

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 14 dic 2020

Data di stampa: 30 mar 2022

Versione: 7



Pagina 1/12

Doyen F 40

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione:

Doyen F 40

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

Uso della sostanza/miscela:

Prodotti biocidi (per esempio, disinfettanti, antiparassitari)

Usi rilevanti individuati:

Fase del ciclo di vita [LCS]

PW: Uso generalizzato da parte di operatori professionali

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore (produttore/importatore/rappresentante/utilizzatore a valle/commerciante):

etol Eberhard Tripp GmbH

Labor

Allerheiligenstr. 12

77728 Oppenau

Germany

Telefono: +49(0)7804/41-0

Telefax: +49(0)7804/41-168

E-mail: info@etol.de

Pagina web: www.etol.de

E-mail (persona esperta): wolfgang.gauss@etol.de

1.4. Numero telefonico di emergenza

Wolfgang Gauss, +49(0)7804/41-167 (Questo numero è disponibile soltanto durante l'orario di ufficio.)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di classificazione
Corrosione/irritazione cutanea (Skin Irrit. 2)	H315: Provoca irritazione cutanea.	
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (Eye Dam. 1)	H318: Provoca gravi lesioni oculari.	
Pericoloso per l'ambiente acquatico (Aquatic Acute 1)	H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.	

* 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi relativi ai pericoli:



GHS05
Corrosione



GHS09
Ambiente

Avvertenza: Pericolo

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 14 dic 2020

Data di stampa: 30 mar 2022

Versione: 7



Pagina 2/12

Doyen F 40

Componenti determinanti il pericolo pronti all' etichettamento:

isotridecanolo, etossilati; didecildimetil cloruro di ammonio

Avvertenze relative ai pericoli per la salute

H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.

Avvertenze relative ai pericoli ambientali

H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
------	--

Ulteriori caratteristiche pericolose: —

Consigli di prudenza Prevenzione

P280	Indossare guanti e proteggere gli occhi/il viso.
------	--

Consigli di prudenza Risposta

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.
P310	Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico/...
P391	Raccogliere il materiale fuoriuscito.

2.3. Altri pericoli

Nessun dato disponibile

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Ingredienti pericolosi / Impurità pericolose / Stabilizzatori:

Identificatori del prodotto	Nome della sostanza Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	Concentrazione
No. CAS: 69011-36-5	isotridecanolo, etossilati Aquatic Chronic 3 (H412), Eye Dam. 1 (H318) Pericolo	2 - 10 peso %
No. CAS: 7173-51-5 CE N.: 230-525-2 Nr. REACH: 01-2119945987-15	didecildimetil cloruro di ammonio Acute Tox. 3 (H301), Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 2 (H411), Eye Dam. 1 (H318), Skin Corr. 1B (H314) Pericolo Fattore M (acuto): 10 Fattore M (cronico): 1	2 - 5 peso %
No. CAS: 67-63-0 CE N.: 200-661-7 Nr. REACH: 01-2119457558-25	2-propanolo Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 3 (H336) Pericolo	1 - 2 peso %
No. CAS: 497-19-8 CE N.: 207-838-8 Nr. REACH: 01-2119485498-19	carbonato di sodio Eye Irrit. 2 (H319) Attenzione	0 - 1 peso %

Testo delle H- e EUH - frasi: vedi alla sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali:

In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Allontanare l'incidentato dall'area di pericolo. Rimuovere i vestiti contaminati. In caso di perdita di coscienza con respirazione presente, mettere l'infortunato in posizione laterale di sicurezza e consultare un medico. Non lasciare la persona colpita senza sorveglianza. Attenzione Soccorritore di pronto soccorso: Attenzione a proteggervi!

In caso di inalazione:

Provvedere all' apporto di aria fresca. Se le vie respiratorie presentano irritazioni, consultare un medico.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 14 dic 2020

Data di stampa: 30 mar 2022

Versione: 7



Pagina 3/12

Doyen F 40

In caso di contatto con la pelle:

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Dopo contatto con gli occhi:

in caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmologo.

In caso di ingestione:

Sciacquare la bocca. Far bere molta acqua a piccoli sorsi (effetto diluente). In caso di malessere, consultare un medico.

Autoprotezione del soccorritore:

Usare equipaggiamento di protezione personale.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Corrosione/irritazione cutanea Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

Acqua

Estintore a polvere

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂)

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il prodotto stesso non è infiammabile.

Prodotti di combustione pericolosi:

In caso di incendio possono svilupparsi:

Ossidi di azoto (NO_x)

Cloro (Cl₂)

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria.

5.4. Altre informazioni

Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

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 precauzione per la persona:

Mettere al sicuro le persone.

Mezzi di protezione:

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

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Protezione individuale:

Protezione individuale: vedi sezione 8

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 14 dic 2020

Data di stampa: 30 mar 2022

Versione: 7



Pagina 4/12

Doyen F 40

6.3. Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica

Per contenimento:

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

Per la pulizia:

Acqua

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7 Protezione individuale: vedi sezione 8 Smaltimento: vedi sezione 13

6.5. Altre informazioni

Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure di protezione

Istruzioni per una manipolazione sicura:

Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 8).

Misure antincendio:

Non è richiesta alcuna misura speciale.

Istruzioni per igiene industriale generale

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

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

Misure tecniche e condizioni per la conservazione:

Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato.

Classe di deposito (TRGS 510, Germania): 12 - liquidi non combustibili non attribuibili a una delle classi di stoccaggio menzionate in alto

Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione:

Rispettare la data di scadenza

7.3. Usi finali particolari

Nessun dato disponibile

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1. Valori limiti per l'esposizione professionale

Tipo di valore-limite (paese di provenienza)	Nome della sostanza	① Valore per l'esposizione prolungata sul posto di lavoro ② Valore limite per l'esposizione professionale a breve termine ③ Valore momentaneo ④ Particolarità . ⑤ Annotazione
ACGIH (US)	2-propanolo No. CAS: 67-63-0 CE N.: 200-661-7	① 200 ppm (492 mg/m ³) ② 400 ppm (984 mg/m ³)

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 14 dic 2020

Data di stampa: 30 mar 2022

Versione: 7



Pagina 5/12

Doyen F 40

8.1.2. Valori limite biologici

Tipo di valore-limite (paese di provenienza)	Nome della sostanza	Valore limite	① Parametro ② Materiale da esaminare ③ Momento dell'accettazione campione: ④ Annotazione
ACGIH-BEI (US)	2-propanolo No. CAS: 67-63-0 CE N.: 200-661-7	40 mg/L	① Acetone in urine ② urine ③ end of shift at end of workweek

8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Nome della sostanza	DNEL valore	① DNEL tipo ② Via di esposizione
didecildimetil cloruro di ammonio No. CAS: 7173-51-5 CE N.: 230-525-2	5,39 mg/m ³	① DNEL lavoratore ② Lungo termine - inalazione, effetti sistemici
didecildimetil cloruro di ammonio No. CAS: 7173-51-5 CE N.: 230-525-2	5,39 mg/m ³	① DNEL lavoratore ② Acuto - inalazione, effetti sistemici
didecildimetil cloruro di ammonio No. CAS: 7173-51-5 CE N.: 230-525-2	1,55 mg/kg	① DNEL lavoratore ② Lungo termine - cutaneo, effetti sistemici
didecildimetil cloruro di ammonio No. CAS: 7173-51-5 CE N.: 230-525-2	1,55 mg/kg	① DNEL lavoratore ② acuto-dermico, effetti sistemici
massa di reazione di (2S)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl)-,sale di sodio e (2R)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl)-,sale di sodio No. CAS: 164462-16-2 CE N.: 423-270-5	40 mg/m ³	① DNEL lavoratore ② Lungo termine - inalazione, effetti sistemici
massa di reazione di (2S)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl)-,sale di sodio e (2R)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl)-,sale di sodio No. CAS: 164462-16-2 CE N.: 423-270-5	40 mg/m ³	① DNEL lavoratore ② Acuto - inalazione, effetti sistemici
massa di reazione di (2S)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl)-,sale di sodio e (2R)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl)-,sale di sodio No. CAS: 164462-16-2 CE N.: 423-270-5	4 mg/m ³	① DNEL lavoratore ② Lungo termine - inalazione, effetti locali
carbonato di sodio No. CAS: 497-19-8 CE N.: 207-838-8	10 mg/m ³	① DNEL lavoratore ② Lungo termine - inalazione, effetti locali
metasilicato di sodio No. CAS: 6834-92-0 CE N.: 229-912-9	6,22 mg/m ³	① DNEL lavoratore ② Lungo termine - inalazione, effetti sistemici
metasilicato di sodio No. CAS: 6834-92-0 CE N.: 229-912-9	1,49 mg/kg pc/giorno	① DNEL lavoratore ② Lungo termine - cutaneo, effetti sistemici
Nome della sostanza	PNEC valore	① PNEC tipo
didecildimetil cloruro di ammonio No. CAS: 7173-51-5 CE N.: 230-525-2	0,002 mg/l	① PNEC Acquatico, Acqua dolce
didecildimetil cloruro di ammonio No. CAS: 7173-51-5 CE N.: 230-525-2	0,0002 mg/l	① PNEC Acquatico, Acqua marina

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 14 dic 2020

Data di stampa: 30 mar 2022

Versione: 7



Pagina 6/12

Doyen F 40

Nome della sostanza	PNEC valore	① PNEC tipo
didecildimetil cloruro di ammonio No. CAS: 7173-51-5 CE N.: 230-525-2	0,595 mg/l	① PNEC Impianto di depurazione
didecildimetil cloruro di ammonio No. CAS: 7173-51-5 CE N.: 230-525-2	2,82 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua dolce
didecildimetil cloruro di ammonio No. CAS: 7173-51-5 CE N.: 230-525-2	0,28 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua marina
massa di reazione di (2S)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl)-,sale di sodio e (2R)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl)-,sale di sodio No. CAS: 164462-16-2 CE N.: 423-270-5	2 mg/l	① PNEC Acquatico, Acqua dolce
massa di reazione di (2S)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl)-,sale di sodio e (2R)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl)-,sale di sodio No. CAS: 164462-16-2 CE N.: 423-270-5	0,2 mg/l	① PNEC Acquatico, Acqua marina
massa di reazione di (2S)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl)-,sale di sodio e (2R)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl)-,sale di sodio No. CAS: 164462-16-2 CE N.: 423-270-5	100 mg/l	① PNEC Impianto di depurazione
massa di reazione di (2S)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl)-,sale di sodio e (2R)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl)-,sale di sodio No. CAS: 164462-16-2 CE N.: 423-270-5	1 mg/l	① PNEC acquatico, rilascio periodico
metasilicato di sodio No. CAS: 6834-92-0 CE N.: 229-912-9	7,5 mg/l	① PNEC Acquatico, Acqua dolce
metasilicato di sodio No. CAS: 6834-92-0 CE N.: 229-912-9	1 mg/l	① PNEC Acquatico, Acqua marina
metasilicato di sodio No. CAS: 6834-92-0 CE N.: 229-912-9	1.000 mg/l	① PNEC Impianto di depurazione

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Nessun dato disponibile

8.2.2. Protezione individuale



Protezione occhi/viso:

Occhiali con protezione laterale EN 166

Protezione della pelle:

Si devono indossare guanti di protezione collaudati EN ISO 374 Materiale appropriato: NBR (Caucciù di nitrile) >0,2mm Tempo di penetrazione 480min Se si prevede un riutilizzo dei guanti, questi devono essere puliti prima di essere tolti, per poi essere conservati in un posto arieggiato. Si devono considerare i tempi di passaggio e il rigonfiamento del materiale.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 14 dic 2020

Data di stampa: 30 mar 2022

Versione: 7



Pagina 7/12

Doyen F 40

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Nessun dato disponibile

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico: Liquido

Colore: incolore

Odore: Alcool

Dati di base rilevanti di sicurezza

Parametro	Valore	a °C	① Metodo ② Annotazione
pH	10,5	20 °C	② 1 % soluzione
Punto di fusione	<i>non determinato</i>		
Temperatura di congelamento	<i>non determinato</i>		
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	> 90 °C		
Temperatura di decomposizione	<i>non determinato</i>		
Punto d'infiammabilità	58 °C		
Velocità di evaporazione	<i>non determinato</i>		
Temperatura di autoaccensione	<i>non determinato</i>		
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	<i>non determinato</i>		
Tensione di vapore	<i>non determinato</i>		
Densità di vapore	<i>non determinato</i>		
Densità	= 1,02 g/cm ³	20 °C	
Densità relativa	<i>non determinato</i>		
Densità apparente	<i>non determinato</i>		
Solubilità in acqua	interamente miscibile	20 °C	
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	<i>non determinato</i>		
Viscosità dinamica	<i>non determinato</i>		
Viscosità cinematica	<i>non determinato</i>	40 °C	

9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Il prodotto stesso non è infiammabile.

10.2. Stabilità chimica

Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, la sostanza è chimicamente stabile.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

10.4. Condizioni da evitare

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

10.5. Materiali incompatibili

Acido

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

la disintegrazione termica può causare l'emissione di gas e vapori irritanti.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 14 dic 2020

Data di stampa: 30 mar 2022

Versione: 7



Pagina 8/12

Doyen F 40

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Nome della sostanza	Informazioni tossicologiche
isotridecanolo, etossilati No. CAS: 69011-36-5	LD₅₀ per via orale: >500 - <2.000 mg/kg (Ratto)
didecildimetil cloruro di ammonio No. CAS: 7173-51-5 CE N.: 230-525-2	LD₅₀ per via orale: =238 mg/kg (Ratto) LD₅₀ dermico: =3.342 mg/kg (Coniglio)
carbonato di sodio No. CAS: 497-19-8 CE N.: 207-838-8	LD₅₀ per via orale: =4.090 mg/kg (Ratto) LD₅₀ dermico: >2.000 mg/kg (Coniglio)

Tossicità orale acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità dermale acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità per inalazione acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Corrosione/irritazione cutanea:

Provoca irritazione cutanea.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

Provoca gravi lesioni oculari.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Mutagenicità delle 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

Indicazioni aggiuntive:

Nessun dato disponibile

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessun dato disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Nome della sostanza	Informazioni tossicologiche
isotridecanolo, etossilati No. CAS: 69011-36-5	LC₅₀: >1 - <10 mg/l 4 d (pesce, Leuciscus idus (specie di pigo)) EC₅₀: >1 - <10 mg/l 3 d (Algae/piante acquatiche)
didecildimetil cloruro di ammonio No. CAS: 7173-51-5 CE N.: 230-525-2	LC₅₀: =0,19 mg/l 4 d (pesce, Pimephales promelas) NOEC: =0,014 mg/l 21 d (crostacei, Daphnia magna (grande pulce d'acqua))

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 14 dic 2020

Data di stampa: 30 mar 2022

Versione: 7



Pagina 9/12

Doyen F 40

Nome della sostanza	Informazioni tossicologiche
2-propanolo No. CAS: 67-63-0 CE N.: 200-661-7	EC ₅₀ : >1.000 mg/l 3 d (Alghe/piante acquatiche, Scenedesmus subspicatus)
carbonato di sodio No. CAS: 497-19-8 CE N.: 207-838-8	EC ₅₀ : >200 - <227 mg/l 2 d (crostacei, specie Ceriodaphnia) LC ₅₀ : =300 mg/l 4 d (pesce, lepomis macrochirus (persico sole))

Tossicità per le acque:

Molto tossico per gli organismi acquatici.

12.2. Persistenza e degradabilità

Nome della sostanza	Biodegradazione	Annotazione
isotridecanolo, etossilati No. CAS: 69011-36-5	Sí, veloce	
didecildimetil cloruro di ammonio No. CAS: 7173-51-5 CE N.: 230-525-2	Sí, veloce	
2-propanolo No. CAS: 67-63-0 CE N.: 200-661-7	Sí, veloce	

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nome della sostanza	Log K _{ow}	Fattore di concentrazione biologica (FCB)
2-propanolo No. CAS: 67-63-0 CE N.: 200-661-7	-0,16	

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nome della sostanza	Risultati della valutazione PBT e vPvB
didecildimetil cloruro di ammonio No. CAS: 7173-51-5 CE N.: 230-525-2	Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII.

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

12.7. Altri effetti nocivi

Nessun dato disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

13.1.1. Smaltimento del prodotto/imballo

Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV

Codice dei rifiuti prodotto

20 01 29 *	Detergenti contenenti sostanze pericolose
------------	---

*: Lo smaltimento dev'essere documentato.

Codice dei rifiuti imballaggio

15 01 10 *	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze
------------	---

*: Lo smaltimento dev'essere documentato.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 14 dic 2020

Data di stampa: 30 mar 2022

Versione: 7



Pagina 10/12

Doyen F 40

Opzioni di trattamento dei rifiuti

Smaltimento adatto / Prodotto:

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali. Per lo smaltimento rivolgersi allo smaltitore autorizzato.

Smaltimento adatto / Imballo:

Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto per mezzo di navigazione interna (ADN)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. Numero ONU o numero ID			
UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082
14.2. Nome di spedizione dell'ONU			
MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Didecyldimethylammoniumchloride)	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Didecyldimethyl ammonio)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Didecyldimethyl ammoniumchloride)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Didecyldimethyl ammoniumchloride)
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto			
14.4. Gruppo d'imballaggio			
III	III	III	III
14.5. Pericoli per l'ambiente			
		INQUINANTE MARINO	
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori			
Prescrizioni speciali: 274,335,375,601 Quantità limitata (LQ): 5L Quantità esenti (EQ): E1 No. pericolo (no. Kemler): 90 Codice di classificazione: M6 Codice di restrizione in galleria: (E)	Prescrizioni speciali: 274,335,375,601 Quantità limitata (LQ): 5L Quantità esenti (EQ): E1 Codice di classificazione: M6	Prescrizioni speciali: 274,335,966,967,969 Quantità limitata (LQ): 5L Quantità esenti (EQ): E1 Numero EmS: F-A, S-F	Nessun dato disponibile

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Nessun dato disponibile

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

Altre normative UE:

Direttiva 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose [Direttiva Seveso III], Categorie di pericolo:

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 14 dic 2020

Data di stampa: 30 mar 2022

Versione: 7



Pagina 11/12

Doyen F 40

- E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1
- Percentuale di peso di composti organici volatili (COV): 1,8%
Normativa (CE) 648/2004 riguardante i detergenti
5-15% tensioattivi non ionici
<5% tensioattivi cationici

15.1.2. Norme nazionali

Nessun dato disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni della sicurezza chimica non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

SEZIONE 16: Altre informazioni

16.1. Indicazioni di modifiche

1.2.	Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati
2.2.	Elementi dell'etichetta
3.2.	Miscela
7.2.	Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
14.2.	Nome di spedizione dell'ONU
14.4.	Gruppo d'imballaggio

16.2. Abbreviazioni ed acronimi

Nessun dato disponibile

16.3. Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessun dato disponibile

16.4. Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di classificazione
Corrosione/irritazione cutanea (<i>Skin Irrit. 2</i>)	H315: Provoca irritazione cutanea.	
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (<i>Eye Dam. 1</i>)	H318: Provoca gravi lesioni oculari.	
Pericoloso per l'ambiente acquatico (<i>Aquatic Acute 1</i>)	H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.	

16.5. Testo delle R-, H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

Indicazioni di pericolo	
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H301	Tossico se ingerito.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

16.6. Indicazione per l'istruzione

Nessun dato disponibile

16.7. Altre informazioni

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 14 dic 2020

Data di stampa: 30 mar 2022

Versione: 7



Pagina 12/12

Doyen F 40

* I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente