

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**Fresh Disc EU sustainability- Clement Burst mod**

Versione 2.0

Data di revisione 17.11.2022

Data di stampa 26.01.2023

Specifica Numero: 350000039369

Distinta base: 3000000000000027508.001

**SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA****1.1 Identificatore del prodotto** : Fresh Disc EU sustainability- Clement Burst mod**UFI** : Y01H-N3V5-P00G-TUQT**1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati****Utilizzazione della sostanza/della miscela** : Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi)**Usi sconsigliati** : Non conosciuti.**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza** : SC Johnson GmbH  
Postfach 340Bernstr. 55  
8952 Schlieren**Telefono** : +41800204545**Indirizzo e-mail** : info@scjohnson.ch**1.4 Numero telefonico di emergenza** : CH Tox Center  
Tel.: 145 (24h Service)**SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI****2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

Il prodotto è classificato conformemente al Regolamento (EC) N°1272/2008 (CLP)

Il prodotto non rientra in nessuna delle classi di pericolo secondo il regolamento (EC) N°1272/2008 (CLP)

**2.2 Elementi dell'etichetta**

Etichettatura secondo il Regolamento (EC) No. 1272/2008 (CLP)

**Consigli di prudenza**

(P102) Tenere fuori dalla portata dei bambini.

(P264) Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

(P101) In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

(P301 + P312) IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

(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.

**Etichettatura aggiuntiva:**

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**Fresh Disc EU sustainability- Clement Burst mod**

Versione 2.0

Data di revisione 17.11.2022

Data di stampa 26.01.2023

Specifica Numero: 350000039369

Distinta base: 3000000000000027508.001

Prestare attenzione ai bambini, quando sono in prossimità del WC. (In bold)

Usare solo nel Wc

Tenere fuori dalla portata degli animali domestici

**Regolamentazioni sui detergenti** : **Contiene**  
meno del 5% Surfattanti anionici, > = 15% e < 30% tensioattivi non ionici,  
perfume , CITRAL, GERANIOL

**2.3 Altri pericoli** : **Interferente Endocrino**  
La miscela non contiene alcuna sostanza in concentrazione >0,1%, inserita  
nella lista definita in conformità all'articolo 59(1), come avente proprietà di  
interferente endocrino (ED)

**Sostanza PBT e vPvB**

La miscela non contiene alcuna sostanza in concentrazione >0,1% che  
soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto  
Persistente e molto Bioaccumulabile (vPvB) in accordo all'allegato XIII

**SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI****3.1 Miscela****Componenti pericolosi:**

Nome Chimico	N. CAS/N. CE	Reg. No.	Il prodotto è classificato conformemente al Regolamento (EC) N°1272/2008 (CLP)	Percentuale in peso	Limiti di concentrazione specifici, Fattori-M, Tossicità Acuta Stimata
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	68439-49-6 /	Not required	Irritazione oculare Categoria 2 H319	>= 20.00 - < 30.00	<b>ATE:</b> <b>Orale</b> = 1,400 mg/kg Specie: Ratto <b>Cutaneo</b> = 5,000 mg/kg Specie: <b>Inalazione</b> = 1.6 mg/l Specie: Ratto
Alcooli, C12-C14 etossilati, solfati, sali di sodio	68891-38-3 / 500-234-8	01-2119488639-16	Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 3 H412  Corrosione/irritazione cutanea Categoria 2 H315	>= 1.00 - < 5.00	<b>ATE:</b> <b>Orale</b> = 2,870 mg/kg Specie: Ratto <b>Cutaneo</b> = > 2,000 mg/kg Specie: Ratto  <b>SCL:</b> Corrosione/irritazione cutanea

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**Fresh Disc EU sustainability- Clement Burst mod**

Versione 2.0

Data di revisione 17.11.2022

Data di stampa 26.01.2023

Specifica Numero: 350000039369

Distinta base: 3000000000000027508.001

Nome Chimico	N. CAS/N. CE	Reg. No.	Il prodotto è classificato conformemente al Regolamento (EC) N°1272/2008 (CLP)	Percentuale in peso	Limiti di concentrazione specifici, Fattori-M, Tossicità Acuta Stimata
			Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Categoria 1 H318		H315 >= 10 %  Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi H318 >= 10 %  Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi H319 5 - 10 %
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	78330-21-9 /	Not Required	Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 3 H412  Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Categoria 1 H318  Tossicità acuta Categoria 4 H302	>= 1.00 - < 5.00	<b>ATE :</b> <b>Orale</b> = 1,000 mg/kg Specie: Ratto

Sostanza VLE					
glicerolo	56-81-5 / 200-289-5	01-2119471987-18		>= 1.00 - < 5.00	<b>ATE :</b> <b>Orale</b> = 27,200 mg/kg Specie: Ratto <b>Cutaneo</b> = > 10 g/kg Specie: Su coniglio <b>Inalazione</b> = > 2.75 mg/l Specie: Ratto

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**Fresh Disc EU sustainability- Clement Burst mod**

Versione 2.0

Data di revisione 17.11.2022

Data di stampa 26.01.2023

Specifica Numero: 350000039369

Distinta base: 3000000000000027508.001

Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-etan 1,2-diolo, etossilato	25322-68-3 /	01-2119958801-32		$\geq 0.10 - < 0.50$	<b>ATE :</b> <b>Orale</b> = 22 g/kg Specie: Ratto <b>Cutaneo</b> = > 20 g/kg Specie: Su coniglio
ossido di difenile	101-84-8 / 202-981-2	01-2119472545-33	Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico Categoria 1 H400  Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 3 H412  Irritazione oculare Categoria 2B H319	$\geq 0.00 - < 0.10$	Fattore M - Acuto = 1 <b>ATE :</b> <b>Orale</b> = 2.83 g/kg Specie: Ratto <b>Cutaneo</b> = > 7,940 mg/kg Specie: Su coniglio

**Informazioni Aggiuntive**

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**

- Inalazione : Nessun requisito speciale.
- Contatto con la pelle : Sciacquare con molta acqua.  
Consultare un medico se l'irritazione aumenta e persiste.
- Contatto con gli occhi : Sciacquare con molta acqua.  
Consultare un medico se l'irritazione aumenta e persiste.
- Ingestione : In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

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

- Occhi : Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)



### Fresh Disc EU sustainability- Clement Burst mod

Versione 2.0

Data di revisione 17.11.2022

Data di stampa 26.01.2023

Specifica Numero: 350000039369

Distinta base: 3000000000000027508.001

Conseguenze sulla pelle : Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.

Inalazione : Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.

Ingestione : Può causare disturbi addominali.  
Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.

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

Vedere descrizione delle misure di primo intervento, se non indicato diversamente

### SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Adatto : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.

Non adatto : Nessuno identificato

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela : In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.  
L'inalazione di prodotti di decomposizione può causare danni alla salute.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi : In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.  
Riferirsi agli standard EN o Nazionale secondo quanto appropriato.

### SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza : Usare i dispositivi di protezione individuali.

6.2 Precauzioni ambientali : Evitare di disperdere nell'ambiente al di fuori dell'uso abituale.  
Evitare sversamenti di prodotto nelle fognature.  
Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo.  
Usare contenimenti adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica : Asciugare con materiali inerti (ad.es. sabbia, gel di silice, legante per acidi, legante universale, segatura).  
Pulire i residui dai luoghi dove e' avvenuta fuoriuscita di prodotto.

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**Fresh Disc EU sustainability- Clement Burst mod**

Versione 2.0

Data di revisione 17.11.2022

Data di stampa 26.01.2023

Specifica Numero: 350000039369

Distinta base: 3000000000000027508.001

Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

**6.4 Riferimento ad altre sezioni** : Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.  
Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13

**SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura** : Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.  
Normali misure di prevenzione antincendio.

**7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità** : Non congelare.  
Conservare fuori dalla portata dei bambini.  
Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

**7.3 Usi finali particolari** : Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori)  
Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi)

**SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE****8.1 Parametri di controllo****Valori Limite di Esposizione Occupazionale**

Componenti	N. CAS	mg/m3	ppm	Tipo di esposizione	Lista
glicerolo	56-81-5	50 mg/m3		polvere inalabile	CH_TWAS
		100 mg/m3		polvere inalabile	CH_STEL
Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-etan 1,2-diolo, etossilato	25322-68-3	500 mg/m3			CH_TWAS
ossido di difenile	101-84-8	7 mg/m3	1 ppm	Aerosol, vapore	CH_TWAS
		14 mg/m3	2 ppm	Aerosol, vapore	CH_STEL

Riferirsi agli standard EN o Nazionale secondo quanto appropriato.

**8.2 Controlli dell'esposizione**

Protezione respiratoria : Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione delle vie respiratorie.

Protezione delle mani : In caso di contatto prolungato o ripetuto utilizzare i guanti.  
Guanti in gomma nitrilica – Spessore 0.12mm; Tempo di permeazione > 120min.  
I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva (UE) 2016/425 e gli standard EN 374 che ne derivano.

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**Fresh Disc EU sustainability- Clement Burst mod**

Versione 2.0

Data di revisione 17.11.2022

Data di stampa 26.01.2023

Specifica Numero: 350000039369

Distinta base: 3000000000000027508.001

Lavare con acqua e sapone i guanti prima di toglierli.

Protezioni per occhi/volto : Nessun requisito speciale

Protezione della pelle e del corpo : Nessun requisito speciale

altre informazioni : Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

Controllo dell'esposizione ambientale : Vedi Capitolo 6.

**SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE****9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Aspetto : gel

Colore : verde

Odore : Agrumato

pH : 5 - 6  
a (25 °C)  
1% in soluzione

Punto di fusione/punto di congelamento : 59 C

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione. : > 100 C

Punto di infiammabilità : non si infiamma

Infiammabilità (solidi, gas) : Non alimenta la combustione.

Limite inferiore di infiammabilità o esplosività : Non misurato in quanto il flash point è >100°C

Limite superiore di infiammabilità o esplosività : Non misurato in quanto il flash point è >100°C

Densità di vapore : Non misurato in quanto il flash point è >100°C

Densità relativa : 1.04 g/cm<sup>3</sup> a 25 C

La solubilità/ le solubilità. : completamente solubile

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : Non richiesto in quanto è una miscela

Temperatura di autoaccensione : Non misurato in quanto il flash point è >100°C

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**Fresh Disc EU sustainability- Clement Burst mod**

Versione 2.0

Data di revisione 17.11.2022

Data di stampa 26.01.2023

Specifica Numero: 350000039369

Distinta base: 3000000000000027508.001

Temperatura di decomposizione : Non misurato in quanto la miscela non è auto-reattiva

Viscosità, cinematica : > 1,000.000 mm<sup>2</sup>/s

Caratteristiche del particolato : Non richiesto in quanto la miscela è un liquido

**9.2 altre informazioni**

Altre informazioni : non richiesto

**SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ****10.1 Reattività** : Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.**10.2 Stabilità chimica** : Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.**10.3 Possibilità di reazioni pericolose** : Non conosciuti.**10.4 Condizioni da evitare** : Temperature estreme e luce diretta del sole.**10.5 Materiali incompatibili** : Non conosciuti.**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi** : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.**SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE****11.1 Informazioni sulle classi di pericolo ai sensi del Regolamento (EC) 1272/2008****Tossicità acuta per via orale**

Nome	Metodo	Specie	Dosi
Prodotto	DL50 Calcolato		> 2,000 mg/kg

**Tossicità acuta per inalazione**

Nome	Metodo	Specie	Dosi	Tempo di esposizione
Prodotto	LC 50 (polvere e nebulizzazione)		> 5 mg/l	

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**Fresh Disc EU sustainability- Clement Burst mod**

Versione 2.0

Data di revisione 17.11.2022

Data di stampa 26.01.2023

Specifica Numero: 350000039369

Distinta base: 30000000000000027508.001

	Calcolato			
--	-----------	--	--	--

**Tossicità acuta per via cutanea**

Nome	Metodo	Specie	Dosi
Prodotto	DL50 Calcolato		> 2,000 mg/kg

Corrosione/irritazione cutanea : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.  
Test di opacità e permeabilità della cornea di bovino

Sensibilizzazione cutanea : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Mutagenicità delle cellule germinali : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Cancerogenicità : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità per la riproduzione : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Pericolo in caso di aspirazione : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

**11.2 Informazioni su altri pericoli**

Proprietà di Interferente Endocrino : La miscela non contiene alcuna sostanza in concentrazione >0,1%, inserita nella lista definita in conformità all'articolo 59(1), come avente proprietà di interferente endocrino (ED)

Altre informazioni : Nessuno identificato

**SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**Fresh Disc EU sustainability- Clement Burst mod**

Versione 2.0

Data di revisione 17.11.2022

Data di stampa 26.01.2023

Specifica Numero: 350000039369

Distinta base: 30000000000000027508.001

**Prodotto** : Lo stesso prodotto non è stato sottoposto a test.**12.1 Tossicità****Tossicità per i pesci**

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	CL50 Prova a flusso continuo Misurato Linee Guida 203 per il Test dell'OECD	Cyprinus carpio (Carpa)	> 1 - 10 mg/l	96 h
Alcooli, C12-C14 etossilati, solfati, sali di sodio	CL50	Danio rerio (pesce zebra)	7.1 mg/l	96 h
	NOEC	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	0.14 mg/l	28 d
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	CL50	Danio rerio (pesce zebra)	> 1 - 10 mg/l	96 h
glicerolo	CL50	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	51,000 - 57,000 mg/l	96 h
Poli(ossi-1,2-etandiile),α-idro-ω-idrossi-etan 1,2-diolo, etossilato	CL50 Linee Guida 203 per il Test dell'OECD	Poecilia reticulata (Guppy)	> 100 mg/l	96 h
ossido di difenile	CL50 Prova a flusso continuo	Pimephales promelas (Cavedano americano)	4 mg/l	96 h

**Tossicità per gli invertebrati acquatici**

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	CE50 Prova statica Misurato	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	> 1 - 10 mg/l	48 h

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**Fresh Disc EU sustainability- Clement Burst mod**

Versione 2.0

Data di revisione 17.11.2022

Data di stampa 26.01.2023

Specifica Numero: 350000039369

Distinta base: 3000000000000027508.001

Alcooli, C12-C14 etossilati, solfati, sali di sodio	CE50	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	7.4 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.27 mg/l	21 d
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	Nessun dato disponibile			
glicerolo	CL50	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	1,955 mg/l	48 h
Poli(ossi-1,2-etandiile),α-idro-ω-idrossi-etan 1,2-diolo, etossilato	CL50 Prova statica Misurato	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	> 100 mg/l	48 h
ossido di difenile	CL50 Prova statica Misurato	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	1.96 mg/l	48 h

**Tossicità per le piante acquatiche**

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	CE50 Prova statica Misurato	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	> 1 - 10 mg/l	72 h
Alcooli, C12-C14 etossilati, solfati, sali di sodio	NOEC	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	0.95 mg/l	72 h
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	Nessun dato disponibile			
glicerolo	EC10	Microcystis aeruginosa	2,900 mg/l	168 h
Poli(ossi-1,2-etandiile),α-idro-ω-idrossi-etan 1,2-diolo, etossilato	CE50 stimato stimato	Scenedesmus sp.	> 100 mg/l	
ossido di difenile	CE50	Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)	2.5 mg/l	96 h

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**Fresh Disc EU sustainability- Clement Burst mod**

Versione 2.0

Data di revisione 17.11.2022

Data di stampa 26.01.2023

Specifica Numero: 350000039369

Distinta base: 3000000000000027508.001

**12.2 Persistenza e degradabilità**

Component	Biodegradazione	Tempo di esposizione	Sommario
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	> 60 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
Alcooli, C12-C14 etossilati, solfati, sali di sodio	96 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	> 60 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
glicerolo	94 %	24 h	Rapidamente biodegradabile.
Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-etan 1,2-diolo, etossilato	74.85 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
ossido di difenile	76 %	20 d	Rapidamente biodegradabile.

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Component	Fattore di bioconcentrazione (BCF)	Coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua (log)
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
Alcooli, C12-C14 etossilati, solfati, sali di sodio	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
glicerolo	0.89 stimato	-1.76
Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -idro- $\omega$ -idrossi-etan 1,2-diolo, etossilato	3.16 Calcolato	-0.698 Misurato
ossido di difenile	49 - 594 Misurato	4.21

**12.4 Mobilità nel suolo**

Component	End point	Valore
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	Koc	> 5000 QSAR
Alcooli, C12-C14 etossilati, solfati, sali di sodio	Nessun dato disponibile	
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	Nessun dato disponibile	
glicerolo	Nessun dato disponibile	
Poli(ossi-1,2-etandiile), $\alpha$ -idro- $\omega$ -	log Koc	1.857

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**Fresh Disc EU sustainability- Clement Burst mod**

Versione 2.0

Data di revisione 17.11.2022

Data di stampa 26.01.2023

Specifica Numero: 350000039369

Distinta base: 30000000000000027508.001

idrossi-etan 1,2-diolo, etossilato		
ossido di difenile	log Koc	3.3

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Component	Risultati
Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
Alcooli, C12-C14 etossilati, solfati, sali di sodio	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10)	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
glicerolo	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
Poli(ossi-1,2-etandiile),α-idro-ω-idrossi-etan 1,2-diolo, etossilato	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
ossido di difenile	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB

**12.6 Proprietà di Interferente Endocrino** : La miscela non contiene alcuna sostanza in concentrazione >0,1%, inserita nella lista definita in conformità all'articolo 59(1), come avente proprietà di interferente endocrino (ED)

**12.7 Altri effetti avversi** : Non conosciuti.

**SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO****13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

- Prodotto** : Non disporre gli scarichi nella fognatura. Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il prodotto chimico o il contenitore usato. I rifiuti devono essere trattati secondo le leggi locali, regionali o nazionali. Si prega di riciclare le confezioni vuote
- Imballaggio** : Non riutilizzare contenitori vuoti.

**SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO****Trasporto su strada**

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

**Trasporto marittimo**

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**Fresh Disc EU sustainability- Clement Burst mod**

Versione 2.0

Data di revisione 17.11.2022

Data di stampa 26.01.2023

Specifica Numero: 350000039369

Distinta base: 3000000000000027508.001

**Trasporto aereo**

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

**SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE****15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

: La presente scheda di sicurezza è redatta conformemente a:

Regolamento (EU) N° 1907/2006

Regolamento CE N°1272/2008 e successive modifiche (non applicabile ai cosmetici)

Regolamento CE N°528/2012 e successive modifiche (applicabile ai prodotti biocidi)

Direttiva (CEE) n. 75/324 modificata (applicabile agli aerosol)

Regolamento (CE) n. 1223/2009 modificato (applicabile ai prodotti cosmetici)

Regolamento (CE) n. 684/2001 I tensioattivi contenuti in questo preparato sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti nel regolamento (CE) n. 648/2004 per i detersivi (applicabile ai detersivi).

Direttiva (CE) n. 2001/95 / CE - Direttiva generale sulla sicurezza dei prodotti

Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada (ADR)

Direttiva UE 2012/18 Seveso

Regolamento (UE) 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica** : Non richiesto per prodotti ad uso domestico.**SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI**

Se applicabile, le revisioni sono identificate dalle barre || sul margine sinistro

**Abbreviazioni e acronimi**

CE - Comunità Europea

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**Fresh Disc EU sustainability- Clement Burst mod**

Versione 2.0

Data di revisione 17.11.2022

Data di stampa 26.01.2023

Specifica Numero: 350000039369

Distinta base: 3000000000000027508.001

CEE - Comunità Economica Europea

CLP - Classificazione, etichettatura ed imballaggio

EN - Standard Europeo o Norma Europea

PBT - Persistente, bioaccumulabile e tossico

vPvB - altamente persistente, altamente bioaccumulabile

UN - Nazioni Unite

**Metodi di Valutazione**

A meno che non sia diversamente indicato nella sezione 11, la procedura utilizzata per ottenere la classificazione tossicologica è il metodo di calcolo appropriato in accordo al regolamento CLP (EC) N°1272/2008 e successivi aggiornamenti

A meno che non sia diversamente indicato nella sezione 12, la procedura utilizzata per ottenere la classificazione ambientale è la sommatoria the componenti classificati in accordo al regolamento CLP (EC) N°1272/2008 e successivi aggiornamenti.

H319	Provoca grave irritazione oculare.
------	------------------------------------

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.