

Scheda di sicurezza

COLLISTAR ACQUAWOOD – EAU DE TOILETTE FOR MEN

Scheda di sicurezza del 29/5/2015, revisione 1



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

1.1. Identificatore del prodotto

Identificazione della miscela:

Nome commerciale: COLLISTAR ACQUAWOOD - EAU DE TOILETTE FOR MEN

Codice commerciale: ICO28800WF

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

Usò 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 delle Direttive 67/548/CE, 99/45/CE e successivi emendamenti:

Proprietà / Simboli:

F Facilmente infiammabile

Xi Irritante


Frasi R:

R11 Facilmente infiammabile.

R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

R52/53 Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Criteri Regolamento CE 1272/2008 (CLP):

 Pericolo, Flam. Liq. 2, Liquido e vapori facilmente infiammabili.

 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:



Scheda di sicurezza

COLLISTAR ACQUAWOOD – EAU DE TOILETTE FOR MEN

Pericolo

Indicazioni di Pericolo:

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

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.

P243 Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.

P272 Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti protettivi.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.

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.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P403+P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

P501 Smaltire il prodotto ed il recipiente in conformità alla regolamentazione.

Disposizioni speciali:

Nessuna

Contiene

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

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

Dipentene: 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. Miscela


Prodotto cosmetico in forma di bulk.

Lista degli ingredienti: vedere formula bulk.

Componenti pericolosi ai sensi della Direttiva CEE 67/548 e del Regolamento CLP e relativa classificazione:

>= 70% - < 80% Etanolo

REACH No.: 01-2119457610-43, Numero Index: 603-002-00-5, CAS: 64-17-5, EC: 200-578-6
F; R11; sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro

 Flam. Liq. 2 H225


Scheda di sicurezza

COLLISTAR ACQUAWOOD – EAU DE TOILETTE FOR MEN


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

CAS: 54464-57-2, EC: 915-730-3

Xi,N; R38-43-51/53

 Skin Irrit. 2 H315

 Aquatic Acute 1 H400


 Aquatic Chronic 1 H410

 Skin Sens. 1B H317

>= 1% - < 3% 1,4-dioxacycloheptadecane-5-17dione

REACH No.: 01-2119976314-33, CAS: 105-95-3, EC: 203-347-8

N; R51/53


 Aquatic Chronic 2 H411

>= 0.5% - < 1% (E)-ossacicloesadec-13-en-2-one

REACH No.: 01-0000016883-62, Numero Index: 606-092-00-4, CAS: 111879-80-2, EC: 422-320-3

N; R50/53


 Aquatic Acute 1 H400

 Aquatic Chronic 1 H410

>= 0.25% - < 0.5% 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

Xi,N; R36/38-43-51/53

 Eye Irrit. 2 H319

 Skin Irrit. 2 H315


 Skin Sens. 1B H317

 Aquatic Chronic 2 H411

>= 0.1% - < 0.25% Dipentene


CAS: 138-86-3, EC: 205-341-0

Xn,Xi,N; R10-38-43-50/53-65

 Flam. Liq. 3 H226

 Skin Irrit. 2 H315


 Skin Sens. 1B H317

 Asp. Tox. 1 H304

 Aquatic Acute 1 H400

Scheda di sicurezza

COLLISTAR ACQUAWOOD – EAU DE TOILETTE FOR MEN

 Aquatic Chronic 1 H410

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 e 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

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.

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, spostare dall'area di immediato pericolo i contenitori non danneggiati.

Scheda di sicurezza

COLLISTAR ACQUAWOOD – EAU DE TOILETTE FOR MEN

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
Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia
Raccogliere e smaltire in contenitori per rifiuti adeguati. Usare attrezzi antiscintilla.
Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
Lavare 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.
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.

Scheda di sicurezza

COLLISTAR ACQUAWOOD – EAU DE TOILETTE FOR MEN

Tenere al riparo dai raggi solari diretti. 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

Etanolo - CAS: 64-17-5

TLV TWA - 1000 ppm, A4 - 1884,25 mg/m³, A4

TLV STEL - A4

Valori limite di esposizione DNEL

Etanolo - CAS: 64-17-5

Lavoratore industriale: 1.900 mg/l - Esposizione: Inalazione Umana Breve termine (acuta)

Lavoratore industriale: 0.950 mg/l - Esposizione: Inalazione Umana Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore industriale: 0.343 mg/l - Esposizione: Cutanea Umana Lungo termine, effetti sistemici

Valori limite di esposizione PNEC

Etanolo - CAS: 64-17-5

Bersaglio: Catena alimentare - Valore: 720 mg/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/l

8.2. Controlli dell'esposizione

Usare solo con ventilazione adeguata.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale:

Occhiali di sicurezza conformi agli standard approvati. Guanti protettivi.

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

Utilizzare opportune calzature, approvate da personale qualificato.

Usare un respiratore su misura se la valutazione di un rischio ne indica la necessità.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche generali

Aspetto e colore:	LIQUIDO LIMPIDO, INCOLORE
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
Infiammabilità solidi/gas:	N.A.

Scheda di sicurezza

COLLISTAR ACQUAWOOD – EAU DE TOILETTE FOR MEN

Limite superiore/inferiore d'infiammabilità o esplosione:	N.D.
Densità dei vapori:	N.D.
Punto di infiammabilità:	20,00 °C
Velocità di evaporazione:	N.D.
Pressione di vapore:	N.D.
Densità relativa:	0,8430 – 0,8530 g/mL (20 °C)
Idrosolubilità:	N.D.
Liposolubilità:	N.D.
Coefficiente di ripartizione (<i>n</i> -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

Miscibilità:	N.D.
Liposolubilità:	N.D.
Conducibilità:	N.D.
Indice di rifrazione (20 °C):	1,3730 – 1,3830
Proprietà caratteristiche dei gruppi di sostanze	N.D.
Gradazione alcolica:	73,0000 – 79,0000

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Stabile in condizioni normali

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non conosciute

10.4. Condizioni da evitare

Liquidi infiammabili: evitare le temperature superiori al flash point.

Non riscaldare i contenitori chiusi.

Evitare il contatto con agenti ossidanti.

10.5. Materiali incompatibili

Evitare il contatto con materie comburenti. Il prodotto potrebbe infiammarsi.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Il contatto con l'acqua o lo stoccaggio nelle condizioni raccomandate non dovrebbe creare prodotti di decomposizione pericolosa.

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 - CAS: 64-17-5

Tossicità acuta :

DL₅₀ orale (coniglio) : 6300 mg/kg

DL₅₀ orale (ratto): 7060 mg/kg

Irritazione:

Cute coniglio: leggermente irritante

Occhi coniglio: irritante

Scheda di sicurezza

COLLISTAR ACQUAWOOD – EAU DE TOILETTE FOR MEN

Se non diversamente specificati, i dati richiesti dal Regolamento 453/2010/CE 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 - CAS: 64-17-5

Ecotossicità a breve termine:

CL₅₀ pesce 96 h: 13000 mg/L

CL₅₀ 24 h: 11000 mg/L

12.2. Persistenza e degradabilità

N.D.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

N.D.

12.4. Mobilità nel suolo

N.D.

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.

Scheda di sicurezza

COLLISTAR ACQUAWOOD – EAU DE TOILETTE FOR MEN

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Classificazione:

UN 1266 Perfumery Products

Spedibile in:

IATA ID 8000 Consumer Commodity, 9

IATA UN 1266 Perfumery Products, 3, P.G. II

IMDG UN 1266 Perfumery Products, 3, P.G. II (F.P. -18°C to 23°C)

ADR/RID UN 1266 Perfumery Products, 3, P.G. II (F.P. -18°C to 23°C)

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose)

D.Lgs. 14/3/2003 n. 65 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi)

D.Lgs. 9/4/2008 n. 81

D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)

D.M. 03/04/2007 (Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE)

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) n. 453/2010 (Allegato I)

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)

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).

D.P.R. 250/89 (Etichettatura 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:

R10 Infiammabile.

R11 Facilmente infiammabile.

R36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.

R38 Irritante per la pelle.

R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

R50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

R51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Scheda di sicurezza

COLLISTAR ACQUAWOOD – EAU DE TOILETTE FOR MEN

R65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

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.

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

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

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

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

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 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.

Scheda di sicurezza

COLLISTAR ACQUAWOOD – EAU DE TOILETTE FOR MEN

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.