

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE)

Num. 1907/2006

Film-Utile D

SEZIONE 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA **SOCIETÀ/IMPRESA**

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto : Film-Utile D

Codice prodotto : 110943E

Utilizzazione della

sostanza/della miscela

: Biocida

Tipo di sostanza : Miscela

Uso riservato agli utilizzatori professionali.

Informazioni sul prodotto

diluito

Nessuna informazione disponibile sulla diluizione.

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi identificati : Prodotto per IC ieneAcetelinalia

Restrizioni d'uso

raccomandate

Riservato agli utilizzatori industriali e professionali.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società Ecolab S.r.l.

Via Paracelso, 6

IT-20864 Agrate Brianza, (MB) Italia 039 60501 (08.30-17.00

Lunedì-Venerdì)

CSItaly.ID@ecolab.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di

emergenza

: 039 60501 (08.30-17.00 Lunedì-Venerdì)

Numero telefonico del centro : 02 66101029

antiveleni

Data di 23.06.2014

compilazione/revisione

Versione : 1.0

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Sostanza o miscela non pericolosa.

Classificazione (67/548/CEE, 1999/45/CE)

110943E 1/12

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CE o le correspondenti normative nazionali.

La classificazione di questo prodotto è basata su una valutazione tossicologica.

Per il testo completo delle frasi R menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16. Per quanto riguarda il testo completo delle indicazioni di pericolo menzionate in questo paragrafo, riferirsi al paragrafo 16.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Sostanza o miscela non pericolosa.

2.3 Altri pericoli

Non conosciuti.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.2 Miscele

Componenti pericolosi

Nome Chimico	No. CAS No. CE Num. REACH	Classificazion e (67/548/CEE)	Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)	Concentrazione [%]
Sale organico.	20475-12-1 243-846-8	R36	Irritazione oculareCategoria 2; H319	>= 10 - < 20
Acido L-(+)-lattico	79-33-4 201-196-2 01-2119474164-39	Xi; R38-R41	Irritazione cutaneaCategoria 2; H315 Lesioni oculari graviCategoria 1; H318	>= 1 - < 2.5
Acido grasso sarcosinato sodico	137-16-6 205-281-5	T+-Xi; R26- R36	Tossicità acutaCategoria 2; H330 Irritazione oculareCategoria 2; H319	>= 0.1 - < 0.25

Per il testo completo delle frasi R menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16. Per quanto riguarda il testo completo delle indicazioni di pericolo menzionate in questo paragrafo, riferirsi al paragrafo 16.

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con gli

: Sciacquare con molta acqua.

In caso di contatto con la

pelle

occhi

: Sciacquare con molta acqua.

110943E 2/12

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Film-Utile D

Se ingerito : Sciacquarsi la bocca. Consultare un medico se si presentano

sintomi.

Se inalato : Consultare un medico se si presentano sintomi.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

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

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

Trattamento : Nessuna precauzione particolare identificata.

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione

appropriati

: Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e

con l'ambiente circostante.

Mezzi di estinzione non

idonei

: Non conosciuti.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro

l'incendio

: Non infiammabile o combustibile.

Prodotti di combustione

pericolosi

: Possibile sviluppo Ossidi di carbonio ossidi di azoto (NOx) Ossidi di zolfo Ossidi di fosforo

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento speciale di : Usare i dispositivi di protezione individuali.

Ulteriori informazioni : Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque

contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Consigli per chi non interviene direttamente : Riferirsi alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.

Consigli per chi interviene

direttamente

: Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a

materiali idonei e non idonei.

6.2 Precauzioni ambientali

110943E 3/12

Precauzioni ambientali : Non sono richieste particolari misure precauzionali per la

salvaguardia dell'ambiente.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di pulizia : Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Contenere e raccogliere

quanto sversato accidentalmente con materiale assorbente non combustibile (come ad esempio sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e porlo in un contenitore per l'eliminazione secondo le direttive locali o nazionali (riferirsi alla sezione 13).Lavare via le tracce con dell'acqua. Per grandi sversamenti, arginare il materiale

sversato oppure contenere il materiale per assicurare che il

deflusso non raggiunga corsi d'acqua.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Per i numeri telefonici di emergenza, vedere la Sezione 1. Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

Per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti, fare riferimento alla Sezione 13.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

: Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti.

Possono formarsi gas pericolosi (cloro).

Lavare le mani dopo la manipolazione. Vedere Sezione 8 per i

dispositivi di protezione individuale.

Misure di igiene : Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato

il prodotto.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

contenitori

Requisiti del magazzino e dei : Tenere fuori dalla portata dei bambini. Tenere il recipiente ben

chiuso. Stoccare in contenitori opportunamente etichettati.

Temperatura di stoccaggio : 0 °C a 30 °C

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : Prodotto per la cura di alloggi per animali. Processo semi-

automatico.

Cura degli animali; processo manuale

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli d'impiantistica adeguati

110943E 4/12

Controlli tecnici idonei : Una buona ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente per

controllare l'esposizione degli operatori ad inquinanti atmosferici.

Misure di protezione individuale

Misure di igiene : Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato

il prodotto.

Protezioni per occhi/volto

(EN 166)

: Non e' richiesto un allestimento speciale di protezione.

Protezione delle mani (EN

374)

: Non e' richiesto un allestimento speciale di protezione.

Protezione della pelle e del

corpo (EN 14605)

: Non e' richiesto un allestimento speciale di protezione.

Protezione respiratoria (EN

143, 14387)

: Non richiesto se le concentrazioni delle particelle aerodisperse sono mantenute al di sotto del limite di esposizione riportato nel paragrafo Limiti di Esposizione. Utilizzare dispositivi di protezione respiratoria certificati rispondenti ai requisiti UE (89/656/CEE, 89/686/CEE), o equivalenti, quando il rischio per le vie respiratorie non può essere evitato o sufficientemente controllato con dispositivi tecnici di protezione collettiva o con misure, metodi o

procedure di organizzazione del lavoro.

Controlli dell'esposizione ambientale

Informazione generale : Fornire un contenimento intorno ai sebatoi di stoccaggio.

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : liquido

Colore : arancione scuro

Odore : leggero

pH : 4.3 - 4.6, 100 %

Punto di infiammabilità. : non applicabile, Non alimenta la combustione.

Soglia olfattiva : nessun dato disponibile

Punto di fusione/punto di

congelamento

: nessun dato disponibile

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione.

: 100 °C

Tasso di evaporazione : nessun dato disponibile Infiammabilità (solidi, gas) : nessun dato disponibile

Limite superiore di

esplosività

: nessun dato disponibile

Limite inferiore di esplosività : nessun dato disponibile Tensione di vapore : nessun dato disponibile

110943E 5 / 12

Densità di vapore relativa : nessun dato disponibile

Densità relativa : 1.04 - 1.06 Idrosolubilità : solubile

Solubilità in altri solventi : nessun dato disponibile Coefficiente di ripartizione: : nessun dato disponibile

n-ottanolo/acqua

Temperatura di : nessun dato disponibile

autoaccensione

Decomposizione termica : nessun dato disponibile Viscosità, cinematica : 1,073.357 mm2/s (40 °C)

Proprietà esplosive : nessun dato disponibile

Proprietà ossidanti : La sostanza o la miscela non è classificata come ossidante.

9.2 Altre informazioni

nessun dato disponibile

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono formarsi gas pericolosi (cloro).

10.4 Condizioni da evitare

Non conosciuti.

10.5 Materiali incompatibili

Non conosciuti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Possibile sviluppo Ossidi di carbonio ossidi di azoto (NOx) Ossidi di zolfo Ossidi di fosforo

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni sulle vie : Inalazione, Contatto con gli occhi, Contatto con la pelle

110943E 6 / 12

probabili di esposizione

Tossicità

Tossicità acuta per via orale : Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

Tossicità acuta per

inalazione

: 4 h Stima della tossicità acuta : > 20 mg/l

Tossicità acuta per via

cutanea

: Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

Corrosione/irritazione

cutanea

: Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

oculari gravi

Lesioni oculari gravi/irritazioni : Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

o cutanea

Sensibilizzazione respiratoria : Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

Cancerogenicità : Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

Effetti sulla riproduttività : Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

Mutagenicità delle cellule

germinali

: Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

Teratogenicità : Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

bersaglio (STOT) esposizione singola

Tossicità specifica per organi : Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

bersaglio (STOT) esposizione ripetuta

Tossicità specifica per organi : Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

Tossicità per aspirazione : Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

Componenti

Tossicità acuta per via orale : Sale organico.

DL50 ratto: 6,400 mg/kg

Acido L-(+)-lattico DL50 ratto: 3,543 mg/kg

Acido grasso sarcosinato sodico DL50 ratto: > 5,000 mg/kg

Tossicità acuta per

inalazione

: Acido L-(+)-lattico

4 h CL50 ratto: > 7.94 mg/l

Acido grasso sarcosinato sodico

4 h CL50 ratto: 0.5 mg/l

Tossicità acuta per via

cutanea

: Sale organico.

DL50 su coniglio: > 2,000 mg/kg

110943E 7/12

Acido L-(+)-lattico

DL50 su coniglio: > 2,000 mg/kg

Conseguenze potenziali sulla salute

Pelle : Non sono conosciuti né prevedibili danni alla salute nell'utilizzo

normale.

: Non sono conosciuti né prevedibili danni alla salute nell'utilizzo Ingestione

normale.

Inalazione : Non sono conosciuti né prevedibili danni alla salute nell'utilizzo

normale.

Esposizione cronica : Non sono conosciuti né prevedibili danni alla salute nell'utilizzo

normale.

Esperienza sull'esposizione dell'uomo

Contatto con gli occhi : Nessun sintomo conosciuto o previsto.

Contatto con la pelle : Nessun sintomo conosciuto o previsto.

Ingestione : Nessun sintomo conosciuto o previsto.

Inalazione : Nessun sintomo conosciuto o previsto.

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Ecotossicità

Conseguenze sull'ambiente : Questo prodotto non ha effetti ecotossicologici conosciuti.

Prodotto

Tossicità per i pesci : nessun dato disponibile

Tossicità per la daphnia e per : nessun dato disponibile altri invertebrati acquatici

Tossicità per le alghe : nessun dato disponibile

Componenti

Tossicità per i pesci : Sale organico.

96 h CL50 Pesce: 11,800 mg/l

Acido L-(+)-lattico

96 h CL50 Pesce: 130 mg/l

Componenti

Tossicità per la daphnia e per : Acido grasso sarcosinato sodico 48 h CE50 Dafnia: 29.7 mg/l altri invertebrati acquatici

12.2 Persistenza e degradabilità

nessun dato disponibile

110943E 8/12

12.3 Potenziale di bioaccumulo

nessun dato disponibile

12.4 Mobilità nel suolo

nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto

Valutazione : Questa sostanza/miscela contiene componenti considerati sia

persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di

0.1% o superiori.

12.6 Altri effetti avversi

nessun dato disponibile

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Eliminare rispettando le Direttive Europee che riguardano i rifiuti o i rifiuti pericolosi.I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore, di preferenza dopo discussione con le autorità responsabili per lo smaltimento dei rifiuti.

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Contenitori contaminati : Smaltire come prodotto inutilizzato. I contenitori vuoti dovrebbero

essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o

l'eliminazione. Non riutilizzare contenitori vuoti.

Catalogo Europeo dei rifiuti : 200114* - acidi

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Lo spedizioniere / il mittente è responsabile di assicurare che l'imballaggio, l'etichettatura e le marcature sono in conformità con la modalità di trasporto selezionata.

Trasporto su strada (ADR/ADN/RID)

14.1 Numero ONU : Merci non pericolose14.2 Nome di spedizione : Merci non pericolose

dell'ONU

14.3 Classi di pericolo : Merci non pericolose

connesso al trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio : Merci non pericolose
14.5 Pericoli per l'ambiente : Merci non pericolose
14.6 Precauzioni speciali per : Merci non pericolose

gli utilizzatori

Trasporto aereo (IATA)

14.1 Numero ONU : Merci non pericolose14.2 Nome di spedizione : Merci non pericolose

dell'ONU

14.3 Classi di pericolo : Merci non pericolose

110943E 9 / 12

connesso al trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio : Merci non pericolose
14.5 Pericoli per l'ambiente : Merci non pericolose
14.6 Precauzioni speciali per : Merci non pericolose

gli utilizzatori

Trasporto marittimo (IMDG/IMO)

14.1 Numero ONU : Merci non pericolose14.2 Nome di spedizione : Merci non pericolose

dell'ONU

14.3 Classi di pericolo : Merci non pericolose

connesso al trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio : Merci non pericolose
14.5 Pericoli per l'ambiente : Merci non pericolose
14.6 Precauzioni speciali per : Merci non pericolose

gli utilizzatori

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC : Merci non pericolose

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamentazione nazionale

Prendere nota della direttiva 94/33/CE sulla protezione dei giovani al posto di lavoro.

Altre legislazione : DPR 6 febbraio 2009, n. 21

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Questo prodotto contiene sostanze per le quali sono ancora necessarie le Valutazioni sulla sicurezza chimica.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Testo completo delle Frasi-R

R26 Altamente tossico per inalazione.

R36 Irritante per gli occhi. R38 Irritante per la pelle.

R41 Rischio di gravi lesioni oculari.

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H319 Provoca grave irritazione oculare.

H330 Letale se inalato.

Testo completo di altre abbreviazioni

Preparato da : Regulatory Affairs

110943E 10 / 12

I numeri presenti nella MSDS sono forniti nella forma: 1,000,000 = 1 milione; 1,000 = 1 migliaio; 0.1 = 1 decimo e 0.001 = 1 millesimo

MODIFICHE ALLE INFORMAZIONI: le modifiche rilevanti alle informazioni normative o sanitarie per questa revisione sono indicate da una barra sul margine sinistro dello MSDS.

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

ALLEGATO: SCENARI DI ESPOSIZIONE

Sostanze DPD+

:

Le seguenti sostanze sono le sostanze capofila che contribuiscono agli scenari d'esposizione della miscela secondo le regole della DPD+:

Via	Sostanza	No. CAS	N. EINECS	
Ingestione	Sostanza non principale			
Inalazione	Acido grasso sarcosinato sodico	137-16-6	205-281-5	
Dermico	Acido L-(+)-lattico	79-33-4	201-196-2	
Occhi	Sale organico.	20475-12-1	243-846-8	
ambiente acquatico	Sostanza non principale			

Proprietà fisiche delle sostanze DPD+:

Sostanza	Tensione di vapore	Idrosolubilità	POW	Peso Molecolare
Acido L-(+)-lattico	0.0041 hPa		0.25	

Per calcolare se le vostre condizioni operative a valle e le misure di gestione del rischio sono sicure, potete calcolare il vostro fattore di rischio nel sito web menzionato sotto:

www.ecetoc.org/tra

Breve titolo dello scenario

d'esposizione

: Cura degli animali; processo manuale

<u>Descrittori degli usi</u>

Gruppi di utilizzatori principali : Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione,

intrattenimento, servizi, artigianato)

110943E 11 / 12

Settore d'uso finale : **SU22:** Usi professionali: settore pubblico (amministrazione,

istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)

Categorie di processo : **PROC10:** Applicazione con rulli o pennelli

PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in

strutture non dedicate

Categorie di prodotto : PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di

solventi)

Categoria a rilascio

nell'ambiente

: **ERC8a:** Ampio uso dispersivo in ambiente interno di coadiuvanti

tecnologici in sistemi aperti

Breve titolo dello scenario

d'esposizione

: Prodotto per la cura di alloggi per animali. Processo semi-

automatico.

Descrittori degli usi

Gruppi di utilizzatori principali : Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso

siti industriali

Settore d'uso finale : SU3: Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati

presso siti industriali

Categorie di processo : **PROC7:** Applicazione spray industriale

PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi contenitori, in

strutture dedicate

Categorie di prodotto : PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di

solventi)

Categoria a rilascio

nell'ambiente

: **ERC4:** Uso industriale di coadiuvanti tecnologici, che non entrano

a far parte di articoli

110943E 12 / 12