

	SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA PRODOTTO COSMETICO FINITO	SIS-25
	INFASIL DEO SPRAY MAN INVISIBILE (Spray 150 ml) INFASIL DEO SPRAY MAN INVISIBILE (Spray 35 ml) INFASIL DEOSPRAY UOMO SALVAC 150MLX6 INFASIL DEOSPRAY SALVAC 35ML SAMPLE NEW	Edizione: 01 Revisione: 05 Data compilazione: 22/01/2018 Data sostituzione revisione precedente: 31/01/2018

I prodotti INFASIL DEO SPRAY MAN INVISIBILE (Spray 150 ml) - INFASIL DEO SPRAY MAN INVISIBILE (Spray 35 ml), INFASIL DEOSPRAY UOMO SALVAC 150MLX6, INFASIL DEOSPRAY SALVAC 35ML SAMPLE NEW appartengono alla categoria dei prodotti cosmetici ed, in quanto tale, 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 sulla miscela e sui singoli ingredienti, e le indicazioni necessarie per una manipolazione appropriata del prodotto.

IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO e DELLA SOCIETA'

Nome prodotto:	INFASIL DEO SPRAY MAN INVISIBILE (Spray 150 ml) INFASIL DEO SPRAY MAN INVISIBILE (Spray 35 ml) INFASIL DEOSPRAY UOMO SALVAC 150MLX6 INFASIL DEOSPRAY SALVAC 35ML SAMPLE NEW
Codice prodotto:	02705110 02705234 02705293 02705313 02705374

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: Butane, Isobutane, Propane, Aqua, Aluminum chlorohydrate, Cyclopentasiloxane, Parfum, C12-13 alkyl lactate, PEG/PPG-18/18 dimethicone, Cyclodextrin, Caprylyl glycol, Ethylhexylglycerin

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	84-86	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas
Isobutano	200-857-2	75-28-5		
Propano	200-827-9	74-98-6		

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


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>
---------------------------	--	--	--------------------------------

	SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA PRODOTTO COSMETICO FINITO	SIS-25
	INFASIL DEO SPRAY MAN INVISIBILE (Spray 150 ml) INFASIL DEO SPRAY MAN INVISIBILE (Spray 35 ml) INFASIL DEOSPRAY UOMO SALVAC 150MLX6 INFASIL DEOSPRAY SALVAC 35ML SAMPLE NEW	Edizione: 01 Revisione: 05 Data compilazione: 22/01/2018 Data sostituzione revisione precedente: 31/01/2018

Aerosol	Aerosol 1	H222	Aerosol estremamente infiammabile
		H229	Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato

Indicazioni obbligatorie da riportare in etichetta

Pittogramma di pericolo:	
Avvertenza	Pericolo
Indicazione di pericolo:	Aerosol estremamente infiammabile Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato.
Consigli di prudenza:	Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non 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:	0.60 – 0.65 g/ml
Densità relativa dei vapori (aria =1):	>1
Solubilità:	insolubile in acqua
Infiammabilità:	Il preparato contiene gas compressi liquefatti estremamente infiammabili.

INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Informazioni ecotossicologiche disponibili sui singoli ingredienti:

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 < 5%:

Cyclopentasiloxane non è facilmente biodegradabile e presenta un alto potenziale di bioaccumulo (BCF (fattore di bioconcentrazione) = 7060 L/kg); non è tossico per gli organismi acquatici a concentrazioni pari alla sua solubilità in acqua. ⁽³⁾

	SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA PRODOTTO COSMETICO FINITO	SIS-25
	INFASIL DEO SPRAY MAN INVISIBILE (Spray 150 ml) INFASIL DEO SPRAY MAN INVISIBILE (Spray 35 ml) INFASIL DEOSPRAY UOMO SALVAC 150MLX6 INFASIL DEOSPRAY SALVAC 35ML SAMPLE NEW	Edizione: 01 Revisione: 05 Data compilazione: 22/01/2018 Data sostituzione revisione precedente: 31/01/2018

Aluminum Chlorohydrate presenta un'alta tossicità a breve e lungo termine per gli organismi acquatici (LC₅₀ pesce = 1.39 mg/L/96h e 145.19 mg/L/7d). ⁽²⁾

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: 78-79 g in 150 ml di prodotto; 18 g in 35 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.

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

	SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA PRODOTTO COSMETICO FINITO	SIS-25
	INFASIL DEO SPRAY MAN INVISIBILE (Spray 150 ml) INFASIL DEO SPRAY MAN INVISIBILE (Spray 35 ml) INFASIL DEOSPRAY UOMO SALVAC 150MLX6 INFASIL DEOSPRAY SALVAC 35ML SAMPLE NEW	Edizione: 01 Revisione: 05 Data compilazione: 22/01/2018 Data sostituzione revisione precedente: 31/01/2018

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>
	
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

	SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA PRODOTTO COSMETICO FINITO	SIS-25
	INFASIL DEO SPRAY MAN INVISIBILE (Spray 150 ml) INFASIL DEO SPRAY MAN INVISIBILE (Spray 35 ml) INFASIL DEOSPRAY UOMO SALVAC 150MLX6 INFASIL DEOSPRAY SALVAC 35ML SAMPLE NEW	Edizione: 01 Revisione: 05 Data compilazione: 22/01/2018 Data sostituzione revisione precedente: 31/01/2018

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".

Direttiva (UE) 2016/2037 della Commissione del 21 novembre 2016 che modifica la direttiva 75/324/CEE del Consiglio per quanto riguarda la pressione massima ammissibile dei generatori aerosol e adegua le sue disposizioni concernenti l'etichettatura al regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.

ALTRE INFORMAZIONI

Revisioni

REV	Motivazione	Data
02	Modifiche rispetto alla revisione precedente: sezioni "Composizione", "Classificazione", "Stabilità e condizioni per l'immagazzinamento"; "Informazioni per lo smaltimento"; "Informazioni sul trasporto"; "Informazioni sulla Regolamentazione"; "Altre informazioni".	01/07/2015
03	Modifiche rispetto alla revisione precedente: sezione "Identificazione del prodotto e della società" per aggiunta codice prodotto 02705293.	20/02/2017
04	Modifiche rispetto alla revisione precedente: Aggiunta nuovo codice 02705313 - INFASIL DEOSPRAY UOMO SALVAC 150MLX6	31/07/2017
05	Modifiche rispetto alla revisione precedente: sezioni "Identificazione del prodotto e della società" per aggiunta codice 02705374 - INFASIL DEOSPRAY SALVAC 35ML SAMPLE NEW, "Classificazione", "Informazioni sulla regolamentazione"	22/01/2018

Testo completo delle Indicazioni di Pericolo: Indicazioni di Pericolo H (Regolamento (CE) N. 1272/2008)
H220 Gas altamente infiammabile

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

	SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA PRODOTTO COSMETICO FINITO	SIS-25
	INFASIL DEO SPRAY MAN INVISIBILE (Spray 150 ml) INFASIL DEO SPRAY MAN INVISIBILE (Spray 35 ml) INFASIL DEOSPRAY UOMO SALVAC 150MLX6 INFASIL DEOSPRAY SALVAC 35ML SAMPLE NEW	Edizione: 01 Revisione: 05 Data compilazione: 22/01/2018 Data sostituzione revisione precedente: 31/01/2018

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)
--	--------------------------------	--------------------------------

Fonti Bibliografiche:

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

⁽²⁾ Aluminum Chlorhydrate: ECHA dossier, online: [http://apps.echa.europa.eu/registered/data/dossiers/DISS-9eb3d71d-f83e-1b7e-e044-00144f67d031_DISS-9eb3d71d-f83e-1b7e-e044-00144f67d031.html](http://apps.echa.europa.eu/registered/data/dossiers/DISS-9eb3d71d-f83e-1b7e-e044-00144f67d031/DISS-9eb3d71d-f83e-1b7e-e044-00144f67d031_DISS-9eb3d71d-f83e-1b7e-e044-00144f67d031.html)

⁽³⁾ Brooke D N, Crookes M J, Gray D e Robertson S, 2009. Environmental Risk Assessment Report: Decamethylcyclopentasiloxane. Environment Agency.

Abbreviazioni e acronimi:

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

EC: European Commission

LC50: Concentrazione letale media

EC50: Concentrazione efficace media