

Scheda di dati di sicurezza in base al Regolamento (UE) n° 2015/830 COLLISTAR VETIVER FORTE - EAU DE TOILETTE





Scheda di sicurezza del 16/5/2016, revisione 1



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

- 1.1. Identificatore del prodotto
Identificazione della miscela:
Nome commerciale: COLLISTAR VETIVER FORTE - EAU DE TOILETTE
Codice commerciale: ICO28900WF
- 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati
Uso raccomandato:
Prodotto cosmetico di profumeria alcoolica (eau de toilette) in forma di bulk
- 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
Fornitore:
ICR S.p.A. - Industrie Cosmetiche Riunite
Tel: ++39 - 0371 400.1
Fax: ++39 - 0371 400227
Persona competente responsabile della scheda di sicurezza:
info@icrcosmetics.com
- 1.4. Numero telefonico di emergenza
++39 - 0371 400.1 (9-13; 14-17.30)

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

- 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela
Criteri Regolamento CE 1272/2008 (CLP):
-  Pericolo, Flam. Liq. 2, Liquido e vapori facilmente infiammabili.
 -  Attenzione, Eye Irrit. 2, Provoca grave irritazione oculare.
 -  Attenzione, Skin Sens. 1, Può provocare una reazione allergica cutanea.
 -  Aquatic Chronic 2, Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Effetti fisico-chimici dannosi alla salute umana e all'ambiente:
Nessun altro pericolo

2.2. Elementi dell'etichetta
Simboli:



Pericolo

Indicazioni di Pericolo:

- H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli Di Prudenza:

- P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
- P233 Tenere il recipiente ben chiuso.
- P273 Non disperdere nell'ambiente.
- P280 Indossare guanti protettivi, proteggere gli occhi.

Scheda di dati di sicurezza in base al Regolamento (UE) n° 2015/830 COLLISTAR VETIVER FORTE - EAU DE TOILETTE

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P370+P378 In caso d'incendio: utilizzare polveri inerti, schiuma, CO₂ per estinguere.

Disposizioni speciali:

Nessuna

Contiene

Ethanone, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-Tetramethyl-2-Naphthalenyl)-

(R)-p-Mentha-1,8-diene: Può provocare una reazione allergica.

coumarin: Può provocare una reazione allergica.

4H-inden-4-one, 1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-: Può provocare una reazione allergica.

Disposizioni speciali in base all'Allegato XVII del REACH e successivi adeguamenti:

Nessuna

2.3. Altri pericoli

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

Altri pericoli:

Nessun altro pericolo

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze















N.A.

3.2. Miscele

Prodotto cosmetico in forma di bulk.










Lista degli ingredienti: vedere formula bulk.

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:

Qtà	Nome	Numero d'identif.	Classificazione
>= 70% - < 80%	etanolo; alcool etilico	Numero 603-002-00-5 Index: CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 REACH No.: 01-21194576 10-43	 Flam. Liq. 2 H225  Eye Irrit. 2 H319
>= 1% - < 3%	Ethanone, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octa hydro-2,3,8,8-Tetramet hyl-2-Naphthalenyl)-	CAS: 54464-57-2 EC: 915-730-3 REACH No.: 01-21194899 89-04	 Skin Irrit. 2 H315  Aquatic Acute 1 H400  Aquatic Chronic 1 H410  Skin Sens. 1B H317
>= 0.5% - < 1%	1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6, 6,7,8,8-esametillinden[5,6-c]pirano; galaxolide; (HHCB)	Numero 603-212-00-7 Index: CAS: 1222-05-5 EC: 214-946-9 REACH No.: 01-21194882 27-29	 Aquatic Acute 1 H400  Aquatic Chronic 1 H410
>= 0.5% - < 1%	(R)-p-Mentha-1,8-dien e	CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5 REACH No.: 01-21195292 23-47	 Flam. Liq. 3 H226  Skin Irrit. 2 H315  Skin Sens. 1B H317  Asp. Tox. 1 H304  Aquatic Acute 1 H400  Aquatic Chronic 1 H410

Scheda di dati di sicurezza in base al Regolamento (UE) n° 2015/830

COLLISTAR VETIVER FORTE - EAU DE TOILETTE

>=0.25% - < 0.5%	coumarin	CAS: 91-64-5 EC: 202-086-7	 Oral Acute Tox. 4 H302  Skin Sens. 1B H317
>= 0.1% - <0.25%	4H-inden-4-one, 1,2,3,5,6,7-hexahydro- 1,1,2,3,3-pentamethyl-	CAS: 33704-61-9 EC: 251-649-3 REACH No.: 01-21199771 31-40	 Eye Irrit. 2 H319  Skin Irrit. 2 H315  Skin Sens. 1B H317  Aquatic Chronic 2 H411
>=0.01% - <0.1%	[3R-(3a,3aβ,7β,8aa)]-2 ,3,4,7,8,8a-hexahydro- 3,6,8,8-tetramethyl-1H- 3a,7-methanoazulene	CAS: 469-61-4 EC: 207-418-4	 Asp. Tox. 1 H304  Aquatic Acute 1 H400 M=10.  Aquatic Chronic 1 H410 M=10.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle:

Togliere indumenti e calzature contaminati

Lavare abbondantemente la cute con acqua. Se l'irritazione persiste consultare un medico

In caso di contatto con gli occhi:

Lavare immediatamente e abbondantemente con acqua a palpebre aperte; rimuovere eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

In caso di ingestione:

Sciogliere la bocca con acqua. Non provocare assolutamente vomito, trasportare l'infortunato all'aria aperta in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione di grosse quantità, consultare un medico.

In caso di inalazione:

Aerare l'ambiente. Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo a riposo, in posizione che favorisca la respirazione. In caso di inalazione di grosse quantità, consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Ingestione di grosse quantità: può causare una depressione del sistema nervoso centrale.

Inalazione: può causare una depressione del sistema nervoso centrale, può dare irritazione alle vie respiratorie.

Può dare irritazione alla bocca e allo stomaco

Contatto con gli occhi può dare irritazione con arrossamento, edema, dolore e lacrimazione.

Contatto con la pelle: non sono noti effetti significativi

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

In caso d'incidente o malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda di sicurezza).

Trattamento:

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Polveri inerti, schiuma e CO₂.

Mezzi di estinzione da evitare:

Non utilizzare un getto d'acqua

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla miscela

Liquido e vapori facilmente infiammabili

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione.

La combustione produce fumo pesante.

Scheda di dati di sicurezza in base al Regolamento (UE) n° 2015/830

COLLISTAR VETIVER FORTE - EAU DE TOILETTE

- La fuoriuscita nelle fognature può creare rischio di incendio o esplosione
- 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
Impiegare equipaggiamento protettivo ed apparecchiature respiratorie adeguati.
Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.
Se fattibile sotto il profilo della sicurezza, raffreddare con getti d'acqua i contenitori e spostare dall'area di immediato pericolo quelli non danneggiati.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- 6.1. Precauzioni, dispositivi di protezione individuale e procedure di emergenza
Allontanare dalla zona interessata le persone non addette all'intervento di emergenza.
Non toccare o camminare sul materiale versato. Bloccare tutte le fonti di accensione.
Evitare di respirare i vapori. Prevedere una ventilazione adeguata.
Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata
Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.
- 6.2. Precauzioni ambientali
Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria.
Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.
In caso di fuga di gas o penetrazione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario informare le autorità responsabili.
- 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica
Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Assorbire il rimanente con materiale assorbente, organico, sabbia
Raccogliere e smaltire in contenitori per rifiuti adeguati. Usare attrezzi antiscintilla.
Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
Lavare le superfici contaminate con abbondante acqua.
- 6.4. Riferimento ad altre sezioni
Per il numero telefonico di emergenza, vedere la Sezione 1.
Per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti vedere le Sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura
Tenere lontano da calore, scintille e fiamme libere, non fumare né usare fiammiferi o accendini.
Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie.
I vapori possono incendiarsi con esplosione, pertanto occorre evitarne l'accumulo tenendo aperte porte e finestre e assicurando una ventilazione incrociata.
Senza adeguata ventilazione, i vapori possono accumularsi al suolo ed incendiarsi anche a distanza, se innescati, con pericolo di ritorno di fiamma.
Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.
Collegare ad una presa di terra nel caso di imballaggi di grandi dimensioni durante le operazioni di travaso ed indossare scarpe antistatiche.
La forte agitazione e lo scorrimento vigoroso del liquido nelle tubazioni ed apparecchiature possono causare formazione e accumulo di cariche elettrostatiche.
Per evitare il pericolo di incendio e scoppio, non usare mai aria compressa nella movimentazione.
Aprire i contenitori con cautela, perché possono essere in pressione.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.
Non utilizzare contenitori vuoti prima che siano stati puliti.

Scheda di dati di sicurezza in base al Regolamento (UE) n° 2015/830 COLLISTAR VETIVER FORTE - EAU DE TOILETTE

Prima delle operazioni di trasferimento assicurarsi che nei contenitori non vi siano materiali incompatibili residui.

Gli indumenti contaminati devono essere sostituiti prima di accedere alle aree da pranzo.

Si rimanda anche al paragrafo 8 per i dispositivi di protezione raccomandati.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare solo nel contenitore originale.

Mantenere sempre ben chiusi i contenitori.

Tenere al riparo dai raggi solari diretti. Conservare in luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione.

Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

Non esporre o conservare a temperature elevate

Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.

Indicazione per i locali:

Freschi ed adeguatamente areati.

7.3. Usi finali specifici

Nessun uso particolare

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

etanolo; alcool etilico - CAS: 64-17-5

TLV TWA - 1000 mg/m³

TLV STEL - 1000 ppm (OEL (IT))

Valori limite di esposizione DNEL

etanolo; alcool etilico - CAS: 64-17-5

Lavoratore professionale: 1900 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Breve termine (acuta)

Lavoratore professionale: 343 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza:

Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore professionale: 950 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza:

Lungo termine, effetti sistemici

Valori limite di esposizione PNEC

etanolo; alcool etilico - CAS: 64-17-5

Bersaglio: Catena alimentare - Valore: 0.72 g/kg

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.96 mg/l

Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.79 mg/l

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 3.6 mg/kg

Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 2.9 mg/kg

Bersaglio: microorganismi STP - Valore: 580 mg/l

Bersaglio: Compartimento terrestre - Valore: 0,63 mg/kg

8.2. Controlli dell'esposizione

Usare solo con ventilazione adeguata.

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale:

Occhiali protettivi ermetici (rif. Norma EN 166)

Guanti da lavoro di categoria III (rif. norma EN 374)

Abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria I (rif. Dir. 89/686/CEE e norma EN ISO 20344)

I dispositivi di protezione individuale per il corpo devono essere comunque scelti ed utilizzati in funzione dei rischi previsti per la mansione svolta e devono essere approvati da personale qualificato, prima dell'utilizzo.

Usare una maschera con filtro o un respiratore se la valutazione di un rischio ne indica la necessità. Per la protezione delle vie respiratorie fare riferimento alla norma EN 529.

Scheda di dati di sicurezza in base al Regolamento (UE) n° 2015/830

COLLISTAR VETIVER FORTE - EAU DE TOILETTE

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà	Valore	Metodo:	Note:
Aspetto e colore:	liquido limpido giallo chiaro	--	--
Odore:	caratteristico della profumazione	--	--
Soglia di odore:	N.D.	--	--
pH:	N.A.	--	--
Punto di fusione/congelamento:	N.D.	--	--
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	> 35°C	--	--
Punto di infiammabilità:	19,00 °C	--	Media tra due valori
Velocità di evaporazione:	N.D.	--	--
Infiammabilità solidi/gas:	N.A.	--	--
Limite superiore/inferiore d'infiammabilità o esplosione:	N.D.	--	--
Pressione di vapore:	N.D.	--	--
Densità dei vapori:	N.D.	--	--
Densità relativa:	0,8430 – 0,8530 g/mL (20 °C)	--	--
Idrosolubilità:	N.D.	--	--
Solubilità in olio:	N.D.	--	--
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):	N.D.	--	--
Temperatura di autoaccensione:	N.D.	--	--
Temperatura di decomposizione:	N.D.	--	--
Viscosità:	N.D.	--	--
Proprietà esplosive:	N.D.	--	--
Proprietà comburenti:	N.D.	--	--

9.2. Altre informazioni

Proprietà	Valore	Metodo:	Note:
Miscibilità:	N.D.	--	--
Liposolubilità:	N.D.	--	--
Conducibilità:	N.D.	--	--
Indice di rifrazione (20 °C):	1,3710 – 1,3810		
Proprietà caratteristiche dei gruppi di sostanze	N.A.	--	--
Gradazione alcolica:	73,0000 – 79,0000		

Scheda di dati di sicurezza in base al Regolamento (UE) n° 2015/830

COLLISTAR VETIVER FORTE - EAU DE TOILETTE

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- 10.1. Reattività
Stabile nelle normali condizioni di impiego.
I vapori possono formare una miscela esplosiva con l'aria. L'etanolo può reagire violentemente con agenti ossidanti forti
- 10.2. Stabilità chimica
Stabile in condizioni normali
- 10.3. Possibilità di reazioni pericolose
I vapori possono formare una miscela esplosiva con l'aria
- 10.4. Condizioni da evitare
Liquidi infiammabili: evitare le temperature superiori al flash point.
Non riscaldare i contenitori chiusi.
- 10.5. Materiali incompatibili
Evitare il contatto con materie comburenti. Il prodotto potrebbe infiammarsi.
Evitare il contatto con agenti ossidanti forti
- 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi
Il contatto con l'acqua o lo stoccaggio nelle condizioni raccomandate non dovrebbe creare prodotti di decomposizione pericolosa.
La combustione di etanolo crea ossido di carbonio.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici
Informazioni tossicologiche riguardanti la miscela:
N.D.
- Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nella miscela:
- etanolo; alcool etilico** - CAS: 64-17-5
Tossicità acuta:
DL₅₀ orale - ratto: 7000 mg/kg (HSDB, 2015)
DL₅₀ orale - topo: 3400 mg/kg (HSDB, 2015)
DL₅₀ cutanea - coniglio: > 20000 mg/kg (INRS, 2011)
CL₅₀ 10 ore inalatoria - ratto: 20000 ppm (HSDB, 2015)
CL₅₀ 4 ore inalatoria - topo: 39 mg/m³ (HSDB, 2015)
Corrosione/irritazione cutanea:
non irritante (OECD, 2004)
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:
moderatamente irritante (OECD, 2004)
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:
test di massimizzazione su cavia: negativo (OECD 406)
saggio del linfonodo locale: negativo (OECD429)
Mutagenicità delle cellule germinali:
i saggi di aberrazioni cromosomiche sono risultati negativi (INRS, 2011)
- Ethanone, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-Tetramethyl-2-Naphthalenyl)-**
CAS: 54464-57-2
Tossicità acuta :
DL₅₀ orale (ratto): > 5000 mg/kg
DL₅₀ dermale (coniglio): > 5000 mg/kg
- (R)-p-Mentha-1,8-diene** - CAS: 5989-27-5
Tossicità acuta :
DL₅₀ orale (topo): 5600 mg/kg
DL₅₀ dermale (coniglio): > 5000 mg/kg
- 4H-inden-4-one, 1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-** - CAS: 33704-61-9
Tossicità acuta :
DL₅₀ orale (ratto): 2900 mg/kg

Scheda di dati di sicurezza in base al Regolamento (UE) n° 2015/830 COLLISTAR VETIVER FORTE - EAU DE TOILETTE

Coumarin - CAS: 91-64-5

Tossicità acuta :

DL₅₀ orale (ratto): 520 mg/kg

[3R-(3a,3aβ,7β,8aa)]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene

CAS: 469-61-4

Tossicità acuta :

DL₅₀ orale (ratto): > 5000 mg/kg

DL₅₀ dermale (coniglio): > 5000 mg/kg

Se non diversamente specificati, i dati richiesti dal Regolamento 2015/830 sotto indicati sono da intendersi N.D.:

- a) tossicità acuta;
- b) corrosione/irritazione cutanea;
- c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;
- d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;
- e) mutagenicità delle cellule germinali;
- f) cancerogenicità;
- g) tossicità per la riproduzione;
- h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola;
- i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta;
- j) pericolo in caso di aspirazione.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Non sono disponibili dati ecotossicologici sulla miscela in quanto tale.

I pericoli per l'ambiente sono stati valutati secondo il metodo della somma.

Sono di seguito riportate le informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nella miscela:

etanolo; alcool etilico - CAS: 64-17-5

Ecotossicità:

PESCI:

CL₅₀ 96 h - Salmom gairdneri: 13 g/l

CL₅₀ 96 h - Pimephales promelas: 13.5 - 15.3 g/l

INVERTEBRATI IN ACQUA DOLCE:

CE₅₀ 48 h - Daphnia Magna: 12.34 g/l

NOEC riproduzione, 21 g - Daphnia Magna: > 10 mg/l

CE₅₀ 48 h - Cerodaphnia dubia: 5.012 g/l

NOEC riproduzione, 10 g - Cerodaphnia dubia: 9.6 mg/l

NOEC sviluppo, 10 g - Palaemonetes pugio: 79 mg/l

INVERTEBRATI IN ACQUA SALATA:

CE₅₀ 24 h, Artemia salina: > 10 g/l

CE₅₀ 48 h, Artemia salina naupli: 857 mg/l

ALGHE MARINE:

Chlorella vulgaris:

CE₅₀ 72 h: 275 mg/l; CE₁₀: 11.5 mg/l

Selenastrum capricornutum:

CE₅₀ 72 h: 12.9 g/l; CE₁₀: 0.44 g/l

Scheda di dati di sicurezza in base al Regolamento (UE) n° 2015/830 COLLISTAR VETIVER FORTE - EAU DE TOILETTE

- Chlamydomonas eugametos:
CE₅₀ 48 h: 18g/l, NOEC: 7.9 g/l
Skeletonema costatum:
NOEC 5 g: 3.24 g/l
- 12.2. Persistenza e degradabilità
etanolo; alcool etilico - CAS: 64-17-5
rapidamente biodegradabile
- 12.3. Potenziale di bioaccumulo
etanolo; alcool etilico - CAS: 64-17-5
Il potenziale di bioaccumulo è basso
Coefficiente di ripartizione nottanolo/acqua: -0.35
BCF: 3.2
- 12.4. Mobilità nel suolo
etanolo; alcool etilico - CAS: 64-17-5
non è persistente nell'ambiente
- 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB
Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna
- 12.6. Altri effetti avversi
Nessuno

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti
La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile.
Quantità significative di residui di prodotto di scarto non devono essere smaltite nelle fognature, ma trattate in idoneo impianto di trattamento degli effluenti.
Smaltire i prodotti in eccedenza e non riciclabili e gli imballi tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
Conservare le etichette originali sui recipienti vuoti.
Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

- 14.1 Numero ONU:
UN 1266 Perfumery Products
- 14.2 Norme di spedizione:
ADR/RID LIQUIDO INFIAMMABILE N.A.S. IN MISCELA
IMDG: FLAMMABLE LIQUID N.O.S. MIXTURE
IATA: FLAMMABLE LIQUID N.O.S. MIXTURE
- 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto
ADR/RID Classe 3
IMDG Classe 3
IATA Classe 3
- 14.4 Gruppo di imballaggio:
ADR/RID, IMDG, IATA: II (F.P. -18°C to 23°C)

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

- 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
D.Lgs. 9/4/2008 n. 81
D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)
Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)
Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013
Regolamento (UE) 2015/830

Scheda di dati di sicurezza in base al Regolamento (UE) n° 2015/830 COLLISTAR VETIVER FORTE - EAU DE TOILETTE

Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti:

Nessuna

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).

D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter).

Regolamento 648/2004/CE (Detergenti).

D.L. 3/4/2006 n. 152 Norme in materia ambientale

Disposizioni relative alle direttive 82/501/EC(Seveso), 96/82/EC(Seveso II):

N.D.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

È stata effettuata una valutazione di sicurezza chimica per le seguenti sostanze contenute:
ETANOLO.

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo delle frasi utilizzate nel paragrafo 3:

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H302 Nocivo se ingerito.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre,
Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van
Nostrand Reinold

CCNL - Allegato 1

Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche

Sito Web Agenzia ECHA

MSDS dei fornitori delle materie prime

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci pericolose.

CAS: Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society).

CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.

DNEL: Livello derivato senza effetto.

EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche europee esistenti in

Scheda di dati di sicurezza in base al Regolamento (UE) n° 2015/830

COLLISTAR VETIVER FORTE - EAU DE TOILETTE

	commercio.
GefStoffVO:	Ordinanza sulle sostanze pericolose in Germania.
GHS:	Sistema globale armonizzato di classificazione e di etichettatura dei prodotti chimici.
IATA:	Associazione per il trasporto aereo internazionale.
IATA-DGR:	Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto aereo internazionale" (IATA).
ICAO:	Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.
ICAO-TI:	Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per l'aviazione civile" (ICAO).
IMDG:	Codice marittimo internazionale per le merci pericolose.
INCI:	Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.
KSt:	Coefficiente d'esplosione.
LC50:	Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione di test.
LD50:	Dose letale per il 50 per cento della popolazione di test.
LTE:	Esposizione a lungo termine.
PNEC:	Concentrazione prevista senza effetto.
RID:	Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.
STE:	Esposizione a breve termine.
STEL:	Limite d'esposizione a corto termine.
STOT:	Tossicità organo-specifica.
TLV:	Valore limite di soglia.
TWATLV:	Valore limite di soglia per la media pesata su 8 ore. (ACGIH Standard).
WGK:	Classe di pericolo per le acque (Germania).
N.A:	Non applicabile.
N.D:	Non disponibile.