

Scheda di sicurezza del 10/7/2025, revisione 13

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

1.1. Identificatore del prodotto

Identificazione della miscela:

Nome commerciale: FRESCA FOGLIA POUR HOMME

Codice commerciale: 1637

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

Uso raccomandato: Deodorante per auto

Usi sconsigliati:

Attenersi strettamente agli usi raccomandati.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore:

Arexons S.p.A.

via Antica di Cassano, 23, 20063

Cernusco sul Naviglio (MI), Italy

Arexons S.p.A.

Tel. +39 (0)2/924361 - Fax +39 (0)2/92436306

Persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza:

arexons@arexons.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Arexons S.p.A.

Tel. +39 (0)2/924361 - Fax +39 (0)2/92436306

Centro Antiveleni di Pavia IRCCS- Fondazione Maugeri tel. 0382 24444 (h24; it, en) "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA tel. 06-68593726

Az. Osp. Univ. Foggia tel. 800183459

Az. Osp. "A. Cardarelli" tel. 081-5453333

Policlinico "Umberto I" tel. 06-49978000 Policlinico "A. Gemelli" tel. 06-3054343

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica tel. 055-7947819

Osp. Niguarda Ca' Granda tel. 02-66101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII tel. 800883300

Azienda Ospedaliera Integrata Verona tel. 800011858

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Criteri Regolamento CE 1272/2008 (CLP):

- Attenzione, Skin Irrit. 2, Provoca irritazione cutanea.
- Attenzione, Eye Irrit. 2, Provoca grave irritazione oculare.
- ♦ Attenzione, Skin Sens. 1B, Può provocare una reazione allergica cutanea. Aquatic Chronic 3, Nocivo 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

Pittogrammi di pericolo:



Attenzione

1637/13

Pagina n. 1 di 17



Indicazioni di pericolo:

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza:

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

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P103 Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

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

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.

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

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione.

Disposizioni speciali:

EUH208 Contiene 3,7-dimethyl-3-octanol. Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene Pogostemon Cablin Oil (Patchouli Essence). Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene 2-Methylundecanal. Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene Eugenol. Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one. Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene citrale; 3,7-dimetil-2,6-ottadienale. Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate. Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene Citronellol. Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene Linalool. Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde. Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one. Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene Linalyl acetate. Può provocare una reazione allergica.

EUH208 Contiene Cinnamal. Può provocare una reazione allergica.

Contiene:

Para-ter-butilcicloesil acetato

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

Nessuna

2.3. Altri pericoli

Nessuna sostanza PBT, vPvB o interferente endocrino presente in concentrazione >= 0.1% Altri pericoli:

Nessun altro pericolo

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

N.A.

3.2. Miscele

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:



Qtà	Nome	Numero d'identif. Classificazione		
-				
>= 7% - < 10%	2,6-dimethyloct-7-en-2- ol	CAS: EC: REACH No.:	18479-58-8 242-362-4 01- 2119457274 -37	 ♦ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ♦ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ♦ 3.8/3 STOT SE 3 H336 Stima della tossicità acuta: STA - Orale 3020 mg/kg di p.c.
>= 7% - < 10%	Para-ter-butilcicloesil acetato	CAS: EC: REACH No.:	32210-23-4 250-954-9 01- 2119976286 -24	◆ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317
>= 3% - < 5%	3,7-dimethyl-3-octanol	CAS: EC: REACH No.:	78-69-3 201-133-9 01- 2119454788 -21	 \$\dagger\$ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 \$\dagger\$ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 \$\dagger\$ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
>= 2% - < 3%	ISOBUTYL SALICYLATE	CAS: EC: REACH No.:	87-19-4 201-729-9 01- 2120767470 -53	 \$\displays 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 \$\displays 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 \$\displays 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411
>= 2% - < 3%	tetraido-2-isobutil-4- metilpiran-4-olo	Numero Index: CAS: EC: REACH No.:	63500-71-0 405-040-6	
>= 1% - < 2%	2,6-Dimethyl-2- heptanol	CAS: EC: REACH No.:	13254-34-7 236-244-1 01- 2120275178 -48	◆ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315◆ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
>= 1% - < 2%	Pogostemon Cablin Oil (Patchouli Essence)	CAS: EC: REACH No.:	8014-09-3 282-493-4 01- 2119967775 -18	 \$3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 \$3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 \$4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411
>= 1% - < 2%	BENZYL ACETATE	CAS: EC: REACH No.:	140-11-4 205-399-7 01- 2119638272 -42	4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412
>= 0,5% - < 1%	ALLYL AMYL GLYCOLATE	CAS: EC: REACH No.:	67634-00-8 266-803-5 01- 2120794630 -50	



>= 0,5%	2-Methylundecanal	CAS:	110-41-8	◆ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
- < 1%		EC: REACH No.:	203-765-0 01- 2119969443 -29	 \$\square\$ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 \$\square\$ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 \$\mathbb{M}=1\$. \$\square\$ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 \$\mathbb{M}=1\$.
>= 0,5% - < 1%	Eugenol	CAS: EC: REACH No.:	97-53-0 202-589-1 01- 2119971802 -33	◆3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317◆3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
>= 0,5% - < 1%	1-(1,2,3,4,5,6,7,8- octahydro-2,3,8,8- tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one	CAS: EC: REACH No.:	54464-57-2 259-174-3 01- 2119489989 -04	 \$\dagger\$ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 \$\dagger\$ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 \$\dagger\$ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411
>= 0,5% - < 1%	citrale; 3,7-dimetil-2,6- ottadienale	Numero Index: CAS: EC: REACH No.:	5392-40-5 226-394-6	 ◆3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ◆3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 ◆3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
	Methyl 2,4-dihydroxy-3, 6-dimethylbenzoate	CAS: EC: REACH No.:	4707-47-5 225-193-0 01- 2120762759 -36	
>= 0,25% - < 0,5%	Citronellol	CAS: EC: REACH No.:	106-22-9 203-375-0 01- 2119453995 -23	 ◆ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ◆ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ◆ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317
>= 0,1% - < 0,25%	Linalool	CAS: EC: REACH No.:	78-70-6 201-134-4 01- 2119474016 -42	 \$\dagged\$ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 \$\dagged\$ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 \$\dagged\$ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 Stima della tossicità acuta: STA - Orale 2790 mg/kg di p.c.
>= 0,1% - < 0,25%	2,6 -Di-tert-Butyl-p- Cresol	CAS: EC: REACH No.:	128-37-0 204-881-4 01- 2119565113 -46	♦ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400♦ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410
>= 0,1% - < 0,25%	2,4-dimethylcyclohex-3- ene-1-carbaldehyde	CAS: EC: REACH No.:	68039-49-6 943-728-2 01- 2119982384 -28	 \$\dagger\$ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 \$\dagger\$ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 \$\dagger\$ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411
>= 0,1%	1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-	CAS:	68155-67-9	♦4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410



- < 0,25%	octahydro-2,3,8,8- tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one	EC: REACH No.:	268-979-9 01- 2119489989 -04	◆ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315◆ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317
>= 0,1% - < 0,25%	Linalyl acetate	CAS: EC: REACH No.:	115-95-7 204-116-4 01- 2119454789 -19	 ◆ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ◆ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 ◆ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
>= 0,01% - < 0,02%	Cinnamal	CAS: REACH No.:	104-55-2 01- 2119935242 -45	 \$\dagger\$ 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312 \$\dagger\$ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 \$\dagger\$ 3.4.2/1A Skin Sens. 1A H317 \$\dagger\$ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 Limiti di concentrazione specifici: C >= 0,01%: Skin Sens. 1 H317
>= 0,005% - < 0,01%	DYPHENYL OXYDE	CAS: EC:	101-84-8 202-981-2	♦ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319♦ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411
988 ppb	acetato di isopentile	Numero Index: CAS: EC: REACH No.:	607-130-00-2 123-92-2 204-662-3 01- 2119548408 -32	
12 ppb	p-cresolo	Numero Index: CAS: EC: REACH No.:	604-004-00-9 106-44-5 203-398-6 01- 2119448336 -36	 ♦ 3.1/3/Dermal Acute Tox. 3 H311 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412 ♦ 3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301 ♦ 3.2/1B Skin Corr. 1B H314
8 ppb	fenolo; acido carbolico; monoidrossibenzene; fenil-alcool	Numero Index: CAS: EC:	604-001-00-2 108-95-2 203-632-7	 ♦ 3.1/3/Dermal Acute Tox. 3 H311 ♦ 3.1/3/Inhal Acute Tox. 3 H331 ♦ 3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301 ♦ 3.5/2 Muta. 2 H341 ♦ 3.2/1B Skin Corr. 1B H314 ♦ 3.9/2 STOT RE 2 H373
6 ppb	o-cresolo	Numero Index: CAS: EC: REACH No.:	95-48-7 202-423-8 01- 2119449552 -37	

SEZIONE 4: misure di primo soccorso4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso In caso di contatto con la pelle:

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

1637/13



Togliere immediatamente gli indumenti contaminati ed eliminarli in modo sicuro.

In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente con acqua abbondante e sapone.

In caso di contatto con gli occhi:

In caso di contatto con gli occhi risciacquarli con acqua per un intervallo di tempo adeguato e tenendo aperte le palpebre, quindi consultare immediatamente un oftalmologo.

Proteggere l'occhio illeso.

In caso di ingestione:

Non provocare assolutamente vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA. In caso di inalazione:

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuno

4.3. Indicazione dell'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. In caso di esposizione o malessere, consultare un medico.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi Estinzione Appropriati:

A CO2

Ad acqua.

Biossido di carbonio (CO2).

Acqua.

Mezzi Estinzione Sconsigliati:

Nessuno in particolare

Nessuno in particolare.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

La combustione produce fumo pesante.

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

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma(EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

Raffreddare i contenitori con spruzzi d'acqua.

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

Spostare le persone in luogo sicuro.

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.

Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia

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

Per la bonifica:

Evitare la presenza di fiamme e/o scintille vicino alla perdita e ai rifiuti prodotti. Non fumare. Arginare in

1637/13



caso di fuoriuscita di quantità rilevanti di prodotto e assorbire quanto disperso. Contenere gli spandimenti

di piccole quantità di prodotto con terra, sabbia, seppiolite, stracci o altro materiale inerte assorbente.

Recuperare con palette dopo l'assorbimento del solvente e trasferire in contenitori adeguati. Smaltire i

rifiuti prodotti in accordo alla normativa vigente.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche paragrafo 8 e 13

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie.

Non utilizzare contenitori vuoti prima che siano stati puliti.

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

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

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro:

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Non conservare questo materiale vicino a cibo o bevande.

Conservare soltanto nel recipiente originale.

Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.

Nessuna in particolare. Si veda anche il successivo paragrafo 10.

Indicazione per i locali:

Locali adequatamente areati.

7.3. Usi finali particolari

Nessun uso particolare

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

BENZYL ACETATE - CAS: 140-11-4

ACGIH - TWA(8h): 10 ppm - Note: A4 - URT irr

citrale; 3,7-dimetil-2,6-ottadienale - CAS: 5392-40-5

ACGIH - TWA(8h): 5 ppm - Note: (IFV), Skin, DSEN, A4 - Body weight eff, URT irr, eye

2,6 -Di-tert-Butyl-p-Cresol - CAS: 128-37-0

ACGIH - TWA(8h): 2 mg/m3 - Note: (IFV), A4 - URT irr

DYPHENYL OXYDE - CAS: 101-84-8

ACGIH - TWA(8h): 1 ppm - STEL: 2 ppm - Note: (V) - URT and eye irr, nausea

UE - TWA(8h): 7 mg/m3, 1 ppm - STEL: 14 mg/m3, 2 ppm

acetato di isopentile - CAS: 123-92-2

UE - TWA(8h): 270 mg/m3, 50 ppm - STEL: 540 mg/m3, 100 ppm

ACGIH - TWA(8h): 50 ppm - STEL: 100 ppm - Note: URT irr

p-cresolo - CAS: 106-44-5

UE - TWA(8h): 22 mg/m3, 5 ppm

ACGIH - TWA(8h): 20 mg/m3 - Note: (IFV), Skin, A4 - URT irr

fenolo; acido carbolico; monoidrossibenzene; fenil-alcool - CAS: 108-95-2

UE - TWA(8h): 8 mg/m3, 2 ppm - STEL: 16 mg/m3, 4 ppm - Note: Skin

ACGIH - TWA(8h): 5 ppm - Note: Skin, A4, BEI - URT irr, lung dam, CNS impair o-cresolo - CAS: 95-48-7

UE - TWA(8h): 22 mg/m3, 5 ppm

ACGIH - TWA(8h): 20 mg/m3 - Note: (IFV), Skin, A4 - URT irr

Valori limite di esposizione DNEL

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one - CAS: 54464-57-2 Lavoratore professionale: 0.1011 mg/cm2 - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza:

Breve termine, effetti locali



Lavoratore professionale: 1.73 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Breve termine, effetti sistemici

Lavoratore professionale: 1.76 mg/m3 - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza:

Breve termine, effetti sistemici

1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one - CAS: 68155-67-9 Lavoratore professionale: 0.1011 mg/cm2 - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Breve termine, effetti locali

Lavoratore professionale: 1.73 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Breve termine, effetti sistemici

Lavoratore professionale: 1.76 mg/m3 - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Breve termine, effetti sistemici

Valori limite di esposizione PNEC

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol - CAS: 18479-58-8

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 27.8 μg/l Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 2.78 μg/l

Bersaglio: STP - Valore: 10 mg/l

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 0.594 mg/kg Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.059 mg/kg

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one - CAS: 54464-57-2

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.0028 mg/l Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.00028 mg/l

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 3.73 mg/kg Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.75 mg/kg

Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 0.705 mg/kg

1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one - CAS: 68155-67-9

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.0028 mg/l Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.00028 mg/l

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 3.73 mg/kg Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.75 mg/kg

Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 0.705 mg/kg

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi:

Occhiali con protezione laterale.

Conformi EN 166

Protezione della pelle:

Indumenti protettivi

Protezione delle mani:

Conformi EN 374.

Spessore: Polsino 0.10 mm; Palmo 0.12 mm; Dita 0.145 mm

I guanti devono essere selezionati in base al tipo specifico di utilizzo e al tempo di permeazione del materiale. Il tempo di permeazione dipende dal tipo di guanto, dallo spessore e dal tipo di sostanza chimica. Consultare il fornitore dei guanti per determinare il tempo di permeazione adatto. Sostituire i guanti immediatamente se si osservano segni di usura o contaminazione.

Protezione respiratoria:

Non necessaria nelle normali condizioni di utilizzo.

Rischi termici:

Nessuno

Controlli dell'esposizione ambientale:

Nessuno .

Controlli tecnici idonei:

Nessuno

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali



Proprietà	Valore	Metodo:	Note:
Stato fisico:	Liquido		
Colore:	giallo chiaro	Visual	
Odore:	caratteristico		
Punto di fusione/punto di congelamento:	N.A.		
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione:	N.A.		
Infiammabilità:	N.A.		
Limite inferiore e superiore di esplosività:	N.A.		
Punto di infiammabilità:	>60°C	Internal method	
Temperatura di autoaccensione:	N.A.		
Temperatura di decomposizione:	N.A.		
pH:	N.A.		
Viscosità cinematica:	N.A.		
Idrosolubilità:	N.A.		
Solubilità in olio:	N.A.		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico):	N.A.		
Tensione di vapore:	N.A.		
Densità e/o densità relativa:	0.892 g/cm3	Internal method	
Densità di vapore relativa:	N.A.		
Caratteristiche delle particelle:			
Dimensione delle particelle:	N.A.		

9.2. Altre informazioni Nessun'altra informazione rilevante



SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Stabile in condizioni normali

10.2. Stabilità chimica

Stabile alle normali temperature ambiente e se utilizzato come consigliato.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno

10.4. Condizioni da evitare

Stabile in condizioni normali.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna in particolare.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008 Informazioni tossicologiche riguardanti il prodotto:

FRESCA FOGLIA POUR HOMME

a) tossicità acuta

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

b) corrosione/irritazione cutanea

Il prodotto è classificato: Skin Irrit. 2 H315

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Il prodotto è classificato: Eye Irrit. 2 H319

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Il prodotto è classificato: Skin Sens. 1B H317

e) mutagenicità delle cellule germinali

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

f) cancerogenicità

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

g) tossicità per la riproduzione

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

j) pericolo in caso di aspirazione

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel prodotto:

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol - CAS: 18479-58-8

a) tossicità acuta

STA - Orale 3020 mg/kg di p.c.

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto 3600 mg/kg

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 5000 mg/kg

Para-ter-butilcicloesil acetato - CAS: 32210-23-4

a) tossicità acuta:

Test: LD50 3370 mg/kg

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

1.2 %

ISOBUTYL SALICYLATE - CAS: 87-19-4



```
a) tossicità acuta:
    Test: LD50 - Via: Orale 1560 mg/kg
tetraido-2-isobutil-4-metilpiran-4-olo - CAS: 63500-71-0
a) tossicità acuta:
    Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 5000 mg/kg
    Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 2000 mg/kg
b) corrosione/irritazione cutanea:
    Test: Irritante per la pelle - Specie: Coniglio Negativo
    Test: Corrosivo per gli occhi - Specie: Coniglio Positivo
d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea:
    Test: Sensibilizzazione della pelle - Specie: esseri umani Negativo
e) mutagenicità delle cellule germinali:
    Specie: Salmonella Typhimurium Negativo
ALLYL AMYL GLYCOLATE - CAS: 67634-00-8
```

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto 500 mg/kg
Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 2000 mg/kg
b) corrosione/irritazione cutanea:

Test: Irritante per la pelle - Via: Pelle - Specie: Coniglio Positivo - Durata: 24h 2-Methylundecanal - CAS: 110-41-8

a) tossicità acuta:

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 5000 mg/kg Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 5000 mg/kg

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one - CAS: 54464-57-2 a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 5000 mg/kg
Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Ratto > 5000 mg/kg
citrale; 3,7-dimetil-2,6-ottadienale - CAS: 5392-40-5

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio 4950 mg/kg
Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto 2250 mg/kg
Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate - CAS: 4707-47-5
a) tossicità acuta:
Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 5000 mg/kg
Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 5000 mg/kg

Citronellol - CAS: 106-22-9 a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto 3450 mg/kg Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio 2650 mg/kg b) corrosione/irritazione cutanea:

Test: Irritante per gli occhi Positivo d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Test: Sensibilizzazione della pelle Positivo

Linalool - CAS: 78-70-6

a) tossicità acuta

STA - Orale 2790 mg/kg di p.c.

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto 2.790 mg/kg Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Topo 2.200 mg/kg

Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Topo Positivo - Durata: 1.5h

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio 5.610 mg/kg

b) corrosione/irritazione cutanea:

Test: Irritante per la pelle - Via: Pelle - Specie: Coniglio Positivo - Durata: 7h c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

Test: Irritante per gli occhi - Via: Pelle - Specie: Coniglio Positivo - Durata: 72h d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Test: Sensibilizzazione della pelle - Via: Pelle - Specie: Cavia Negativo

Test: Sensibilizzazione per inalazione - Via: Inalazione - Specie: Cavia Negativo e) mutagenicità delle cellule germinali:



```
Test: Mutagenesi - Specie: Salmonella Typhimurium Negativo
                   Test: Genotossicità - Specie: Topo Negativo
            Linalyl acetate - CAS: 115-95-7
            a) tossicità acuta:
                   Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto 14600 mg/kg
                   Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Topo 13360 mg/kg
                   Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 5000 mg/kg
                   Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Topo 0 - Durata: 1.5h
            b) corrosione/irritazione cutanea:
                   Test: Irritante per la pelle - Specie: esseri umani Negativo
            c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:
                   Test: Corrosivo per gli occhi - Specie: esseri umani Negativo
            i) pericolo in caso di aspirazione:
                   Test: Irritante per le vie respiratorie - Specie: esseri umani Negativo
            p-cresolo - CAS: 106-44-5
            a) tossicità acuta:
                   Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto 207 mg/kg
                   Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Ratto > 710 mg/m3 - Durata: 1h
                   Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio 301 mg/kg
      11.2. Informazioni su altri pericoli
            Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:
            Nessun interferente endocrino presente in concentrazione >= 0.1%
SEZIONE 12: informazioni ecologiche
      12.1. Tossicità
            Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.
            2,6-dimethyloct-7-en-2-ol - CAS: 18479-58-8
            a) Tossicità acquatica acuta:
                   Endpoint: LC50 - Specie: Pesci 27.8 mg/l - Durata h: 96 - Note: OECD 203
                   Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie 38 mg/l - Durata h: 48 - Note: OECD 202
                   Endpoint: EC50 - Specie: Alghe 80 mg/l - Durata h: 72 - Note: OECD 201
            tetraido-2-isobutil-4-metilpiran-4-olo - CAS: 63500-71-0
            a) Tossicità acquatica acuta:
                   Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 354 ppm - Durata h: 96
                   Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie > 320 mg/l - Durata h: 48
                   Endpoint: EC50 - Specie: Alghe > 94 mg/l - Durata h: 72
            BENZYL ACETATE - CAS: 140-11-4
            a) Tossicità acquatica acuta:
                   Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie 11 mg/l - Durata h: 48
            2-Methylundecanal - CAS: 110-41-8
            a) Tossicità acquatica acuta:
                   Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 0.35 mg/l - Durata h: 96
                   Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 0.21 mg/l - Durata h: 48
                   Endpoint: EC50 - Specie: Alghe = 0.18 mg/l - Durata h: 72
                   Endpoint: NOEC - Specie: Alghe = 0.089 mg/l - Durata h: 72
            1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one - CAS: 54464-57-2
            a) Tossicità acquatica acuta:
                   Endpoint: LC50 - Specie: Pesci 1.30 mg/l - Durata h: 96
                   Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie 1.38 mg/l - Durata h: 48
                   Endpoint: EC50 - Specie: Alghe 2.60 mg/l - Durata h: 72
            citrale; 3,7-dimetil-2,6-ottadienale - CAS: 5392-40-5
            a) Tossicità acquatica acuta:
                   Endpoint: EC50 - Specie: Alghe 16 mg/l - Durata h: 72
                   Endpoint: EC50 - Specie: Alghe 19 mg/l - Durata h: 96
```

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci 4.6-10 mg/l - Durata h: 96



Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie 7 mg/l - Durata h: 48 Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate - CAS: 4707-47-5 a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie 9.3 mg/l

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci 5.2 mg/l - Durata h: 96

Citronellol - CAS: 106-22-9 a) Tossicità acquatica acuta:

> Endpoint: LC50 - Specie: Pesci 14.66 mg/l - Durata h: 96 Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie 17.48 mg/l - Durata h: 48 Endpoint: ErC50 - Specie: Alghe 2.4 mg/l - Durata h: 72

2,6 -Di-tert-Butyl-p-Cresol - CAS: 128-37-0

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci 0.57 mg/l - Durata h: 96 Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie 0.31 mg/l - Durata h: 48

DYPHENYL OXYDE - CAS: 101-84-8

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci 10 mg/l - Durata h: 24 acetato di isopentile - CAS: 123-92-2

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie 42 mg/l - Durata h: 48 Endpoint: EC50 - Specie: Alghe 450 mg/l - Durata h: 72 p-cresolo - CAS: 106-44-5

b) Tossicità acquatica cronica:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci > 16 mg/l - Durata h: 24 Endpoint: LC50 - Specie: Dafnie 1.4 mg/l - Durata h: 48

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuno

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol - CAS: 18479-58-8

Biodegradabilità: Rapidamente degradabile

2-Methylundecanal - CAS: 110-41-8

Biodegradabilità: Rapidamente degradabile - Test: OECD 301F - Durata: 28gg - %: 60 Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate - CAS: 4707-47-5

Biodegradabilità: Rapidamente degradabile - Test: OECD 301F - Durata: 28gg - %: 63 Citronellol - CAS: 106-22-9

Biodegradabilità: Rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate - CAS: 4707-47-5

Test: log Pow 2.6

acetato di isopentile - CAS: 123-92-2

Bioaccumulazione: Non bioaccumulabile - Test: BCF - Fattore di bioconcentrazione 10

12.4. Mobilità nel suolo

N.A.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun interferente endocrino presente in concentrazione >= 0.1%

12.7. Altri effetti avversi

Nessuno

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali. Informazioni aggiuntive sullo smaltimento:

Il prodotto avanzato è da considerare rifiuto speciale da classificare ai sensi della Direttiva n° 2008/98/CE relativa ai rifiuti e collegati. Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate.Gli imballaggi possono essere conferiti in raccolta differenziata se svuotati del contenuto, verificando le disposizioni del



proprio Comune di riferimento. Altrimenti è sempre necessario il conferimento presso un centro autorizzato o l'isola ecologica di ogni Comune di riferimento.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID

Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto.

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

N.A

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

N A

14.4. Gruppo d'imballaggio

N.A.

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR-Inquinante ambientale: No IMDG-Marine pollutant: No

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

N A

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

N.A.

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 e s.m.i.

D.I. Lavoro e Salute del 18/05/2021 - recepimento Direttiva 2019/1831/UE del 24/102019 (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) n. 2020/878

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)

Regolamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Regolamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Regolamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Regolamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP) Regolamento (UE) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Regolamento (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Regolamento (UE) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Regolamento (UE) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Regolamento (UE) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Regolamento (UE) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Regolamento (UE) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)

Regolamento (UE) n. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Regolamento (UE) n. 2023/707

Regolamento (UE) n. 2023/1434 (ATP 19 CLP)

Regolamento (UE) n. 2023/1435 (ATP 20 CLP)

Regolamento (UE) n. 2024/197 (ATP 21 CLP)

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

1637/13



Restrizioni relative al prodotto:

Restrizione 3

Restrizioni relative alle sostanze contenute:

Restrizione 40

Restrizione 75

Direttiva 75/324/CEE e ss.mm.ii (aerosol)

Composti Organici Volatili - COV = 4.18 %

Composti Organici Volatili - COV = 41.80 g/Kg

Composti Organici Volatili - COV = 37.29 g/l

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).

Direttiva 2012/18/EU (Seveso III)

Regolamento 648/2004/CE (Detergenti).

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

Dir. 2004/42/CE (Direttiva COV)

Disposizioni relative alla direttiva EU 2012/18 (Seveso III):

Categoria Seveso III in accordo all'Allegato 1, parte 1 Nessuno

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per la miscela.

Sostanze per le quali è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica:

Nessuna

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo delle frasi utilizzate nel paragrafo 3:

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H302 Nocivo se ingerito.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

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

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

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

H226 Liquido e vapori infiammabili.

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

H311 Tossico per contatto con la pelle.

H301 Tossico se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H331 Tossico se inalato.

H341 Sospettato di provocare alterazioni genetiche.

Classe e categoria di pericolo	Codice	Descrizione
Flam. Liq. 3	2.6/3	Liquido infiammabile, Categoria 3
Acute Tox. 3	3.1/3/Dermal	Tossicità acuta (per via cutanea), Categoria 3
Acute Tox. 3	3.1/3/Inhal	Tossicità acuta (per inalazione), Categoria 3
Acute Tox. 3	3.1/3/Oral	Tossicità acuta (per via orale), Categoria 3



		the state of the s
Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Tossicità acuta (per via cutanea), Categoria 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Tossicità acuta (per via orale), Categoria 4
Asp. Tox. 1	3.10/1	Pericolo in caso di aspirazione, Categoria 1
Skin Corr. 1B	3.2/1B	Corrosione cutanea, Categoria 1B
Skin Irrit. 2	3.2/2	Irritazione cutanea, Categoria 2
Eye Irrit. 2	3.3/2	Irritazione oculare, Categoria 2
Skin Sens. 1	3.4.2/1	Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1
Skin Sens. 1A	3.4.2/1A	Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1A
Skin Sens. 1B	3.4.2/1B	Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1B
Muta. 2	3.5/2	Mutagenicità sulle cellule germinali, Categoria 2
STOT SE 3	3.8/3	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, Categoria 3
STOT RE 2	3.9/2	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, Categoria 2
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Pericolo acuto per l'ambiente acquatico, Categoria 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, Categoria 1
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, Categoria 2
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, Categoria 3

Paragrafi modificati rispetto alla precedente revisione:

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

SEZIONE 4: misure di primo soccorso SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche SEZIONE 11: informazioni tossicologiche SEZIONE 12: informazioni ecologiche

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

SEZIONE 16: altre informazioni

Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE)1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele:



Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008	Procedura di classificazione
Skin Irrit. 2, H315	Metodo di calcolo
Eye Irrit. 2, H319	Metodo di calcolo
Skin Sens. 1B, H317	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 3, H412	Metodo di calcolo

Questo documento e' stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

Principali fonti bibliografiche:

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances (1983)

I.N.R.S. - Fiche Toxicologique

CCNL Industria Chimica del 12/02/2002-.

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 riguardante il trasporto internazionale di merci

pericolose per via stradale.

CAS: Servizio del Chemical Abstract (divisione della American Chemical

Society).

CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.

DNEL: Livello derivato senza effetto.

EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti in commercio.

GefStoffVO: Ordinanza sulle sostanze pericolose, Germania.

GHS: Sistema generale armonizzato di classificazione ed etichettatura dei

prodotti chimici.

IATA: Associazione internazionale per il trasporto aereo.

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 internazionale marittimo per le merci pericolose. INCI: Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.

KSt: Coefficiente d'esplosione.

LC50: Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione testata.

LD50: Dose letale per il 50 per cento della popolazione testata.

NA: Non applicabile

PNEC: Concentrazione prevista senza effetto.

RID: Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose

per via ferroviaria.

STA: Stima della tossicità acuta

STAmix: Stima della tossicità acuta (Miscele)
STEL: Limite d'esposizione a corto termine.
STOT: Tossicità bersaglio organo specifica.

TLV: Valore di soglia limite.
TWA: Media ponderata nel tempo

WGK: Classe tedesca di pericolo per le acque.

1637/13

Pagina n. 17 di 17