)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato	
Biodegradazione:	Difficilmente biodegradabile

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
 Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Revisione: 05.12.2022

Sostituisce la scheda: 01.04.2019

**Denominazione commerciale: ALFASECT**
**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

**α-cipermetrina (ISO), racemo comprendente: (R)-α-ciano-3-fenossibenzil-(1S,3S)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato, (S)-α-ciano-3-fenossibenzil-(1R,3R)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato**

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow): 5,5 (20 °C)

**12.4 Mobilità nel suolo**
**ALFASECT**

Tensione superficiale: 54,5 mN/m

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

**- vPvB**

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

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

Effetti avversi sull'ambiente causati dalle proprietà di interferenza con il sistema endocrino: Nessun dato specifico

**12.7 Altri effetti avversi**

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**
**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Legislazione locale (rifiuto):

Consigli per lo smaltimento del prodotto:

Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

Non disperdere nell'ambiente. Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

Non eliminare gli imballi senza una pulizia preliminare. Chiedere informazioni al produttore o fornitore per il recupero/riciclaggio.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN:

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1 Numero ONU</b>				
UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082
<b>14.2 Nome di spedizione</b>				
MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.	MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.	MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.	MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.	MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.
<b>Descrizione del documento di trasporto</b>				
UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S., 9, III, (-)	UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S., 9, III Inquinante marino	UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S., 9, III	UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S., 9, III	UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S., 9, III
<b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b>				
9	9	9	9	9
<b>14.4 Gruppo di imballaggio</b>				
III	III	III	III	III
<b>14.5 Pericoli per l'ambiente</b>				
Pericoloso per l'ambiente: SI	Pericoloso per l'ambiente: SI Inquinante marino: SI	Pericoloso per l'ambiente: SI	Pericoloso per l'ambiente: SI	Pericoloso per l'ambiente: SI
<b>14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>				
Codice di classificazione: M6	Disposizioni speciali: 274, 335, 969	Quantità esenti aereo passeggeri e cargo: E1	Codice di classificazione: M6	Codice di classificazione: M6
Disposizioni speciali: 274, 335, 601, 375	Istruzioni di imballaggio: P001, LP01	Quantità limitate aereo passeggeri e cargo: Y964	Disposizioni speciali: 274, 335, 375, 601	Disposizioni speciali: 274, 335, 601
Quantità limitate: 5 L	Disposizioni speciali di imballaggio:	Quantità nette max. di quantità limitate aereo	Quantità limitate: 5 L	Quantità limitate: 5 L

(continua a pagina 7)

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
**Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
**modificato dal Regolamento (UE) 2020/878**

Revisione: 05.12.2022

Sostituisce la scheda: 01.04.2019

**Denominazione commerciale: ALFASECT**

	PP1	passaggeri e cargo: 30kgG		
Quantità esenti: E1	IBC packing instructions: IBC03	Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo: 964	Quantità esenti: E1	Quantità esenti: E1
Istruzioni di imballaggio: P001, IBC03, LP01, R001	Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e container per il trasporto alla rinfusa: T4	Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo: 450 L	Trasporto consentito: T	Istruzioni di imballaggio: P001, IBC03, LP01, R001
Disposizioni speciali di imballaggio: PP1	Disposizioni speciali cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR): TP2. TP29	Istruzioni di imballaggio aereo cargo: 964	Attrezzatura richiesta: PP	Disposizioni speciali di imballaggio: PP1
Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e container per il trasporto alla rinfusa: T4	EmS-No. (Fire): F-A	Quantità max. netta aereo cargo: 450 L	Numero coni/semafori blu: 0	Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune: MP19
Disposizioni speciali cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR): TP1. TP29	EmS-No. (Spillage): S-F	Disposizioni speciali: A97, A158, A197		Disposizioni speciali cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR): TP1. TP29
Codice cisterna: LGBV	Stowage category: A	Codice ERG: 9 L		Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e container per il trasporto alla rinfusa: T4
Veicolo per il trasporto in cisterna: AT				Categoria di trasporto: 3
Categoria di trasporto: 3				Codice cisterna: LGBV
Disposizioni speciali di trasporto – Colli: V12				Disposizioni speciali di trasporto – Colli: W12
Disposizioni speciali di trasporto - carico, scarico e movimentazione: CV13				Disposizioni speciali di trasporto - carico, scarico e movimentazione: CW13, CW31
N° pericolo (n°. Kemler): 90				Colli express: CE8
Codice di restrizione galleria: -				N° pericolo (n°. Kemler): 90

**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**
**15.1.1. Normative UE**

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali : conforme al Regolamento (UE) 2020/878.

Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 Luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)

(continua a pagina 8)

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
**Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
**modificato dal Regolamento (UE) 2020/878**

Revisione: 05.12.2022

Sostituisce la scheda: 01.04.2019

**Denominazione commerciale: ALFASECT**

Non contiene alcuna sostanza soggetta al REGOLAMENTO (CE) N. 1005/2009 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 settembre 2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) 2019/1148 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi.

Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze soggette al Regolamento (CE) 273/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'11 febbraio 2004 relativo alla fabbricazione e alla commercializzazione di talune sostanze impiegate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e di sostanze psicotrope.

#### 15.1.2 Norme nazionali

Fare riferimento alle misure di protezione riportate alle sezioni 7 e 8.

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Fare riferimento alle misure di protezione riportate alle sezioni 7 e 8.

### SEZIONE 16: Altre informazioni

#### Frasi rilevanti

Testo delle frasi R, H e EUH

Acute Tox. 3 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 3
Acute Tox. 4 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3
EUH208	Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisotiazolin-3-one(2634-33-5). Può provocare una reazione allergica.
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1
Skin Irrit. 2	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta), categoria 2
STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria 3 — Irritazione delle vie respiratorie
STOT SE 3	Tossico se ingerito
H301	Nocivo se ingerito
H302	Provoca irritazione cutanea
H315	Provoca grave irritazione oculare
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H335	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta
H373	Molto tossico per gli organismi acquatici
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008

La classificazione della miscela si basa sul metodo di calcolo di cui all'allegato I del Regolamento (CE) n. 1272/2008, sulla base dei dati relativi ai componenti.

Questo documento è stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

#### Dati modificati rispetto alla versione precedente:

SEZIONE 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16.

#### LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Numero identificativo nell'Annesso VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione

(continua a pagina 9)

**Scheda di Dati di Sicurezza**  
**Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)**  
**modificato dal Regolamento (UE) 2020/878**

Revisione: 05.12.2022

Sostituisce la scheda: 01.04.2019

**Denominazione commerciale: ALFASECT**

- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento CE 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

**Fonti**

Scheda di dati di sicurezza del fornitore.

1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
  2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
  3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
  4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
  5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
  6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
  7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
  8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
  9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
  10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
  11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
  12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
  13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
  14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
  15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
  16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
  17. Regolamento (UE) 2019/1148
  18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
  19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
  20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
  21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- The Merck Index. - 10th Edition
  - Handling Chemical Safety
  - INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
  - Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
  - N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
  - Sito Web IFA GESTIS
  - Sito Web Agenzia ECHA
  - Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche - Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

**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. Si declina ogni responsabilità derivante dall'uso improprio del prodotto o nel caso di impiego in violazione alle norme vigenti.*