



Soft Care Hyg E H5

Revisione: 27-10-2020

Versione: 01.0

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale: Soft Care Hyg E H5

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi pertinenti identificati

Prodotto cosmetico

Usi sconsigliati: Usi differenti da quelli identificati non sono raccomandati

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Diversey Europe Operations BV, Maarssebroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

Dettagli dei contatti

Diversey S.P.A.

Via Philips, 12, 20900 Monza (MB)

Tel: 039 959 1150, E-mail: info.italy@diversey.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Consultare un medico (ove possibile, mostrare l'etichetta o la scheda di sicurezza).

Centro Antiveneni Milano Niguarda, Tel: 02 66101029.

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Flam. Liq. 2 (H225)

2.2 Elementi dell'etichetta



Indicazioni di pericolo:

H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.

2.3 Altri pericoli

Non applicabile.

Il prodotto non soddisfa i criteri per PBT o vPvB in conformità al Regolamento (CE) No 1907/2006, Allegato XIII. Nessun altro pericolo conosciuto.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscela

Prodotto cosmetico. Per gli ingredienti vedi la dichiarazione INCI sull'etichetta del prodotto.

Componenti	Numero EC	No. CAS	Numero REACH	Classificazione	Note	Percentuale in peso
etanolo	200-578-6	64-17-5	[6]	Flam. Liq. 2 (H225)		50-75
propan-2-olo	200-661-7	67-63-0	01-2119457558-25	Flam. Liq. 2 (H225) STOT SE 3 (H336) Eye Irrit. 2 (H319)		3-10
glicerolo	200-289-5	56-81-5	01-2119471987-18	Non classificato		1-3

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

Soft Care Hyg E H5

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione:	In caso di malessere, consultare un medico.
Contatto con la pelle:	In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
Contatto con gli occhi:	Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Se l'irritazione persiste consultare un medico.
Ingestione:	Sciacquare la bocca. Bere immediatamente 1 bicchiere di acqua. Non somministrare mai nulla per via orale a una persona in stato di incoscienza. In caso di malessere, consultare un medico.
Protezione personale del soccorritore	Considerare i dispositivi di protezione individuale come indicato nella sottosezione 8.2.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Inalazione:	Nessun effetto o sintomo noto nel normale utilizzo.
Contatto con la pelle:	Nessun effetto o sintomo noto nel normale utilizzo.
Contatto con gli occhi:	Nessun effetto o sintomo noto nel normale utilizzo.
Ingestione:	Nessun effetto o sintomo noto nel normale utilizzo.

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

Nessuna informazione disponibile su test clinici e monitoraggio medico.

SEZIONE 5: Misure antincendio**5.1 Mezzi di estinzione**

Anidride carbonica. Polvere asciutta. Spruzzo d'acqua a getto. Combattere i grandi incendi con getti d'acqua o schiuma alcool resistente.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla miscela

Nessuno in particolare.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degni incendi

Come in ogni incendio, indossare il respiratore ed appropriati indumenti protettivi inclusi guanti e protezione per gli occhi/la faccia.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Spegnere tutte le sorgenti di accensione. Arieggiare il locale.

6.2 Precauzioni ambientali

Evitare il deflusso diretto in fogna, nelle acque di superficie ed in quelle di falda. Diluire abbondantemente con acqua.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Arginare per raccogliere grandi fuoriuscite di liquido. Assorbire con materiale liquido-assorbente (sabbia, diatomite, segatura). Non posizionare i materiali fuoriusciti di nuovo nel contenitore originale. Raccogliere in contenitori chiusi e idonei per lo smaltimento.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Per dispositivi di protezione individuale veder sottosezione 8.2. Per le considerazioni sullo smaltimento vedere sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura****Misure per prevenire incendi ed esplosioni:**

Non sono richieste particolari precauzioni.

Misure richieste per la protezione dell'ambiente:

Per controlli dell'esposizione ambientale vedi sottosezione 8.2.

Consigli generali sull'igiene professionale:

Seguire le considerazioni generali sull'igiene riconosciute come buone prassi comuni sul posto di lavoro. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non miscelare con altri prodotti se non su indicazione di Diversey. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Usare solo con ventilazione sufficiente. Cfr. cap. 8.2, Controllo dell'esposizione / protezione individuale.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in accordo alla legislazione locale e nazionale. Conservare in un recipiente chiuso. Conservare soltanto nell'imballaggio originale. Conservare lontano da fonti di calore ed dalla luce diretta del sole.

Per condizioni da evitare vedi sottosezione 10.4. Per materiali incompatibili vedi sottosezione 10.5.

7.3 Uso(i) finali specifici

Nessuna raccomandazione specifica per usi finali disponibile.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1 Parametri di controllo**

Non applicabile.

Soft Care Hyg E H5

Componenti	Valore(i) a lungo termine	Valore(i) a breve termine	Valore(i) Ceiling
etanolo		1000 ppm (AIDII) 1884 mg/m ³ (AIDII)	
propan-2-olo	200 ppm (AIDII) 492 mg/m ³ (AIDII)	400 ppm (AIDII) 983 mg/m ³ (AIDII)	
glicerolo	10 mg/m ³ (AIDII)		

Componenti	Effetti locali - breve termine	Effetti sistemici - breve termine	Effetti locali - lungo termine	Effetti sistemici - lungo termine
etanolo	-	Nessun dato disponibile	-	87
propan-2-olo	-	-	-	26
glicerolo	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	-	229

Componenti	Effetti locali - breve termine	Effetti sistemici - breve termine (mg/kg bw)	Effetti locali - lungo termine	Effetti sistemici - lungo termine (mg/kg bw)
etanolo	-	-	-	343
propan-2-olo	Nessun dato disponibile	-	Nessun dato disponibile	888
glicerolo	Nessun dato disponibile	-	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile

Componenti	Effetti locali - breve termine	Effetti sistemici - breve termine (mg/kg bw)	Effetti locali - lungo termine	Effetti sistemici - lungo termine (mg/kg bw)
etanolo	-	-	-	206
propan-2-olo	Nessun dato disponibile	-	-	319
glicerolo	Nessun dato disponibile	-	Nessun dato disponibile	-

Componenti	Effetti locali - breve termine	Effetti sistemici - breve termine	Effetti locali - lungo termine	Effetti sistemici - lungo termine
etanolo	1900	-	-	950
propan-2-olo	-	-	-	500
glicerolo	-	-	56	56

Componenti	Effetti locali - breve termine	Effetti sistemici - breve termine	Effetti locali - lungo termine	Effetti sistemici - lungo termine
etanolo	950	-	-	114
propan-2-olo	-	-	-	89
glicerolo	-	-	-	33

Componenti	Acqua di superficie, dolce (mg/l)	Acqua di superficie, marina (mg/l)	Intermittente (mg/l)	Impianto di trattamento acque reflue (mg/l)
etanolo	0.96	0.79	2.75	Nessun dato disponibile
propan-2-olo	140.9	140.9	140.9	2251
glicerolo	0.885	0.0885	8.85	1000

Componenti	Sedimento, acqua dolce (mg/kg)	Sedimento, marino (mg/kg)	Suolo (mg/kg)	Aria (mg/m ³)
etanolo	3.6	2.9	0.63	-
propan-2-olo	552	552	28	-
glicerolo	3.3	0.33	0.141	-

8.2 Controlli dell'esposizione

Le seguenti informazioni riguardano gli usi in sottosezione 1.2 della scheda di sicurezza
 Per le istruzioni di manipolazione ed applicazione riferirsi alla scheda informativa del prodotto, se disponibile.
 Per questa sezione sono presunte normali condizioni d'uso.

Misure di sicurezza raccomandate per la manipolazione di prodotto puro :

Controlli tecnici appropriati: Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.
Controlli organizzativi appropriati: Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.

Dispositivi di protezione individuali
Protezione per gli occhi/la faccia Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.
Protezione delle mani: Non applicabile.
Protezione della pelle: Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.
Protezione respiratoria: Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.

Controlli dell'esposizione ambientale: non deve raggiungere le acque reflue o i canali di scolo concentrato o non neutralizzato.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Le informazioni in questa sezione si riferiscono al prodotto, a meno che non sia specificato che i dati sono relativi alla sostanza

Metodo / note

Stato fisico: Liquido

Colore: Non determinato

Odore: Specifico del prodotto

Soglia di odore: Non applicabile

pH Nessuna informazione disponibile.

Punto di fusione/Punto di congelamento (°C): Non determinato

Non rilevante per la classificazione di questo prodotto

Punto iniziale di ebollizione ed intervallo di ebollizione (°C): Non determinato

Componenti	Valore (°C)	Metodo	Pressione atmosferica (hPa)
etanolo	78.4	Metodo non dato	
propan-2-olo	82	Metodo non dato	1013
glicerolo	290	Metodo non dato	1013

Metodo / note

Infiammabilità (liquido): Infiammabile.

Punto d'infiammabilità (°C): Non applicabile.

Combustione sostenuta: Non applicabile.

(Manuale UN per Test e Criteri, sezione 32, L.2)

Indice di evaporazione: Non determinato

Non rilevante per la classificazione di questo prodotto

Infiammabilità (solidi, gas): Non applicabile ai liquidi

Limite superiore/inferiore d'infiammabilità (%): Non determinato

Componenti	Limite inferiore (% vol)	Limite superiore (% vol)
propan-2-olo	2	13
glicerolo	2.7	19

Metodo / note

Pressione di vapore: Non determinato

Componenti	Valore (Pa)	Metodo	Temperatura (°C)
etanolo	5800	Metodo non dato	
propan-2-olo	4200	Metodo non dato	20
glicerolo	< 1	Metodo non dato	20

Metodo / note

Densità di vapore: Non determinato

Non rilevante per la classificazione di questo prodotto

Densità relativa: 0.88

Solubilità in/Miscibilità con Acqua: Completamente miscibile

Componenti	Valore (g/l)	Metodo	Temperatura (°C)
etanolo	Nessun dato disponibile		
propan-2-olo	Solubile	Metodo non dato	
glicerolo	500	Metodo non dato	20

Metodo / note

Temperatura di autoaccensione: Non determinato

Temperatura di decomposizione: Non applicabile.

Viscosità: Non determinato

Proprietà esplosive: Non esplosivo. Essi possono formare miscele esplosive con l'aria.

Proprietà ossidanti: Non ossidante.

9.2 Altre informazioni

Tensione superficiale (N/m): Non determinato

Non rilevante per la classificazione di questo prodotto

Corrosione su metalli: Non corrosivo

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessun pericolo di reattività conosciuto nelle normali condizioni di stoccaggio ed utilizzo.

Soft Care Hyg E H5

10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle normali condizioni di stoccaggio ed utilizzo.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa conosciuta nelle normali condizioni di stoccaggio ed utilizzo.

10.4 Condizioni da evitare

Nessuna conosciuta nelle normali condizioni di stoccaggio ed utilizzo.

10.5 Materiali incompatibili

Nessuno conosciuto nelle normali condizioni d'uso.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno noto nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Questo prodotto non è soggetto giuridicamente scheda di sicurezza. Il presente documento non necessariamente conforme alle prescrizioni di schede di sicurezza.

Componenti	End point	Valore (mg/kg)	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione (h)
etanolo	LD ₅₀	5000	Ratto	OECD 401 (EU B.1)	
propan-2-olo	LD ₅₀	3570	Ratto	Metodo non dato	
glicerolo	LD ₅₀	12600	Topo	Metodo non dato	
Componenti	End point	Valore (mg/kg)	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione (h)
etanolo	LD ₅₀	> 10000	Coniglio	OECD 402 (EU B.3)	
propan-2-olo	LD ₅₀	> 2000	Coniglio	Metodo non dato	
glicerolo	LD ₅₀	> 10000	Coniglio	Metodo non dato	
Componenti	End point	Valore (mg/l)	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione (h)
etanolo	LC ₅₀	> 1800	Ratto	Test differente da linee guida	4
propan-2-olo	LC ₅₀	> 25 (vapore)	Ratto	OECD 403 (EU B.2)	6
glicerolo		> 2.75	Ratto	Peso dell'evidenza	4 Hrs.
Componenti	Risultato	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione	
etanolo	Nessun dato disponibile				
propan-2-olo	Non irritante	Coniglio	OECD 404 (EU B.4)		
glicerolo	Non irritante		OECD 404 (EU B.4)		
Componenti	Risultato	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione	
etanolo	Nessun dato disponibile				
propan-2-olo	Irritante	Coniglio	OECD 405 (EU B.5)		
glicerolo	Non corrosivo o irritante		Metodo non dato		
Componenti	Risultato	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione	
etanolo	Nessun dato disponibile				
propan-2-olo	Nessun dato disponibile				
glicerolo	Nessun dato disponibile				
Componenti	Risultato	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione (h)	
etanolo	Nessun dato disponibile				
propan-2-olo	Non sensibilizzante	Porcellino d'India	OECD 406 (EU B.6) / Buehler test		
glicerolo	Non sensibilizzante	Umano	Patch test umano ripetuto		
Componenti	Risultato	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione	

Soft Care Hyg E H5

etanolo		Nessun dato disponibile						
propan-2-olo		Nessun dato disponibile						
glicerolo		Nessun dato disponibile						
Componenti		Risultato (in-vitro)		Metodo (in-vitro)	Risultato (in-vivo)		Metodo (in-vivo)	
etanolo		Nessun dato disponibile			Nessun dato disponibile			
propan-2-olo		Nessuna evidenza di mutagenicità, risultati dei test negativi Nessuna evidenza di genotossicità, risultati dei test negativi		OECD 471 (EU B.12/13)	Nessuna evidenza di genotossicità, risultati dei test negativi		OECD 474 (EU B.12)	
glicerolo		Nessuna evidenza di mutagenicità, risultati dei test negativi		OECD 471 (EU B.12/13)	Nessun dato disponibile			
Componenti				Effetti				
etanolo				Nessun dato disponibile				
propan-2-olo				Nessuna evidenza di cancerogenicità, risultato dei test negativo				
glicerolo				Nessuna evidenza di cancerogenicità, risultato dei test negativo				
Componenti	End point	effetti specifici	Valore (mg/kg bw/d)	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione	Osservazioni ed altri effetti riportati	
etanolo			Nessun dato disponibile					
propan-2-olo			Nessun dato disponibile					
glicerolo			Nessun dato disponibile				Nessuna tossicità per la riproduzione	
Componenti		End point	Valore (mg/kg bw/d)	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione (giorni)	Effetti specifici e organi intaccati	
etanolo			Nessun dato disponibile					
propan-2-olo			Nessun dato disponibile					
glicerolo			Nessun dato disponibile					
Componenti		End point	Valore (mg/kg bw/d)	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione (giorni)	Effetti specifici e organi intaccati	
etanolo			Nessun dato disponibile					
propan-2-olo			Nessun dato disponibile					
glicerolo			Nessun dato disponibile					
Componenti		End point	Valore (mg/kg bw/d)	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione (giorni)	Effetti specifici e organi intaccati	
etanolo			Nessun dato disponibile					
propan-2-olo			Nessun dato disponibile					
glicerolo			Nessun dato disponibile					
Componenti	Via di esposizione	End point	Valore (mg/kg bw/d)	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione (giorni)	Effetti specifici e organi intaccati	Nota
etanolo			Nessun dato disponibile					
propan-2-olo			Nessun dato disponibile					
glicerolo			Nessun dato disponibile					
Componenti				Organo(i) colpito(i)				
etanolo				Nessun dato disponibile				
propan-2-olo				Sistema nervoso centrale				
glicerolo				Nessun dato disponibile				
Componenti				Organo(i) colpito(i)				
etanolo				Nessun dato disponibile				
propan-2-olo				Sistema nervoso centrale				
glicerolo				Nessun dato disponibile				

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Questo prodotto non è soggetto giuridicamente scheda di sicurezza. Il presente documento non necessariamente conforme alle prescrizioni di schede di sicurezza.

Componenti	Punto	Valore	Speci	Metodo	Tempo di
------------	-------	--------	-------	--------	----------

Soft Care Hyg E H5

	finale	(mg/l)			esposizione (h)	
etanolo	LC ₅₀	8150	<i>Alburnus alburnus</i>	Metodo non dato	96	
propan-2-olo	LC ₅₀	> 100	<i>Pimephales promelas</i>	Metodo non dato	48	
glicerolo	LC ₅₀	54000	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Metodo non dato	96	
Componenti	Punto finale	Valore (mg/l)	Speci	Metodo	Tempo di esposizione (h)	
etanolo	EC ₅₀	9268 - 14221	<i>Daphnia magna Straus</i>	Metodo non dato	48	
propan-2-olo	EC ₅₀	> 100	<i>Daphnia magna Straus</i>	Metodo non dato	48	
glicerolo	EC ₅₀	> 10000	<i>Daphnia magna Straus</i>	Metodo non dato	24	
Componenti	Punto finale	Valore (mg/l)	Speci	Metodo	Tempo di esposizione (h)	
etanolo	EC ₀	5000	<i>Scenedesmus quadricauda</i>	Metodo non dato	168	
propan-2-olo	EC ₅₀	> 100	<i>Scenedesmus quadricauda</i>	Metodo non dato	72	
glicerolo		Nessun dato disponibile			-	
Componenti	Punto finale	Valore (mg/l)	Speci	Metodo	Tempo di esposizione (giorni)	
etanolo		Nessun dato disponibile			-	
propan-2-olo		Nessun dato disponibile			-	
glicerolo		Nessun dato disponibile			-	
Componenti	Punto finale	Valore (mg/l)	Inoculum	Metodo	Tempo di esposizione	
etanolo	EC ₀	6500	<i>Pseudomonas</i>	Metodo non dato	16 ora(e)	
propan-2-olo	EC ₅₀	> 1000	<i>Fango attivo</i>	Metodo non dato		
glicerolo	EC ₅₀	> 10000	<i>Pseudomonas</i>	Metodo non dato	16 ora(e)	
Componenti	Punto finale	Valore (mg/l)	Speci	Metodo	Tempo di esposizione e	Effetti osservati
etanolo		Nessun dato disponibile				
propan-2-olo		Nessun dato disponibile				
glicerolo		Nessun dato disponibile				
Componenti	Punto finale	Valore (mg/l)	Speci	Metodo	Tempo di esposizione e	Effetti osservati
etanolo		Nessun dato disponibile				
propan-2-olo		Nessun dato disponibile				
glicerolo		Nessun dato disponibile				
Componenti	Punto finale	Valore (mg/kg dw sediment)	Speci	Metodo	Tempo di esposizione e (giorni)	Effetti osservati
etanolo		Nessun dato disponibile			-	
propan-2-olo		Nessun dato disponibile			-	
glicerolo		Nessun dato disponibile			-	
Componenti	Punto finale	Valore (mg/kg dw soil)	Speci	Metodo	Tempo di esposizione e (giorni)	Effetti osservati
etanolo		Nessun dato disponibile			-	
propan-2-olo		Nessun dato disponibile			-	
glicerolo		Nessun dato disponibile			-	
Componenti	Punto finale	Valore (mg/kg dw soil)	Speci	Metodo	Tempo di esposizione e (giorni)	Effetti osservati
etanolo		Nessun dato disponibile			-	

Soft Care Hyg E H5

propan-2-olo		Nessun dato disponibile			-	
glicerolo		Nessun dato disponibile			-	
Componenti	Punto finale	Valore	Speci	Metodo	Tempo di esposizione (giorni)	Effetti osservati
etanolo		Nessun dato disponibile			-	
propan-2-olo		Nessun dato disponibile			-	
glicerolo		Nessun dato disponibile			-	
Componenti	Punto finale	Valore (mg/kg dw soil)	Speci	Metodo	Tempo di esposizione (giorni)	Effetti osservati
etanolo		Nessun dato disponibile			-	
propan-2-olo		Nessun dato disponibile			-	
glicerolo		Nessun dato disponibile			-	
Componenti	Punto finale	Valore (mg/kg dw soil)	Speci	Metodo	Tempo di esposizione (giorni)	Effetti osservati
etanolo		Nessun dato disponibile			-	
propan-2-olo		Nessun dato disponibile			-	
glicerolo		Nessun dato disponibile			-	

12.2 Persistenza e degradabilità

Non applicabile.

Componenti	Inoculum	Metodo analitico	DT ₅₀	Metodo	Valutazione
etanolo				OECD 301B	Facilmente biodegradabile
propan-2-olo			95 % in 21 giorno(i)	OECD 301E	Facilmente biodegradabile
glicerolo			60% in 28 giorno(i)	Metodo non dato	Facilmente biodegradabile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non applicabile.

Componenti	Valore	Metodo	Valutazione	Note	
etanolo	-0.35	Peso dell'evidenza			
propan-2-olo	0.05	OECD 107	Nessun bioaccumulo previsto		
glicerolo	-1.76	Metodo non dato	Nessun bioaccumulo previsto		
Componenti	Valore	Speci	Metodo	Valutazione	Note
etanolo	Nessun dato disponibile				
propan-2-olo	Nessun dato disponibile				
glicerolo	Nessun dato disponibile				

12.4 Mobilità nel suolo

Non applicabile.

Componenti	Coefficiente di assorbimento Log K _{oc}	Coefficiente di deassorbimento Log K _{oc} (des)	Metodo	Tipo di suolo/sedimento	Valutazione
etanolo	Nessun dato disponibile				
propan-2-olo	Nessun dato disponibile				Potenzialmente mobile nel suolo, solubile in acqua
glicerolo	Nessun dato disponibile				Potenzialmente mobile nel suolo, solubile in acqua

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non applicabile.

Non applicabile.

Non applicabile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi trattamento acque

Rifiuti dagli scarti / prodotti inutilizzati: Il contenuto concentrato o l'imballo contaminato deve essere smaltito tramite azienda autorizzata o in accordo con quanto autorizzato localmente. Rilascio di rifiuti in fognature è fortemente

Soft Care Hyg E H5

Catalogo Europeo dei rifiuti:	scoraggiato Il materiale d'imballaggio pulito è idoneo per il recupero energetico o il riciclaggio in accordo alla legislazione locale. 20 01 29* - detersivi contenenti sostanze pericolose.
Imballaggi vuoti	
Raccomandazioni:	Smaltire in conformità alla legislazione locale o nazionale.
Agenti pulenti idonei:	Acqua, se necessario con agente detergente.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**Trasporto terrestre (ADR/RID), Trasporto marittimo (IMDG), Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)****14.1 Numero ONU:** 1170**14.2 Nome di spedizione ONU:**

Etanolo in soluzione (alcol etilico in soluzione)

Ethanol solution (ethyl alcohol solution)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto:**Classe di pericolo connesso al trasporto (e rischi sussidiari):** 3**14.4 Gruppo d'imballaggio:** II**14.5 Pericoli per l'ambiente:****Materia pericolosa per l'ambiente:** No**Inquinante marino:** No**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:** Non conosciuti.**14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC:** Il prodotto non è trasportato alla rinfusa via mare.**Altre informazioni pertinenti:****ADR****Codice di classificazione:** F1**Codice di restrizione in galleria:** D/E**Numero d'identificazione del pericolo:** 33**IMO/IMDG****EMS no:** F-E, S-D

Il prodotto è stato classificato, etichettato ed imballato in accordo con le prescrizioni ADR e le disposizioni del codice IMDG. Il regolamento del trasporto include disposizioni speciali per certe classi di merci pericolose confezionate in quantità limitate.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Regolamento EU:**

• Regolamento (EU) N° 1223/2009 sui prodotti cosmetici

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non applicabile.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Le informazioni in questo documento si basano sulle nostre attuali migliori conoscenze. In ogni caso esse non costituiscono una garanzia per nessuna specifica caratteristica del prodotto e non costituiscono alcun contratto giuridicamente vincolante.

Codice SDS: MS1004761**Versione:** 01.0**Revisione:** 27-10-2020**Fine della Scheda di Sicurezza**