

#### SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE)

Num. 1907/2006

# **Clear Dry Classic**

# SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto : Clear Dry Classic

UFI : V4VV-EXCF-HD0X-X5F2

Codice prodotto : 117167E

Utilizzazione della sostanza/della miscela

Additivo per risciacquo

Tipo di sostanza : Miscela

Uso riservato agli utilizzatori professionali.

Informazioni sul prodotto

diluito

Nessuna informazione disponibile sulla diluizione.

#### 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi identificati : Prodotto per lavaggio piatti e additivo per risciacquo; processo

automatico

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 Trento 26

IT-20871 Vimercate, (MB) Italia +39-(0)39-6050-1 (08.30-17.00

Lunedì-Venerdì) CSItaly.ID@ecolab.com

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di : +39-(0)6-94804893

emergenza +32-(0)3-575-5555 Trans-Europeo

Numero telefonico del centro :

antiveleni

CAV Cardarelli Napoli; +39 (0)81-5453333. CAV Careggi Firenze; +39 (0)55-7947819. CAV Fondazione Maugeri Pavia; +39 (0)382-24444. CAV Niguarda Milano; +39 (0)2-66101029. CAV Papa Giovanni XXIII Bergamo; 800883300. CAV Umberto I Roma; +39 (0)6-49978000. CAV Gemelli Roma; +39 (0)6-3054343. CAV

(0)6-49978000. CAV Gemelli Roma; +39 (0)6-3054343. CAV riuniti Foggia; 800183459. CAV Bambino Gesu' Roma; +39 (0)6

68593726. CAV Borgo Trento Verona; 800011858.

Data di : 10.02.2023

compilazione/revisione

Versione : 4.1

117167E 1 / 17

# SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Irritazione oculare, Categoria 2 H319

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo

Avvertenza : Attenzione

Indicazione di pericolo : H319 Provoca grave irritazione oculare.

Consiglio di prudenza : **Prevenzione**:

P280e Proteggere gli occhi/ proteggere il viso

#### 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	Classificazione REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008	Concentrazio ne [%]
Ethoxylated alkyl alcohol	166736-08-9 polymer exempt	Tossicità acuta Categoria 4; H302 Irritazione cutanea Categoria 2; H315	>= 10 - < 20
Alcool grassi etossilati =/< C15 e =/< 5EO	68439-51-0 POLYMER	Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 3; H412	>= 1 - < 2.5
Isotridecanolo etossilato	69011-36-5 500-241-6 01-2119976362-32	Tossicità acuta Categoria 4; H302 Irritazione cutanea Categoria 2; H315 Lesioni oculari gravi Categoria 1; H318 Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 3; H412	>= 1 - < 2.5
Sodio cumensolfonato	28348-53-0 248-983-7 01-2120759186-46	Irritazione oculare Categoria 2; H319  Corrosione/irritazione cutanea Categoria 3  > 60 %	>= 1 - < 2.5
Propan-2-olo	67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25	Liquidi infiammabili Categoria 2; H225 Irritazione oculare Categoria 2; H319 Tossicità specifica per organi bersaglio -	>= 1 - < 2.5

117167E 2 / 17

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

# Clear Dry Classic esposizione singola Categoria 3; H336

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

#### **SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con gli

occhi

: Sciacquare immediatamente con molta acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Chiamare un

medico.

In caso di contatto con la

pelle

: Lavare immediatamente con molta acqua per almeno 15 minuti. Usare sapone dolce, se disponibile. Consultare un medico se

l'irritazione aumenta e persiste.

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

sintomi.

Se inalato : Consultare un medico se si manifestano dei sintomi.

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

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

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

Trattamento : Trattare sintomaticamente.

# **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

: Rischio d'incendio

l'incendio

Tenere lontano da fonti di calore e altre sorgenti d'incendio.

Possibile ritorno di fiamma da elevata distanza.

Prodotti di combustione

pericolosi

: A seconda delle proprietà di combustione, i prodotti di decomposizione possono includere i seguenti materiali:

Ossidi di carbonio Ossidi di zolfo Ossidi di metalli

# 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

117167E 3 / 17

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi : Usare i dispositivi di protezione individuale.

Ulteriori informazioni

: Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti. In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

#### **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

: Eliminare tutte le sorgenti di combustione. assicurarsi che la pulizia sia condotta solo da personale addestrato. 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 in considerazione le informazioni contenute nella Sezione 8 relativa ai materiali idonei e non idonei.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non permettere il contatto con il suolo, le acque superficiali o falde

acquifere.

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

Metodi di bonifica : Eliminare tutte le fonti di accensione se non c'è pericolo. 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 i

residui 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 Riferimento 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

: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare solo con ventilazione adeguata. Mantenere lontano dalle fiamme, scintille e superfici riscaldate. Prendere le misure necessarie per evitare scariche di elettricità statica (che potrebbero provocare

l'accensione dei vapori organici). Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. In caso di malfunzionamento meccanico, o se a contatto con una diluizione sconosciuta del prodotto, indossare i

dispositivi di protezione individuale

117167E 4 / 17

Misure di igiene : Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di

sicurezza.

Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del loro riutilizzo. Lavare accuratamente il viso, le mani e tutte le parti esposte della

pelle dopo l'uso.

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

contenitori

Requisiti del magazzino e dei : Tenere lontano da fonti di calore e altre sorgenti d'incendio.

Conservare Iontano da agenti ossidanti. Tenere fuori dalla portata

dei bambini. Tenere il recipiente ben chiuso. Stoccare in

contenitori opportunamente etichettati.

: 0 °C a 40 °C Temperatura di stoccaggio

#### 7.3 Usi finali particolari

: Prodotto per lavaggio piatti e additivo per risciacquo; processo Usi particolari

automatico

#### SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

#### 8.1 Parametri di controllo

#### Limiti di esposizione professionale

Componenti	No. CA	S	Tipo di valore (Tipo	Parametri di controllo	Base
			di esposizione)		
Propan-2-olo	67-63-0	)	TWA	200 ppm	ACGIH
Ulteriori informazioni	A4	Non classificabile come carcinogeno umano			
			STEL	400 ppm	ACGIH
Ulteriori informazioni	A4	Non classificabile come carcinogeno umano			

#### Valore limite biologico professionale

Denominazione della	No. CAS	Parametri di controllo	Tempo di campionamento	Base
sostanza				
Propan-2-olo	67-63-0	Acetone: 40 mg/l	Alla fine del turno e al termine	ACGIH BEI
		(Urina)	della settimana lavorativa	

#### DNEL

Propan-2-olo	: Uso finale: Lavoratori Via di esposizione: Dermico Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine 888 mg/kg
	Uso finale: Lavoratori Via di esposizione: Inalazione Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine Valore: 500 mg/m3
	Uso finale: Consumatori Via di esposizione: Dermico Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine 319 mg/kg

117167E 5/17

Uso finale: Consumatori Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo

termine

Valore: 89 mg/m3

Uso finale: Consumatori Via di esposizione: Ingestione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo

termine 26 mg/kg

#### **PNEC**

Propan-2-olo : Acqua dolce Valore: 140.9 mg/l

Acqua di mare Valore: 140.9 mg/l

Uso discontinuo/rilascio Valore: 140.9 mg/l

Acqua dolce

Valore: 552 mg/kg

Sedimento marino Valore: 552 mg/kg

Suolo

Valore: 28 mg/kg

Impianto di trattamento dei liquami

Valore: 2251 mg/l

Orale

Valore: 160 mg/kg

# 8.2 Controlli dell'esposizione

# Controlli d'impiantistica adeguati

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 : Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di

sicurezza

Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del loro riutilizzo. Lavare accuratamente il viso, le mani e tutte le parti esposte della

pelle dopo l'uso.

Protezioni per occhi/volto

(EN 166)

: Occhiali di protezione con schermi laterali

117167E 6 / 17

Protezione delle mani (EN

374)

: Protezione preventiva cutanea suggerita

Guanti

Gomma nitrilica gomma butilica

Tempo di permeazione: 1- 4 ore

Spessore minimo per gomma butilica 0.3 mm, per gomma nitrilica 0.2 mm o equivalente (consultare il produttore dei guanti per

prescrizioni).

I guanti dovrebbero essere eliminati e sostituiti se vi sono segni di

degradazione o di passaggio di prodotti chimici.

Protezione della pelle e del

corpo (EN 14605)

: Non sono rischiesti dispositivi di protezione speciali.

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 Professionale. Utilizzare dispositivi di protezione respiratoria certificati rispondenti ai requisiti UE (89/656/CEE, (EU) 2016/425), 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

Avvertenze generali : Fornire un contenimento intorno ai sebatoi di stoccaggio.

#### **SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

#### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : liquido
Colore : limpido, blu
Odore : molto lieve

pH : 4.4 - 5.6, 100 %

Caratteristiche delle

particelle

Valutazione : non applicabile

Dimensione della particella : non applicabile

Distribuzione della : non applicabile

grandezza delle particelle

Polverosità : non applicabile
Area specifica della : non applicabile

superficie

Carica : non applicabile

superficiale/potenziale Zeta

Forma : non applicabile cristallinità : non applicabile Trattamento superficiale : non applicabile

/Rivestimenti

117167E 7 / 17

Punto di infiammabilità : 65 °C vaso chiuso

Soglia olfattiva : Non applicabile e/o non determinato per la miscela

Punto di fusione/punto di

congelamento

: Non applicabile e/o non determinato per la miscela

Punto di ebollizione, punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione

: Non applicabile e/o non determinato per la miscela

Velocità di evaporazione : Non applicabile e/o non determinato per la miscela

Infiammabilità : Non applicabile e/o non determinato per la miscela

Limite superiore di

esplosività

: Non applicabile e/o non determinato per la miscela

Limite inferiore di esplosività : Non applicabile e/o non determinato per la miscela

Tensione di vapore : Non applicabile e/o non determinato per la miscela

Densità di vapore relativa : Non applicabile e/o non determinato per la miscela

Densità e/o densità relativa : 1.01 - 1.016

Idrosolubilità : leggermente solubile

Solubilità in altri solventi : Non applicabile e/o non determinato per la miscela Coefficiente di ripartizione: Non applicabile e/o non determinato per la miscela

n-ottanolo/acqua (Valore

log)

: Non applicabile e/o non determinato per la miscela

Temperatura di : Non applicabile e/o non determinato per la miscela autoaccensione

Decomposizione termica : Non applicabile e/o non determinato per la miscela Viscosità, cinematica : Non applicabile e/o non determinato per la miscela

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

#### 9.2 altre informazioni

Proprietà esplosive

Non applicabile e/o non determinato per la miscela

#### SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

#### 10.1 Reattività

Non si conosce nessuna reazione pericolosa nelle normali condizioni d'uso.

#### 10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

# 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non si conosce nessuna reazione pericolosa nelle normali condizioni d'uso.

#### 10.4 Condizioni da evitare

117167E 8 / 17

Calore, fiamme e scintille.

#### 10.5 Materiali incompatibili

Non conosciuti.

## 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

A seconda delle proprietà di combustione, i prodotti di decomposizione possono includere i seguenti materiali:

Ossidi di carbonio

Ossidi di zolfo

Ossidi di metalli

#### SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

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

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

**Prodotto** 

: Stima della tossicità acuta : > 2,000 mg/kg Tossicità acuta per via orale

Tossicità acuta per

inalazione

: Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

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.

Tossicità specifica per organi

bersaglio (STOT) esposizione singola : Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

bersaglio (STOT) esposizione ripetuta

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

117167E 9/17

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

Componenti

Tossicità acuta per via orale : Ethoxylated alkyl alcohol DL50 Ratto: > 300 mg/kg

Alcool grassi etossilati =/< C15 e =/< 5EO DL50 Ratto: > 2,000

mg/kg

Isotridecanolo etossilato DL50 Ratto: 800 mg/kg

Sostanza da sottoporre al test: L'informazione data è fondata su

dati ottenuti da sostanze simili.

Sodio cumensolfonato DL50 Ratto: > 7,000 mg/kg

Propan-2-olo DL50 Ratto: 5,840 mg/kg

Componenti

Tossicità acuta per

inalazione

: Sodio cumensolfonato 4 h CL50 Ratto: > 770 mg/l

Atmosfera test: polvere/nebbia

Propan-2-olo 4 h CL50 Ratto: > 30 mg/l

Atmosfera test: vapore

Componenti

Tossicità acuta per via

cutanea

: Alcool grassi etossilati =/< C15 e =/< 5EO DL50 Ratto: > 5,000

mg/kg

Isotridecanolo etossilato DL50 Ratto: 2,150 mg/kg

Sostanza da sottoporre al test: L'informazione data è fondata su

dati ottenuti da sostanze simili.

Sodio cumensolfonato DL50 Su coniglio: > 2,000 mg/kg

Propan-2-olo DL50 Su coniglio: 12,870 mg/kg

Conseguenze potenziali sulla salute

Occhi : Provoca grave irritazione oculare.

Pelle : Provoca irritazione della pelle.

Ingestione : Nelle normali condizioni d'uso, non sono conosciuti o previsti

danni alla salute.

Inalazione : Nelle normali condizioni d'uso, non sono conosciuti o previsti

danni alla salute.

Esposizione cronica : Nelle normali condizioni d'uso, non sono conosciuti o previsti

danni alla salute.

Esperienza sull'esposizione dell'uomo

Contatto con gli occhi : Arrossamento, Dolore, Irritazione

117167E 10 / 17

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

# Clear Dry Classic

Contatto con la pelle : Arrossamento, Irritazione

Ingestione : Nessun sintomo conosciuto o previsto.

Inalazione : Nessun sintomo conosciuto o previsto.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Ulteriori informazioni : Nessun dato disponibile

# **SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

#### 12.1 Tossicità

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 : Ethoxylated alkyl alcohol

96 h CL50 Pimephales promelas (Cavedano americano): > 10

mg/l

Alcool grassi etossilati =/< C15 e =/< 5EO

48 h CL50 Leuciscus idus (Leucisco dorato): > 1 mg/l

Isotridecanolo etossilato 96 h CL50 Pesce: 20.13 mg/l

Sostanza da sottoporre al test: L'informazione data è fondata su

dati ottenuti da sostanze simili.

Sodio cumensolfonato 96 h CL50 Pesce: > 450 mg/l

Propan-2-olo

96 h CL50 Pimephales promelas (Cavedano americano): 9,640

mg/l

Componenti

Tossicità per la daphnia e per : altri invertebrati acquatici.

Ethoxylated alkyl alcohol

48 h CE50 Daphnia magna (Pulce d'acqua grande): > 100 mg/l Sostanza da sottoporre al test: L'informazione data è fondata su

dati ottenuti da sostanze simili.

Alcool grassi etossilati =/< C15 e =/< 5EO

24 h CE50 Daphnia magna (Pulce d'acqua grande): > 1 mg/l

Isotridecanolo etossilato

48 h CE50 Daphnia magna (Pulce d'acqua grande): 5.33 mg/l Sostanza da sottoporre al test: L'informazione data è fondata su

dati ottenuti da sostanze simili.

Propan-2-olo

117167E 11 / 17

CL50 Daphnia magna (Pulce d'acqua grande): > 10,000 mg/l

Componenti

Tossicità per le alghe : Ethoxylated alkyl alcohol

72 h CE50 Pseudokirchneriella subcapitata: > 10 mg/l

Alcool grassi etossilati =/< C15 e =/< 5EO

72 h CE50 Desmodesmus subspicatus (alga verde): > 1 mg/l

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

**Prodotto** 

Biodegradabilità : I tensioattivi contenuti nel prodotto sono biodegradabili in base ai

requisiti del regolamento sui detergenti 648/2004/EC.

Componenti

Biodegradabilità : Ethoxylated alkyl alcohol

Risultato: Rapidamente biodegradabile.

Alcool grassi etossilati =/< C15 e =/< 5EO Risultato: Rapidamente biodegradabile.

Isotridecanolo etossilato

Risultato: Rapidamente biodegradabile.

Sodio cumensolfonato

Risultato: Rapidamente biodegradabile.

Propan-2-olo

Risultato: Rapidamente biodegradabile.

#### 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 non 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 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

#### 12.7 Altri effetti avversi

117167E 12 / 17

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

Prodotto : Il riciclo è consigliabile al posto dello smaltimento in discarica o

dell'incenerimento. Se il riciclaggio non è praticabile, smaltire secondo le leggi locali. Eliminare i rifiuti in un impianto autorizzato

per lo smaltimento dei rifiuti.

Se il riciclaggio non è praticabile, smaltire secondo le leggi locali. Eliminare i rifiuti in un impianto autorizzato per l'eliminazione 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. Smaltire in

accordo con la normativa locale, statale e federale.

Guida per la selezione del

codice dei rifiuti

: Rifiuti organici contenenti sostanze pericolose. Se questo prodotto è utilizzato in qualsiasi altro processo, l'utilizzatore finale deve determinare e assegnare il codice del catalogo europeo dei rifiuti più appropriato. È responsabilità del produttore dei rifiuti

determinare le proprietà tossicologiche e fisiche del materiale generato al fine di determinare la corretta identificazione del rifiuto e i metodi di smaltimento in conformità alle appropriate leggi

Europee (direttiva 2008/98/CE) e leggi locali.

#### **SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

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

#### Trasporto su strada (ADR/ADN/RID)

14.1 Numero ONU o numero

ID

dell'ONU

: Merci non pericolose

14.2 Nome di spedizione

: Merci non pericolose

14.3 Classi di pericolo : Merci non pericolose

connesso al trasporto

14.4 Gruppo di 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 o numero : Merci non pericolose

ID

14.2 Nome di spedizione : Merci non pericolose

117167E 13 / 17

dell'ONU

14.3 Classi di pericolo : Merci non pericolose

connesso al trasporto

14.4 Gruppo di 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 o numero : Merci non pericolose

ID

dell'ONU

14.3 Classi di pericolo : Merci non pericolose

connesso al trasporto

14.2 Nome di spedizione

14.4 Gruppo di 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 marittimo alla : Merci non pericolose

rinfusa conformemente agli

atti dell'IMO

#### **SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

#### 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

: Non applicabile

: Merci non pericolose

secondo il Regolamento sui

Detergenti CE 648/2004

: inferiore al 5 %: Tensioattivi non ionici

Seveso III: Direttiva

2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.

REACH - Elenco di sostanze : Non applicabile estremamente problematiche

candidate per

l'autorizzazione (Articolo 59).

#### Regolamentazione nazionale

Tenere in considerazione la direttiva 94/33/CE sulla protezione dei giovani al lavoro.

Altre legislazioni : DPR 6 febbraio 2009, n. 21

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna valutazione della sicurezza chimica è stata effettuata sul prodotto.

# SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Procedura utilizzata per determinare la classificazione secondo

117167E 14 / 17

#### **REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008**

Classificazione	Giustificazione
Irritazione oculare 2, H319	Metodo di calcolo

#### Testo completo delle indicazioni-H

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito.
H315	Provoca irritazione cutanea
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Testo completo di altre abbreviazioni

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI -Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD -Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS -Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

Preparato da : Regulatory Affairs

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.

117167E 15 / 17

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette al meglio delle nostre conoscenze, informazioni e opinioni alla data della sua pubblicazione. Tali informazioni sono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo sicuro, lo stoccaggio, il trasporto, lo smaltimento e non devono considerarsi come garanzie o specifiche di qualità. 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, se non specificatamente indicato nel testo.

Allegato: Scenari di esposizione

Scenario d'esposizione: Prodotto per lavaggio piatti e additivo per risciacquo; processo automatico

Life Cycle Stage : Ampio uso dispersivo da parte di lavoratori professionali

Categoria di podotto : **PC35** Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base

di solventi)

Scenario contributivo che controlla l'esposizione ambientale per:

Categoria di rilascio : ERC8a Ampio uso dispersivo in ambiente interno di coadiuvanti

nell'ambiente tecnologici in sistemi aperti

Quantità giornaliera per sito : 7.5 Kg

Tipo d'impianto di : Impianto di trattamento degli scarichi municipali

trattamento dei liquami

Scenario contributivo che controlla l'esposizione dell'addetto ai lavori per:

Categoria del processo : **PROC8a** Trasferimento di una sostanza o di un preparato

(riempimento/ svuotamento) da/ a recipienti/ grandi

contenitori, in strutture non dedicate

Durata dell'esposizione : 60 min

Condizioni operative e misure preventive per la gestione del rischio al coperto

La ventilazione di scarico locale non è necessaria

Ventilazione generale Tasso di ventilazione per ora 1

Protezione della pelle : vedi sezione 8

Protezione respiratoria : vedi sezione 8

Scenario contributivo che controlla l'esposizione dell'addetto ai lavori per:

Categoria del processo : **PROC3** Uso in un processo a lotti chiuso (sintesi o formulazione)

117167E 16 / 17

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

# **Clear Dry Classic**

Durata dell'esposizione : 480 min

Condizioni operative e misure preventive per la gestione del rischio : al coperto

La ventilazione di scarico locale non è necessaria

Ventilazione generale Tasso di ventilazione per ora 1

Protezione della pelle : vedi sezione 8

Protezione respiratoria : vedi sezione 8

117167E 17 / 17