

	SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA PRODOTTO COSMETICO FINITO	SIS-09
	INFASIL NEUTRO EXTRADELICATO DEODORANTE (Spray 150 ml) INFASIL DEOSPRAY EXTRADELICATO ANTIMACCHIA 150 ml INFASIL DEOSPRAY NEUTRO ATTIVO DELICATO (Spray 200 ml) INFASIL DEOSPRAY EXT A.MACCHIA 150MLX6	Edizione: 01 Revisione: 08 Data compilazione: 31/07/2017 Data sostituzione revisione precedente: 02/08/2017

I prodotti INFASIL NEUTRO EXTRADELICATO DEODORANTE (Spray 150 ml), INFASIL DEOSPRAY EXTRADELICATO ANTIMACCHIA 150 ml, INFASIL DEOSPRAY NEUTRO ATTIVO DELICATO (Spray 200 ml) e INFASIL DEOSPRAY EXT A.MACCHIA 150MLX6 appartengono alla categoria dei prodotti cosmetici ed, in quanto tali, sono regolamentati da specifiche normative di settore.

Per tali prodotti non è previsto l'obbligo di fornire una scheda di sicurezza, compilata a norma dell'Allegato II del Regolamento REACH (Articolo 2, Regolamento (CE) No. 1907/2006). La presente scheda di informativa di sicurezza ha lo scopo di fornire informazioni sulle miscele e sui singoli ingredienti, e le indicazioni necessarie per una manipolazione appropriata dei prodotti.

IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO e DELLA SOCIETA'
--

Nome prodotto:	INFASIL NEUTRO EXTRADELICATO DEODORANTE (Spray 150 ml) INFASIL DEOSPRAY EXTRADELICATO ANTI MACCHIA 150 ml INFASIL DEOSPRAY NEUTRO ATTIVO DELICATO (Spray 200 ml) INFASIL DEOSPRAY EXT A.MACCHIA 150MLX6
Codice prodotto:	02705166; 02705012; 02705261; 02705295; 02705306

Uso del prodotto

Deodorante

Informazioni sul produttore/ fornitore

Produttore/fornitore:	Aziende Chimiche Riunite Angelini Francesco A.C.R.A.F. Spa
Indirizzo:	Viale Amelia 70 – 00181 Roma
Telefono:	06 780531
Fax:	06 78053291
Indirizzo e-mail:	servizioclienti@angelini.it

COMPOSIZIONE

La composizione del prodotto è conforme alla normativa vigente in materia di prodotti cosmetici.

Ingredienti: Alcohol denat., Butane, Isobutane, Dipropylene glycol, Propane, Aqua, Parfum, Isopropyl myristate, Triethyl citrate, Hexyl cinnamal, Benzyl salicylate, Linalool, Butylphenyl methylpropional, Limonene, Alpha-isomethyl ionone, Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde, Citronellol, Cinnamyl alcohol, Citral, Geraniol, Amyl cinnamal, Benzyl alcohol, Coumarin.

Componenti pericolosi per la sicurezza:

Nome	Numero EC	Numero CAS	Conc.% (p/p)	Classificazione (1272/2008/CE) ^[1]
Butano	203-448-7	106-97-8	49 - 51	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas
Isobutano	200-857-2	75-28-5		
Propano	200-827-9	74-98-6		
Alcol etilico	200-578-6	64 -17-5	32 - 37	Flam. Liq. 2, H225


^[1] Per il significato delle Indicazioni di Pericolo: vedi Sezione "Altre Informazioni"

	SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA PRODOTTO COSMETICO FINITO	SIS-09
	INFASIL NEUTRO EXTRADELICATO DEODORANTE (Spray 150 ml) INFASIL DEOSPRAY EXTRADELICATO ANTIMACCHIA 150 ml INFASIL DEOSPRAY NEUTRO ATTIVO DELICATO (Spray 200 ml) INFASIL DEOSPRAY EXT A.MACCHIA 150MLX6	Edizione: 01 Revisione: 08 Data compilazione: 31/07/2017 Data sostituzione revisione precedente: 02/08/2017

CLASSIFICAZIONE

<i>Classe di Pericolo</i>	<i>Codici di Classe e di categoria di pericolo</i>	<i>Codici di indicazioni di pericolo</i>	<i>Indicazioni di pericolo</i>
Aerosol	Aerosol 1	H222	Aerosol altamente infiammabile
		H229	Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato

Indicazioni obbligatorie da riportare in etichetta

Pittogramma di pericolo:	
Avvertenza	Pericolo
Indicazione di pericolo:	Aerosol altamente infiammabile. Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato.
Consigli di prudenza:	Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare. Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE DEL PRODOTTO

Aspetto:	Liquido (sotto pressione)
Colore:	Variabile
Odore:	Caratteristico, delicato
Densità:	0.65-0.70 g/ml
Densità relativa dei vapori (aria =1):	> 1
Solubilità:	parzialmente solubile in acqua
Infiammabilità:	Il preparato contiene gas compressi liquefatti estremamente infiammabili.

INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Informazioni ecotossicologiche disponibili sui singoli ingredienti:

	SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA PRODOTTO COSMETICO FINITO	SIS-09
	INFASIL NEUTRO EXTRADELICATO DEODORANTE (Spray 150 ml) INFASIL DEOSPRAY EXTRADELICATO ANTIMACCHIA 150 ml INFASIL DEOSPRAY NEUTRO ATTIVO DELICATO (Spray 200 ml) INFASIL DEOSPRAY EXT A.MACCHIA 150MLX6	Edizione: 01 Revisione: 08 Data compilazione: 31/07/2017 Data sostituzione revisione precedente: 02/08/2017

Componente principale:

Butano, Isobutano e Propano si degradano rapidamente nell'atmosfera attraverso reazioni fotochimiche (attacco dei radicali OH); sono altamente volatili e tendono a disperdersi nell'aria rapidamente; date le loro caratteristiche si prevede che non siano bioaccumulabili. ⁽¹⁾

Componenti in concentrazioni comprese tra 10% e 40%:

Alcohol denatured: l'alcol etilico è stabile all'idrolisi, ma è prontamente biodegradabile in ambienti aerobici ed anaerobici; in base al valore del coefficiente di partizione ottanolo/acqua ($\text{Log } K_{ow} = -0.32$), si prevede che non sia bioaccumulabile. Presenta una bassa tossicità per gli organismi acquatici ($\text{LC}_{50}/\text{EC}_{50} > 1000 \text{ mg/L}$ per pesci, alghe e invertebrati).⁽¹³⁾⁽¹⁴⁾ L'etanolo essendo un composto organico volatile, potrebbe contribuire alla formazione dell'ozono troposferico sotto determinate condizioni, tuttavia il suo potenziale di creazione dell'ozono fotochimico è considerato da moderato a basso (40-45 rispetto all'etilene, valutato pari a 100).⁽¹³⁾

Dipropylene glicol: è biodegradabile in acqua e nel suolo; sulla base del BCF (fattore di bioconcentrazione) si prevede che non sia bioaccumulabile ($\text{BCF} = 0.3 - 4.6$); presenta bassa volatilità. ⁽¹²⁾

Componenti in concentrazioni <0.2%:

Benzyl Salicylate presenta un'alta tossicità acuta per gli organismi acquatici ($\text{LC}_{50\text{pesce}} = 0.55 \text{ mg/L/96h}$) ed è prontamente biodegradabile. ⁽²⁾

Citronello e Geraniolo hanno proprietà eco-tossiche non preoccupanti e comunque non a lungo termine, in quanto sono prontamente biodegradabili; si prevede inoltre che abbiano un basso potenziale di bioaccumulo. ⁽³⁾

Alpha-Isomethyl Ionone/3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloese-1-il)-3-buten-2-one è biodegradabile (61.8% in 28 giorni), sulla base del valore del coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua ($\text{Log } K_{ow} = 4.6$), si prevede che la sostanza abbia un moderato potenziale di bioaccumulo. Presenta tossicità acuta per i pesci ($\text{LC}_{50} = 3.04 \text{ mg/L/96h}$, per Methyl Ionone) e per la Daphnia ($\text{EC}_{50} = 2.65 \text{ mg/L/48h}$, per Methyl Ionone). ⁽¹⁵⁾

Butylphenyl Methylpropional: i derivati del cinnamil sono facilmente biodegradabili; in acqua il gruppo funzionale aldeidico è ossidato al corrispondente acido carbossilico; la velocità delle reazioni di idrolisi è trascurabile. Presentano moderata solubilità in acqua e si stima abbiano una moderata mobilità nel suolo. Sulla base alla legge di Henry, per tali sostanze si prevede una moderata volatilizzazione. ^(4, 5)

Hexyl cinnamaldehyde: i derivati del cinnamilaldeide sono facilmente biodegradabili; in acqua il gruppo funzionale aldeidico è ossidato al corrispondente acido carbossilico; la velocità delle reazioni di idrolisi è trascurabile. Presentano un'elevata solubilità in acqua e si stima abbiano una moderata mobilità nel suolo. Sulla base alla legge di Henry, per tali sostanze si prevede una moderata volatilizzazione. ⁽⁶⁾

Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene Carboxaldehyde: è biodegradabile; solubile in acqua, presenta un'alta mobilità nel suolo; sulla base della costante di Henry, per tale sostanza si prevede una bassa volatilità. ⁽⁷⁾

Isogenolo presenta tossicità acuta per la Daphnia ($\text{EC}_{50} = 7.5 \text{ mg/l/48h}$), ma è prontamente biodegradabile e si prevede che abbia un basso potenziale di bioaccumulo. ⁽⁸⁾

Limonene presenta un'alta tossicità acuta per gli organismi acquatici ($\text{EC}_{50} \text{ Daphnia} = 0.4 \text{ mg/L}$ e $\text{LC}_{50} \text{ pesce} = 0.7 \text{ mg/L}$); il d-Limonene non presenta gruppi funzionali suscettibili di idrolisi, potrebbe bioaccumularsi nei pesci o in altri organismi acquatici. ^(9, 10)

Linalolo è nocivo per gli organismi acquatici ($\text{LC}_{50} \text{ pesce} = 28 \text{ mg/L/96h}$; $\text{EC}_{50} \text{ Daphnia} = 20 \text{ mg/l/48h}$ e $\text{EC}_{50} \text{ alghe} = 88 \text{ mg/l/96h}$), ma non causa effetti negativi a lungo termine in quanto è rapidamente degradabile sia per via biotica che abiotica; inoltre presenta un basso potenziale di bioaccumulo negli organismi acquatici. ⁽¹¹⁾

	SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA PRODOTTO COSMETICO FINITO	SIS-09
	INFASIL NEUTRO EXTRADELICATO DEODORANTE (Spray 150 ml) INFASIL DEOSPRAY EXTRADELICATO ANTIMACCHIA 150 ml INFASIL DEOSPRAY NEUTRO ATTIVO DELICATO (Spray 200 ml) INFASIL DEOSPRAY EXT A.MACCHIA 150MLX6	Edizione: 01 Revisione: 08 Data compilazione: 31/07/2017 Data sostituzione revisione precedente: 02/08/2017

Citral è facilmente biodegradabile (92%, BOD) e il suo potenziale di bioaccumulazione sembra essere basso sulla base di Log Pow (2,8-3,0).⁽¹⁶⁾

Amyl cinnamal è facilmente biodegradabile (90% in 28 giorni); il valore stimato di Koc (= 680) indica che dovrebbe avere una bassa mobilità nel suolo.⁽¹⁷⁾

Benzyl alcohol in base al Koc < 5 - 29, ci si aspetta un'elevata mobilità, il valore stimato di BCF (0.3) suggerisce un basso potenziale di bioaccumulo negli organismi acquatici. Ha una bassa-moderata tossicità acuta per gli organismi acquatici (LC₅₀ pesci e daphnia > 100 mg/L).^(18, 19)

MISURE IN CASO DI CONTATTO ACCIDENTALE O USO IMPROPRIO

Contatto con gli occhi:

Togliere le eventuali lenti a contatto, lavare immediatamente con abbondante acqua; se l'irritazione persiste, consultare un medico.

Contatto con la pelle:

In caso di contatto con la miscela allo stato liquido, rimuovere con cautela gli indumenti contaminati e lavare accuratamente con acqua tiepida la zona interessata. Rivolgersi al medico per il trattamento delle ustioni da freddo.

Ingestione:

L'ingestione del prodotto è un evento improbabile; se accade, non somministrare nulla se la persona è incosciente. Consultare immediatamente un medico o il centro antiveleni più vicino, informando sulla composizione chimica del prodotto ingerito, come riportata sull'etichetta.

STABILITA' e CONDIZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

Conservare i recipienti in luoghi ben areati. Non esporre ad una temperatura superiore a 50°C. Non esporre a fonti di calore o alla luce solare diretta. I luoghi di stoccaggio dovrebbero essere messi a terra per evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Gli impianti di riempimento, i depositi e le rivendite di gas infiammabili in recipienti mobili (compressi con capacità geometrica complessiva superiore o uguale a 0.75 m³, o disciolti o liquefatti per quantitativi in massa superiori o uguali a 75 kg), sono attività soggette ai controlli di prevenzione incendi del Corpo nazionale dei Vigili del fuoco, ai sensi del Decreto del Presidente della Repubblica n. 151 del 1° agosto 2011.

Quantità di gas infiammabili (Butano, Isobutano, Propano) contenuta: 51 - 52 g in 150 ml di prodotto; 64-65 g in 200 ml di prodotto.

Quantità di liquidi facilmente infiammabili (Alcol etilico): 32 - 38 g in 150 ml di prodotto; 45 - 46 g in 200 ml di prodotto.

MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

In caso di rilascio, quasi tutto il liquido che fuoriesce dal contenitore evapora rapidamente e può formare miscele esplosive con l'aria. Ventilare le aree per disperdere i vapori. Rimuovere tutte le fonti di ignizione e calore. Arrestare la fuoriuscita, se è possibile farlo in modo sicuro. Assorbire il prodotto non evaporato con materiali assorbenti inerti (es. vermiculite, sabbia o terra), indossando guanti protettivi. Non utilizzare materiali combustibili (es. segatura) per assorbire il prodotto. Lavare la zona con acqua.

I vapori sono più pesanti dell'aria, possono accumularsi e spostarsi lungo il suolo, con possibile accensione anche a distanza.

	SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA PRODOTTO COSMETICO FINITO	SIS-09
	INFASIL NEUTRO EXTRADELICATO DEODORANTE (Spray 150 ml) INFASIL DEOSPRAY EXTRADELICATO ANTIMACCHIA 150 ml INFASIL DEOSPRAY NEUTRO ATTIVO DELICATO (Spray 200 ml) INFASIL DEOSPRAY EXT A.MACCHIA 150MLX6	Edizione: 01 Revisione: 08 Data compilazione: 31/07/2017 Data sostituzione revisione precedente: 02/08/2017



INFORMAZIONI PER LO SMALTIMENTO

Attenersi alle normative nazionali e locali. Non disperdere il prodotto ed il suo contenitore nell'ambiente.



Avvertenze per lo smaltimento dei recipienti vuoti: I recipienti vuoti possono contenere residui di prodotto ed essere pericolosi. **NON TAGLIARE, SALDARE, BRASARE, FORARE, MOLARE O ESPORRE I CONTENITORI A CALORE, FIAMME, SCINTILLE, ELETTRICITA' STATICA O ALTRE FONTI DI ACCENSIONE. POSSONO ESPLODERE E CAUSARE DANNI.**

	Codice Elenco Rifiuti	Tipologia rifiuti
Contenitori contenenti residui di prodotto	15 01 10*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze
Prodotto inutilizzato	16 05 04*	Gas in contenitore a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose

INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Classificato per il trasporto in accordo con i regolamenti ADR/RID, IMDG, IATA:	
Numero ONU:	1950
Nome di spedizione ONU: AEROSOL infiammabili	
<u>ADR</u>	<u>RID</u>
	
Classe, codice: 2 5F	Classe, codice: 2 5F
Etichetta ADR: 2.1	Etichetta RID: 2.1
Quantità limitate (QL): 1 L	Quantità limitate (QL): 1 L
Codice Restrizione Gallerie: (D)	
<u>IMDG</u>	<u>IATA</u>

	SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA PRODOTTO COSMETICO FINITO	SIS-09
	INFASIL NEUTRO EXTRADELICATO DEODORANTE (Spray 150 ml) INFASIL DEOSPRAY EXTRADELICATO ANTIMACCHIA 150 ml INFASIL DEOSPRAY NEUTRO ATTIVO DELICATO (Spray 200 ml) INFASIL DEOSPRAY EXT A.MACCHIA 150MLX6	Edizione: 01 Revisione: 08 Data compilazione: 31/07/2017 Data sostituzione revisione precedente: 02/08/2017

	
Classe: 2	Classe: 2
Etichetta: 2.1	Etichetta di pericolo: Gas infiammabili
Quantità limitate (QL): 1000 mL (vedere SP277)	Codice ERG: 10L
N° scheda EmS: F-D, S-U Inquinante Marino: NO	Passeggeri e cargo: (QUANTITA' LIMITATA) P.I.: Y203; quantità max netta/imballaggio: 30 kg G; Passeggeri e cargo: P.I.: 203; quantità max netta/imballaggio: 75 kg; Solo cargo: P.I.: 203; quantità max netta/imballaggio: 150 kg; A145, A167, A802

INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Regolamento (CE) N. 1223/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 30 novembre 2009 sui prodotti cosmetici.

Regolamento (CE) N. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al Regolamento (CE) n. 1907/2006

Direttiva del Consiglio del 20 maggio 1975 per il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative agli aerosol (75/324/CEE) e successive modifiche.

D.P.R. 21 luglio 1982, n. 741 "Attuazione della direttiva (CEE) n. 324 del 1975 relativa ai generatori aerosol".

Decreto del Presidente della Repubblica 1° agosto 2011, n. 151. Regolamento recante semplificazione della disciplina dei procedimenti relativi alla prevenzione degli incendi, a norma dell'articolo 49, comma 4-quater, del decreto-legge 31 maggio 2010, n. 78, convertito, con modificazioni, dalla legge 30 luglio 2010, n. 122.

Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio del 4 luglio 2012 sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose, recante modifica e successiva abrogazione della direttiva 96/82/CE del Consiglio.

D.Lgs. 26 giugno 2015, n. 105 "Attuazione della direttiva 2012/18/UE relativa al controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose".

	SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA PRODOTTO COSMETICO FINITO	SIS-09
	INFASIL NEUTRO EXTRADELICATO DEODORANTE (Spray 150 ml) INFASIL DEOSPRAY EXTRADELICATO ANTIMACCHIA 150 ml INFASIL DEOSPRAY NEUTRO ATTIVO DELICATO (Spray 200 ml) INFASIL DEOSPRAY EXT A.MACCHIA 150MLX6	Edizione: 01 Revisione: 08 Data compilazione: 31/07/2017 Data sostituzione revisione precedente: 02/08/2017

ALTRE INFORMAZIONI

Revisioni:

<i>REV</i>	<i>Motivazione</i>	<i>Data</i>
05	Modifica sezioni: "Identificazione del prodotto e della Società" e "Stabilità e condizioni per l'immagazzinamento".	11/09/2015
06	Modifica sezione "Composizione".	09/08/2016
07	Modifica sezione: "Identificazione del prodotto e della Società" per aggiunta codice prodotto	14/02/2017
08	Aggiunta codice 02705306 - INFASIL DEOSPRAY EXT A.MACCHIA 150MLX6	31/07/2017

Testo completo delle Indicazioni di Pericolo:

Indicazioni di Pericolo H (Regolamento (CE) N. 1272/2008)

H220

Gas altamente infiammabile

H225

Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Informazioni per verifica assoggettabilità agli obblighi del D. Lgs. n. 105/2015:

Sostanze pericolose contenute nel prodotto (in conformità con il Regolamento (CE) n. 1272/2008)	Quantità limite di sostanza pericolosa per l'applicazione dei	
	Requisiti di soglia inferiore	Requisiti di soglia superiore
Gas liquefatti infiammabili, categoria 1 o 2 (compreso GPL) e gas naturale	50 tonnellate	200 tonnellate
Aerosol infiammabili delle categorie 1 o 2, contenenti gas infiammabili di categoria 1 o 2 o liquidi infiammabili di categoria 1	150 tonnellate (peso netto)	500 tonnellate (peso netto)
Liquidi infiammabili (categoria P5c)	5000 tonnellate	50000 tonnellate

Fonti Bibliografiche:

⁽¹⁾ ECHA CHEM, Butano, CAS 106-97-8; Isobutano, CAS 75-28-5; Propano, CAS 74-98-6

⁽²⁾ Screening-Level Hazard Characterization, Benzyl Derivatives Category, U.S. Environmental Protection Agency, (2010)

⁽³⁾ <http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/registered-substances>. Citronellol and Geraniol.

⁽⁴⁾ Butylphenyl Methylpropional: EPA, 2009. Initial Risk-Based Prioritization of High Production Volume (HPV) Chemicals. Cinnamyl Derivatives Category.

⁽⁵⁾ Butylphenyl Methylpropional: ECHA dossier, online. Disponibile da: [http://apps.echa.europa.eu/registered/data/dossiers/DISS-9d8c081b-f7a8-0b62-e044-00144f67d249/AGGR-8df74b48-0af6-4d6c-800d-d638e7f7249e](http://apps.echa.europa.eu/registered/data/dossiers/DISS-9d8c081b-f7a8-0b62-e044-00144f67d249/AGGR-8df74b48-0af6-4d6c-800d-d638e7f7249e_DISS-9d8c081b-f7a8-0b62-e044-00144f67d249.html#AGGR-8df74b48-0af6-4d6c-800d-d638e7f7249e)

⁽⁶⁾ EPA, 2009. Initial Risk-Based Prioritization of High Production Volume (HPV) Chemicals. Cinnamyl Derivatives Category.

⁽⁷⁾ Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene Carboxaldehyde: EPA, 2010. Screening-level hazard characterization

	SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA PRODOTTO COSMETICO FINITO	SIS-09
	INFASIL NEUTRO EXTRADELICATO DEODORANTE (Spray 150 ml) INFASIL DEOSPRAY EXTRADELICATO ANTIMACCHIA 150 ml INFASIL DEOSPRAY NEUTRO ATTIVO DELICATO (Spray 200 ml) INFASIL DEOSPRAY EXT A.MACCHIA 150MLX6	Edizione: 01 Revisione: 08 Data compilazione: 31/07/2017 Data sostituzione revisione precedente: 02/08/2017

⁽⁸⁾ HERA, 2005. Risk Assessment of Isoeugenol.

⁽⁹⁾ Limonene: Screening-Level Hazard Characterization, Benzyl Derivatives Category, U.S. Environmental Protection Agency, (2010)

⁽¹⁰⁾ Limonene, Priority Existing Chemical Assessment Report No. 22, NICNAS (National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme), Commonwealth of Australia (2002)

⁽¹¹⁾ Linalool. OECD SIDS Initial Assessment Report (2002)

⁽¹²⁾ Dipropylene glycol, mixed isomers and dominant isomer. OECD SIDS Initial Assessment Report (2001)

⁽¹³⁾ Ethanol, SIDS Initial Assessment Report For SIAM 19, Berlin, Germany, 19 – 22 October 2004

⁽¹⁴⁾ Environmental and Health Assessment of Substances in Household Detergents and Cosmetic Detergent Products, CETOX, (2001)

⁽¹⁵⁾ U .S. Environmental Protection Agency, 2010. Screening-Level Hazard Characterization: Ionone Derivates Category

⁽¹⁶⁾ Citral, SIDS Initial Assessment Report For 13th SIAM, Switzerland, November 6-9, 2001

⁽¹⁷⁾ Amyl cinnamal, National Library of Medicine HSDB Database online

⁽¹⁸⁾ BENZYL ALCOHOL - National Library of Medicine HSDB Database

⁽¹⁹⁾ Benzyl Alcohol SIDS Initial Assessment Report For 13th SIAM (Bern, 7th - 9th November 2001)

Abbreviazioni e acronimi:

CAS: Chemical Abstract Service (division of the American Chemical Society)

EC: European Commission

LC50: Concentrazione letale media

EC50: Concentrazione efficace media