

Pagina: 1/15

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 20.01.2023 Numero versione 60 Revisione: 20.01.2023

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

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- Denominazione commerciale: ACTICIDE LV 706
- · Unique Formula Identifier (UFI): Y3WT-K04E-F00H-DHR6
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati:
- Applicazione della Sostanza/Preparato: Biocida per uso industriale.
- · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:
- · Indirizzo e numero telefonico del fornitore:

Thor Specialties SRL Via del Pontaccio, 2 21020 CASALE LITTA (VA) Italia

Tel.: +39 0332 1815311

Fax: +39 0332 1815366

Persona di riferimento per informazioni sulle Schede di Sicurezza:

Sicurezza del prodotto: sds@thoritaly.it

· 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Numero telefonico di emergenza in caso di incidente durante il trasporto: Centro TUIS (24 hchiamata d'emergenza): +49 621 60-43333 (inglese)

Ospedale / Indirizzo / Telefono

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA / Piazza Sant'Onofrio,

4 - Roma / 06 68593726

Az. Osp. Univ. Foggia / V.le Luigi Pinto, 1 - Foggia / 800183459

Az. Osp. "A. Cardarelli" / Via A. Cardarelli, 9 - Napoli / 081-5453333

CAV Policlinico "Umberto I" / V.le del Policlinico, 155 - Roma / 06-49978000

CAV Policlinico "A. Gemelli" / Largo Agostino Gemelli, 8 - Roma / 06-3054343

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica / Largo Brambilla, 3 - Firenze / 055-7947819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica / Via Salvatore Maugeri, 10 - Pavia / 0382-24444

Osp. Niguarda Ca' Granda / Piazza Ospedale Maggiore, 3 - Milano / 02-66101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII / Piazza OMS, 1 - Bergamo / 800883300 Azienda Ospedaliera Integrata Verona / Piazzale Aristide Stefani, 1 - Verona / 800011858

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- · 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
- Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



Aquatic Acute 1 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

Aquatic Chronic 1 H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

(continua a pagina 2)



Pagina: 2/15

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 20.01.2023 Numero versione 60 Revisione: 20.01.2023

Denominazione commerciale: ACTICIDE LV 706

(Segue da pagina 1)

Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

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

- · 2.2 Elementi dell'etichetta
- · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 Il prodotto è etichettato conformemente al regolamento CLP.
- Pittogrammi di pericolo





GHS07 GHS09

- · Avvertenza Attenzione
- · Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

2-ottil-2H-isotiazol-3-one

· Indicazioni di pericolo

Provoca irritazione cutanea.

Provoca grave irritazione oculare.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

· Consigli di prudenza

Non disperdere nell'ambiente.

Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso.

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

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.

In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Informazioni supplementari secondo i termini dell'art. 25 Regolamento CLP (EC) Nr. 1272/2008:

Poiché le indicazioni sull'etichetta devono essere chiaramente leggibili, è tecnicamente obbligatorio collegarle alla scheda di dati di sicurezza con un QR-code (sull'etichetta). Secondo l'Art. 35 del Regolamento REACH, la Scheda di Sicurezza deve essere fornita a qualsiasi dipendente.

- a) Identità di ciascun principio attivo e la sua concentrazione in unità metriche: vedere l'etichetta del prodotto
- · b) Nanomateriali contenuti nel prodoto: Non contiene alcun nanomateriale.
- c) Numero di autorizzazione:

Questo biocida è soggetto ai periodi di transizione del § 89 del BPR.

- d) Nome e l'indirizzo del titolare dell'autorizzazione: vedere la sezione 1.3
- e) Tipo di formulazione: SL, concentrato solubile
- f) Applicazioni previste o autorizzate:

Tipo di prodotto 2: Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali Tipo di prodotto 10: Preservanti per i materiali da costruzione

Tipo di prodotto 11: Preservanti per liquidi nei sistemi di raffreddamento e trattamento industriale

g) Modalità d'uso, la frequenza di applicazione e la dose:

Livello di utilizzo: 100-200 g/kg

Ulteriori informazioni: vedere le informazioni sul prodotto

(continua a pagina 3)



Pagina: 3/15

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 20.01.2023 Numero versione 60 Revisione: 20.01.2023

Denominazione commerciale: ACTICIDE LV 706

(Segue da pagina 2)

h) Particolari sui probabili effetti collaterali negativi diretti o indiretti ed eventuali istruzioni per interventi di pronto soccorso:

vedere la sezione 4

· i) Foglio di istruzioni, se del caso, le avvertenze destinate alle categorie vulnerabili: Non verrà creato un foglio illustrativo perché tutte le informazioni necessarie per l'utilizzatore industriale sono riportate nella Sheda di Sicurezza.

j) Istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del biocida e del relativo imballaggio: Svuotare il contenitore e chiuderlo bene. Evitare di sporcare la parete esterna del contenitore. Inviare il contenitore al ricondizionamento professionale.

Ulteriori informazioni: vedere la sezione 13

k) Numero di lotto della formulazione o la denominazione e la data di scadenza in condizioni normali di immagazzinamento:

vedere l'etichetta del prodotto

I) Ulteriori informazioni:

L'effetto biocida è immediato.

Pulizia dell'apparecchiatura: Risciacquare a fondo con acqua. Smaltire le acque reflue contaminate in conformità alle disposizioni legislative.

- · m) Categorie di utilizzatori cui è limitato l'uso del biocida: Utenti professionali
- n) Se applicabili, le informazioni su eventuali pericoli specifici per l'ambiente, con particolare riguardo alla tutela di organismi non bersaglio e alle disposizioni per evitare la contaminazione delle acque:

vedere la sezione 12

· Ulteriori dati:

Solo per utenti professionali.

Leggere l'Istruzioni allegato/la Scheda di dati di sicurezza prima dell'uso seguendo il codice QR.

· 2.3 Altri pericoli

PBT-proprietà: nessuno vPvB-proprietà: nessuno

Determinazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino none

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

· 3.2 Miscele

J.Z WIISCEIE		
· Sostanze pericolose:		
CAS: 111-46-6	dietilen glicole	5 - 10%
EINECS: 203-872-2	① Acute Tox. 4, H302	
Numero indice: 603-140-00-6		
Reg.nr.: 01-2119457857-21		

(continua a pagina 4)



Pagina: 4/15

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 20.01.2023 Numero versione 60 Revisione: 20.01.2023

Denominazione commerciale: ACTICIDE LV 706

	(Segue	da pagina 3)
CAS: 68424-85-1	Cloruro di alchil(C12-16)dimetilbenzilammonio	1 - 3%
EINECS: 270-325-2	Numero CAS alternativo: 85409-22-9	
	Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
	♦ Acute Tox. 4, H302	
CAS: 26530-20-1	2-ottil-2H-isotiazol-3-one	0,1 - 1%
EINECS: 247-761-7 Numero indice: 613-112-00-5	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330	
	♦ Skin Corr. 1, H314; Eye Dam. 1, H318	
	Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)	
	♦ Skin Sens. 1A, H317	
	EUH071	
	Limite di concentrazione specifico: Skin Sens. 1A; H317:C ≥ 0,0015 %	

· Ulteriori indicazioni:

Il testo completo delle frasi di rischio è riportato al paragrafo 16 della scheda di sicurezza.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
- · Indicazioni generali: I soccorritori devono essere ben equipaggiati e ben protetti.
- · Inalazione:

Portare la persona colpita in un luogo ben arieggiato, in caso di disturbi consultare il medico.

· Contatto con la pelle:

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Contatto con gli occhi:

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.

Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

· Ingestione:

IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

- · 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Manifestazioni allergiche
- · 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: Adottare provvedimenti antincendio a seconda della zona colpita.

(continua a pagina 5)



Pagina: 5/15

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 20.01.2023 Numero versione 60 Revisione: 20.01.2023

Denominazione commerciale: ACTICIDE LV 706

(Segue da pagina 4)

- · Mezzi di estinzione non idonei per motivi di sicurezza: Nessuno
- · 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possono svilupparsi gas tossici come ad es.:

Ossidi d'azoto (NOx)

Monossido di carbonio (CO)

Anidride solforosa (SO₂)

- · 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- · Mezzi di protezione specifici: Indossare l'autorespiratore.
- · Ulteriori indicazioni

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, e' vietata l'introduzione nel sistema fognario.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Indossare l'equipaggiamento di protezione. Allontanare le persone non equipaggiate.
- · 6.2 Precauzioni ambientali:

A causa della sua tossicita'sugli organismi acquatici, il prodotto non deve assolutamente essere introdotto nelle acque di superficie.

Se il prodotto è defluito in acque di superficie, acque freatiche, rete fognaria, avvertire le autorità competenti.

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

Evitare lo spargimento (ad es. spargendo legante chimico intorno al liquido fuoriuscito) Smaltire il materiale contaminato come indicato al punto 13.

Procedura di decontaminazione: I Sali d'ammonio quaternario sono incompatibili con i composti anionici, per es con tensioattivi anionici. Se il prodotto viene rilasciato involontariamente nelle acque di scarico, drenare l'acqua contaminata e raccoglierla in un contenitore adatto. Neutralizzare con una soluzione di sodio lauril solfato (ad una concentrazione doppia rispetto al contenuto di principio attivo nell'acqua di scarico) con un rapporto di concentrazione 1:1. Richiedere ulteriori informazioni al fornitore. Le superfici contaminate possono essere bonificate con una soluzione al 10% di Sodio lauril solfato.

· 6.4 Riferimento ad altre sezioni Nessuno

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

· 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolare il prodotto preferibilmente in sistemi chiusi.

Provvedere all'accurata ventilazione/aspirazione sui luoghi di lavoro.

Pulire immediatamente l'equipaggiamento di lavoro contaminato per evitare corrosione/irritazione e/o una reazione allergica in caso di contatto accidentale con la pelle.

I rischi per la sicurezza e la salute dei lavoratori non possono dipendere solo dai lavori che implicano sostanze chimiche, ma anche dalle attrezzature e dalla sistemazione dei luoghi di lavoro. Questi rischi devono essere identificati e valutati.

(continua a pagina 6)



Pagina: 6/15

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 20.01.2023 Numero versione 60 Revisione: 20.01.2023

Denominazione commerciale: ACTICIDE LV 706

(Segue da pagina 5)

Informazioni sulla protezione contro esplosioni ed incendi:

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

- · 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- Requisiti necessari per magazzini e contenitori:

Conservare solo nei fusti originali.

Informazioni relative a materiali idonei per contenitori e tubature possono essere richieste al nostro settore tecnico: Tel.: +49 (0) 6232 636-187; E-Mail: sds@thor.com

- · Indicazioni sull'immagazzinamento misto: nessuno
- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Proteggere dal gelo.
- · Temperatura minima di conservazione: 10 °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: Non e' necessario
- · Ulteriori indicazioni: I dati riportati si riferiscono alle liste valide il giorno della stesura.
- · 8.2 Controlli dell'esposizione
- Apparecchiatura tecnica di protezione:

In caso di contaminazione deve essere disponibile un dispositivo per sciacquare immediatamente gli occhi o la pelle sotto acqua corrente.

- Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale
- Norme generali di protezione e igiene sul lavoro:

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Lavare le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Proteggere preventivamente la pelle con apposite pomate.

Prevedere un piano di protezione della pelle.

- · Protezione respiratoria Non e' necessaria.
- Protezione delle mani



Guanti di protezione contro gli agenti chimici (EN ISO 374-1:2016)

Solo guanti di protezione con risvolti lunghi offrono un' adeguata protezione contro le sostanze pericolose.

Prima dell'uso verificare che i guanti di protezione non siano danneggiati da tagli, buchi o lacerazioni.

Dopo l'utilizzo dei guanti usare detergente e crema protettiva per le mani.

Non indossare guanti protettivi più lunghi del necessario.

- · Materiale dei guanti Gomma nitrilica
- Tempo di permeazione della sostanza nei quanti:

Spessore: 0,4 mm; tempo di permeazione: 480 min.; materiale: nitrile; permeazione: livello 6

Non sono idonei guanti confezionati con i seguenti materiali:

I guanti per la protezione da rischi meccanici non devono essere utilizzati per la manipolazione di prodotti chimici, in quanto non offrono protezione adeguata.

(continua a pagina 7)



Pagina: 7/15

(Segue da pagina 6)

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 20.01.2023 Numero versione 60 Revisione: 20.01.2023

Denominazione commerciale: ACTICIDE LV 706

· Protezione degli occhi/del volto

Occhiali protettivi (EN 166)

- Δltri∙



Indumenti protettivi (EN 14605:2009-08)

· Misure di gestione dei rischi

Gli operatori devono essere adeguatamente istruiti.

I luoghi di lavoro devono essere regolarmente ispezionati da personale competente es. responsabile per la sicurezza

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

· stato fisico: Liquido

· Colore: da incolore a giallognolo

· Odore: lieve

· Temperatura/punto di fusione: Non determinato

· Punto di ebollizione o punto di ebollizione

iniziale e intervallo di ebollizione ca. 100 °C (H₂O)
Infiammabilità ca. 100 °C (H₂O)

Punto di infiammabilità: La miscela non ha punto di infiammabilità.

• Temperatura di decomposizione:
• ph a 20 °C

Non definito.
4,0-4,5
acido

· Viscosità:

· dinamica (n): Non determinato

· Solubilità

· Acqua: Completamente miscibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

(valore logaritmico) Vedi sezione 12
Pressione di vapore: Non definito.

Densità e/o densità relativa

Densità a 20 °C: 1,000 - 1,010 g/cm3
 Densità relativa (D²⁰₄) 1,005 (S 3033)

· 9.2 Altre informazioni

· Proprietà esplosive: nessuno · Proprietà ossidanti: nessuno

(continua a pagina 8)

- IT



Pagina: 8/15

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 20.01.2023 Numero versione 60 Revisione: 20.01.2023

Denominazione commerciale: ACTICIDE LV 706

(Segue da pagina 7)

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

· 10.1 Reattività

La valutazione delle informazioni pertinenti disponibili non mostra alcuna indicazione di una qualsiasi proprietà corrosiva sui metalli.

- · 10.2 Stabilità chimica
- · Condizioni da evitare: Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- · Scadenza: 18 mesi dalla data di produzione
- · 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- · 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.5 Materiali incompatibili:

Agenti ossidanti.

Composti anionici

· 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Nessuno se immagazzinato e manipolato correttamente.

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.

		a stimata (ATE) o valori LD ₅₀ /LC ₅₀
Orale	ATE	> 5000 mg/kg (calculated)

Cutaneo ATE > 5000 mg/kg (calculated)

- Corrosione cutanea/irritazione cutanea Provoca irritazione cutanea.
- · Gravi danni oculari/irritazione oculare Provoca grave irritazione oculare.
- · Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: Può provocare una reazione allergica cutanea.

•	R	isu	Itati	deg	li si	tud	i	•
---	---	-----	-------	-----	-------	-----	---	---

68424-85-1 Cloruro di alchil(C12-16)dimetilbenzilammonio

Sensibilizzazione OECD 406 (Guinea pig)

not sensitising - S 480

26530-20-1 2-ottil-2H-isotiazol-3-one

Sensibilizzazione OECD 429 (Topo)

sensibilizzante - S 526

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.

(continua a pagina 9)



Pagina: 9/15

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 20.01.2023 Numero versione 60 Revisione: 20.01.2023

Denominazione commerciale: ACTICIDE LV 706

(Segue da pagina 8)

- · Pericolo in caso di aspirazione:
- Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- 11.2 Informazioni su altri pericoli nessuno
- · Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non sono disponibili dati sulle proprietà di interferenza endocrina.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

· 12.1 Tossicità

26530-20-1 2-ottil-2H-isotiazol-3-one EC ₅₀ / 72 h	· Ittio tossicità:	
EC ₅₀ / 72 h		PH-isotiazol-3-one
S 63		
S 95	EC ₅₀ / /2 n	
S 93	EC ₅₀ / 48 h	
S 96 O,022 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 210) S 159 NOEC / 72 h O,004 mg/l (Algae) (OECD 201) 68424-85-1 Cloruro di alchil(C12-16)dimetilbenzilammonio EC ₁₀ / 72 h O,0025 mg/l (Selenastrum capricornutum) (OECD 201) S 470 EC ₅₀ / 72 h O,02 mg/l (Selenastrum capricornutum) (OECD 201) S 470 EC ₅₀ / 48 h O,016 mg/l (Daphnia magna) Dossier (REACh) LC ₅₀ / 96 h (statico) O,85 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203) S 469 NOEC / 21 d O,025 mg/l (Daphnia magna) (OECD 211) S 575 NOEC / 28 d O,0322 mg/l (pimephales promelas) (U.S. EPA FIFRA 72-4)	LC₅₀ / 96 h	
NOEC / 72 h 0,004 mg/l (Algae) (OECD 201)	NOEC / 21 d	
68424-85-1 Cloruro di alchil(C12-16)dimetilbenzilammonio EC ₁₀ / 72 h 0,0025 mg/l (Selenastrum capricornutum) (OECD 201) S 470 EC ₅₀ / 72 h 0,02 mg/l (Selenastrum capricornutum) (OECD 201) S 470 EC ₅₀ / 48 h 0,016 mg/l (Daphnia magna) Dossier (REACh) LC ₅₀ / 96 h (statico) 0,85 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203) S 469 NOEC / 21 d 0,025 mg/l (Daphnia magna) (OECD 211) S 575 NOEC / 28 d 0,0322 mg/l (pimephales promelas) (U.S. EPA FIFRA 72-4)	NOEC / 28 d	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	NOEC / 72 h	0,004 mg/l (Algae) (OECD 201)
$S 470$ $EC_{50} / 72 \text{ h}$ $0,02 \text{ mg/l (Selenastrum capricornutum) (OECD 201)}$ $S 470$ $EC_{50} / 48 \text{ h}$ $0,016 \text{ mg/l (Daphnia magna)}$ $Dossier (REACh)$ $LC_{50} / 96 \text{ h (statico)}$ $0,85 \text{ mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)}$ $S 469$ $NOEC / 21 \text{ d}$ $0,025 \text{ mg/l (Daphnia magna) (OECD 211)}$ $S 575$ $NOEC / 28 \text{ d}$ $0,0322 \text{ mg/l (pimephales promelas) (U.S. EPA FIFRA 72-4)}$	68424-85-1 Cloruro	di alchil(C12-16)dimetilbenzilammonio
S 470 EC ₅₀ / 48 h 0,016 mg/l (Daphnia magna) Dossier (REACh) LC ₅₀ / 96 h (statico) 0,85 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203) S 469 NOEC / 21 d 0,025 mg/l (Daphnia magna) (OECD 211) S 575 NOEC / 28 d 0,0322 mg/l (pimephales promelas) (U.S. EPA FIFRA 72-4)	EC ₁₀ / 72 h	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Dossier (RÈACh) LC ₅₀ / 96 h (statico) 0,85 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203) S 469 NOEC / 21 d 0,025 mg/l (Daphnia magna) (OECD 211) S 575 NOEC / 28 d 0,0322 mg/l (pimephales promelas) (U.S. EPA FIFRA 72-4)	EC ₅₀ / 72 h	
NOEC / 21 d 0,025 mg/l (Daphnia magna) (OECD 211) S 575 NOEC / 28 d 0,0322 mg/l (pimephales promelas) (U.S. EPA FIFRA 72-4)	EC ₅₀ / 48 h	
S 575 NOEC / 28 d 0,0322 mg/l (pimephales promelas) (U.S. EPA FIFRA 72-4)	LC₅₀ / 96 h (statico)	
7	NOEC / 21 d	
	NOEC / 28 d	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

· Valutazione:

Molto tossico per gli organismi acquatici.

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Tossicità sui fanghi attivi: 26530-20-1 2-ottil-2H-isotiazol-3-one EC₂₀ / 0.5 h | 10,4 mg/l (TTC-Test (8901 Macherey-Nagel)) | literature

(continua a pagina 10)



Pagina: 10/15

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 20.01.2023 Numero versione 60 Revisione: 20.01.2023

Denominazione commerciale: ACTICIDE LV 706

		(Segue da pagina 9)
EC ₂₀ / 3	3 h 7,3 mg/l (OECD 209)	
	literature	
68424-	-85-1 Cloruro di alchil(C12-16)dimetilbenzilamm	ionio
EC ₂₀ / (0.5 h 5 mg/l (OECD 209)	
	S 2020	

- · Valutazione: Possibile effetto tossico sui fanghi attivi, a seconda della concentrazione.
- · 12.2 Persistenza e degradabilità

· Degradabilità rapida delle sostanze organiche:	
68424-85-1 Cloruro di alchil(C12-16)dimetilbenzilan	nmonio
OECD 301 D Closed-Bottle-Test	> 60 % S 472
26530-20-1 2-ottil-2H-isotiazol-3-one	
OECD 309 Simulation Biodegradation - Surface Water	0,6 - 1,4 d S 635
OECD 309 Simulation Biodegradation - Sea Water	1,6 - 2,1 d S 636

· Valutazione:

Le sostanze sono considerate rapidamente degradabili nell'ambiente se uno dei seguenti criteri risulta valido: se, negli studi di pronta biodegradazione a 28 giorni, almeno i seguenti livelli di degradazione sono raggiunti entro 10 giorni dall'inizio della degradazione: 70% di carbonio organico disciolto o 60% esaurimento dell'ossigeno o generazione di anidride carbonica; (cfr. Regolamento CLP Allegato I punto 4.1.2.9 e CLP Guida alla versione 4.1 Allegato II.2). Le sostanze sono da considerarsi rapidamente degradabili nell'ambiente se, in una simulazione nell'ambiente acquatico, il tempo di dimezzamento della biodegradazione primaria è di massimo 16 giorni e i prodotti di degradazione non sono classificati come pericolosi (vedasi Regolamento CLP Allegato I Sezione 4.1.2.9. e Linea guida CLP versione 4.1 Allegato II.2) Comitato per la valutazione dei rischi - RAC (parere del 30 novembre 2018): OIT non rapidamente degradabile. La classificazione si basa sul parere.

· Comportamento negli impianti di tr	attamento delle acque reflue:	
26530-20-1 2-ottil-2H-isotiazol-3-on		
OECD 303 A: Activated Sludge Units > 83 % S 313		
68424-85-1 Cloruro di alchil(C12-16	,	
OECD 303 A: Activated Sludge Units	> 90 % S 1272	

- · Valutazione: Le sostanze sono biodegradabili in impianti di fanghi attivi.
- · 12.3 Potenziale di bioaccumulo

· BCF / LogKow:		
26530-20-1 2-ottil-2H-isotiazol-3-one		
OECD 305 Fattore di bioconcentrazione	500 - 2000 (Ratto) (OECD 423) S 436	
		(continua a nagina 11)

, - IT



Pagina: 11/15

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 20.01.2023 Numero versione 60 Revisione: 20.01.2023

Denominazione commerciale: ACTICIDE LV 706

OECD 117 LogKow (HPLC Method)	(Segue da pagina 10) 2,92 (n-octanol/water) S 323
68424-85-1 Cloruro di alchil(C12-16)dime	etilbenzilammonio
OECD 305 Fattore di bioconcentrazione	79 (Pesce) Dossier (REACh)
OECD 107 LogKow (Shake Flask Method)	2,47 (n-octanol/water) S 5530

- Valutazione: Non si accumula negli organismi.
- · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · Sostanze persistenti, bioaccumulabili e tossiche (PBT): nessuno
- · Sostanze molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB): nessuno
- · 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non sono disponibili dati sulle proprietà di interferenza endocrina.

- · 12.7 Altri effetti avversi nessuno
- · Metalli pesanti e loro composti (Direttiva 2006/11/CE): Nessuno
- · Direttiva Europea quadro sulle acque (2000/60/CE):

Il prodotto non contiene sostanze prioritarie secondo WFD che richiedono un monitoraggio delle acque.

Composti alogeni organici assorbibili (AOX - DIN EN ISO 9562 H 14):

Il prodotto non contiene sostanze che possono compromettere il valore AOX della acque di scarico.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

- · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
- · Consigli pratici:

Il prodotto deve essere sottoposto a trattamento speciale in osservanza delle disposizioni amministrative di legge.

Operazioni di smaltimento adeguato secondo il regolamento 2008/98/EC relativa ai rifiuti: D 10 Incenerimento a terra

· Catalogo	· Catalogo europeo dei rifiuti	
16 00 00	RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI NELL'ELENCO	
16 03 00	prodotti fuori specifica e prodotti inutilizzati	
16 03 05*	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	
HP4	Irritante - Irritazione cutanea e lesioni oculari	
HP13	Sensibilizzante	
HP14	Ecotossico	

- · Imballaggi non puliti (confezioni vuote):
- · Consiali

L'imballaggio può essere riutilizzato in seguito a pulitura o può esserne riciclato il materiale. Il liquido detergente può essere conferito ad un impianto biologico di trattamento delle acque reflue.

(continua a pagina 12)



Pagina: 12/15

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 20.01.2023 Numero versione 60 Revisione: 20.01.2023

Denominazione commerciale: ACTICIDE LV 706

(Segue da pagina 11)

Gli imballaggi vuoti devono essere ricondizionati per essere riutilizzati o riciclati. Imballaggi sporchi non devono essere consegnati a consumatori privati.

Per ulteriori informazioni sulla restituzione degli imballaggi, contattare sds@thor.com

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

· 14.1 Numero ONU o numero ID

· ADR, IMDG, IATA UN3082

· 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE,

LIQUIDA, N.A.S. (Cloruro di alchil(C12-16)

dimetilbenzilammonio)

· IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammonium chloride), MARINE

POLLUTANT

· IATA ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Alkyl (C12-16)

dimethylbenzylammonium chloride)

· 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

· ADR



· Classe 9 (M6) Materie ed oggetti pericolosi diversi

· Etichetta

· IMDG, IATA



· Class 9 Materie ed oggetti pericolosi diversi

· Label 9

· 14.4 Gruppo d'imballaggio

· ADR, IMDG, IATA

· 14.5 Pericoli per l'ambiente

· Marine pollutant: Sì

Simbolo (pesce e albero)

• Marcatura speciali (ADR):

• Marcatura speciali (IATA):

Simbolo (pesce e albero)

Simbolo (pesce e albero)

· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Attenzione: Materie ed oggetti pericolosi diversi

· N° identificazione pericolo (Numero Kemler): 90

Numero EMS: F-A,S-F

(continua a pagina 13)



Pagina: 13/15

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 20.01.2023 Numero versione 60 Revisione: 20.01.2023

Α

Denominazione commerciale: ACTICIDE LV 706

(Segue da pagina 12)

Stowage Category

 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

· Trasporto/ulteriori informazioni:

Non applicabile.

Imballaggi singoli e imballaggi combinati

contenenti imballaggi interni con contenuto di 5 l o meno per liquidi, o contenuti di 5 kg o meno per solidi, non devono essere contrassegnati con il marchio di sostanze pericolose per l'ambiente

(pesce e albero).

· ADR

· Quantità limitate (LQ)

Quantità esenti (EQ)

5L

Codice: E1

Quantità massima netta per imballagio interno: 30

ml

Quantità massima netta per imballagio esterno:

1000 ml

· Categoria di trasporto

· Codice di restrizione in galleria

3 (-)

·IMDG

· Quantità limitate (LQ)

· Quantità esenti (EQ)

5L Code: E1

Quantità massima netta per imballagio interno: 30

ml

Quantità massima netta per imballagio esterno:

1000 ml

·IATA

· Osservazioni:

Istruzioni di imballo / peso netto max. per collo: Aereo passeggeri: 964 / 450 L; Aereo merci: 964 /

450 L

· UN "Model Regulation":

UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (CLORURO DI ALCHIL(C12-16)DIMETILBENZILAMMONIO), 9,

Ш

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 nessuno
- · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore: 100 t
- · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 200 t
- Regolamento (UE) n. 528/2012 relativo dei biocidi:

Una dichiarazione di conformità al Regolamento (UE) n. 528/2012 (BPR) è disponibile su richiesta. rilevante

(continua a pagina 14)



Pagina: 14/15

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 20.01.2023 Numero versione 60 Revisione: 20.01.2023

Denominazione commerciale: ACTICIDE LV 706

(Segue da pagina 13)

· Regolamento (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII: Restrizioni: 3

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.

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:

· Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative:

Osservare le limitazioni di impiego per bambini.

Osservare le limitazioni di impiego per donne in gravidanza o in allattamento.

- · Indicazioni sul VOC:
- · Direttiva 2004/42/CE: Max contenuto: 57 g/L.
- VOCs in accordo all' Ecolabel per pitture per interno ed esterno (2014/312/EU):

Questo prodotto non contiene composti organici semi volatili.

· VOCV (Svizzera):

Questo prodotto non contiene sostanze-VOC elencate nella positive list dei VOCV in Svizzera.

· 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati riportati si basano sulle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

· Frasi rilevanti

H301 Tossico se ingerito.

H302 Nocivo se ingerito.

H311 Tossico per contatto con la pelle.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H330 Letale se inalato.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.

(continua a pagina 15)



Pagina: 15/15

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di compilazione: 20.01.2023 Numero versione 60 Revisione: 20.01.2023

Denominazione commerciale: ACTICIDE LV 706

(Segue da pagina 14)

Metodo di calcolo

· Indicazioni sull'applicazione

Ulteriori informazioni relative all'utilizzo sono indicate nella scheda tecnica.

Metodi di valutazione delle informazioni utilizzati ai fini della classificazione:

La classificazione comprende le informazioni pertinenti disponibili relativamente alla miscela o alle sostanze in essa contenute.

La valutazione delle informazioni disponibili nell'ambito della classificazione si riferisce alle forme e stati di aggregazione in quali la miscela è stata immesso sul mercato e verrà utilizzata la più probabile.

Corrosione/irritazione della pelle

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare

Sensibilizzazione della pelle

Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a breve termine (acuto) per

l'ambiente acquatico

Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine (cronico) per

l'ambiente acquatico

Abbreviazioni e acronimi:

PIC: prior informed consent

EmS: Emergency Response Procedures for Ships Carrying Dangerous Goods

EN ISO: iso norm adopted as a European standard.

DIN EN: European norm adopted as a German standard.

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

ECxx: Effect concentration, xx percent

NOEC: No Observed Effect Concentration

UN: United Nations

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road; Accordo europeo relativo ai trasporti di merci pericolose su strada) IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (Codice marittimo internazionale delle merci pericolose)

IATA: International Air Transport Association (Associazione Internazionale del Trasporto aereo)

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals (Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale)

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

LC50: Lethal concentration, 50 percent (Concentrazione letale, 50 percento)

LD50: Lethal dose, 50 percent (Dose letale, 50 percento) CLP: Classification, Labelling and Packaging.

IMO: Internationale Maritieme Organisatie

REACh: Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe

U.S. EPA: United States Environmental Protection Agency

FIFRA: Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act.

Acute Tox. 3: Tossicità acuta - Categoria 3

Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4 Acute Tox. 2: Tossicità acuta – Categoria 2

Skin Corr. 1: Corrosione/irritazione della pelle - Categoria 1

Skin Corr. 1B: Corrosione/irritazione della pelle - Categoria 1B Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2

Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1 Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle - Categoria 1

Skin Sens. 1A: Sensibilizzazione della pelle - Categoria 1A

Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico - Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 1

Riferimenti bibliografici e fonti dei dati:

Fonte dei dati: Dossier dei prodotti biocidi

Studi propri (riferimento ai numeri S).

* Dati modificati rispetto alla versione precedente