

Scheda di sicurezza

In conformità al Regolamento (CF) No 1907/2006

IGIENIZZANTE MASCHERINE E AMBIENTE

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale: IGIENIZZANTE MASCHERINE E AMBIENTE 290 ml

Codice prodotto: 2424

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi pertinenti identificati Prodotto per igienizzare mascherine viso e ambiente. **Usi sconsigliati:** Usi differenti da quelli identificati non sono raccomandati

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore: ARGITAL s.r.l.

Indirizzo: Viale della Tecnologia n° 9 - 97015 Modica (RG)

Numero telefonico di assistenza: 0932 777176

Numero telefonico di emergenza: Centro Antiveleni Catania 095 7264515

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

In accordo al Regolamento 1272/2008/CE (CLP) il prodotto è classificato come pericoloso.

Classificazione e indicazione di pericolo:

Liquido infiammabile, categoria 2

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili

2.2 Elementi in etichetta

ATTENZIONE: ATTENZIONE: CONTIENE ALCOOL TENERE LONTANO DA FONTI DI CALORE E FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. NON INGERIRE ED EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI



2.3 Altri pericoli

Nessun altro pericolo riconosciuto

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Miscele

COMPONENTI	INCI	N° CE	N° CAS	PERCENTUALE	NOME CHIMICO/BOTANICO
Alcohol denat.	Alcohol	200-578-6	64-17-5	95-99	Ethanol
	Isopropyl Alcohol	200-661-7	67-63-0	1-4	Propan-2-ol, isopropanol
Sun dried green clay gel (Alcoholic extract)	Solum fullonum/Alcohol	310-127-6 200-578-6		0.1-0.5	Silicato di alluminio/ Ethanol
Lavender essential oil	Lavandula hybrida oil(**)(*)	294-470-6	8022-15-9	0.1-0.5	Lavandula hybrida, Labiatae
Rosemary essential oil	Rosmarinus Officinalis Leaf Oil*	283-291-9	8000-25-7	0.1-0.5	Rosmarinus officinalis L., Lamiaceae
Eucalyptus essential oil	Eucalyptus globulus leaf oil*		8000-48-4	0.1-0.5	Eucalyptus globulus Labillardiere
Pine essential oil	Pinus mugo pumilio twig leaf oil*	290-164-1	90082-73-8	0.1-0.5	Pinus mugo var. pumilio
Cinnamon essential oil	Cinnamomum Zeylanicum Bark Oil*	283-479-0	84649-98-9	0.1-0.5	Cinnamonium zeylanicum (Blume)
Cloves essential oil	Eugenia Caryophyllus Flower Oil*	- / 284-638-7	8000-34-8 / 84961-50-2	0.1-0.5	Eugenia caryophyllus, yrtaceae
Niaouly essential oil	Melaleuca Viridiflora Leaf Oil*	310-217-5	132940-73-9	0.1-0.5	Melaleuca viridiflora, Myrtaceae
Tea tree essential oil	Melaleuca Alternifolia Leaf Oil*	285-377-1 / - / -	85085-48-9	0.1-0.5	Melaleuca alternifolia, Myrtaceae
Lemon essential oil	Citrus limon peel oil*	284-515-8	8008-56-8	0.1-0.5	Citrus limon (L.), Rutaceae
Cypress essential oil	Cupressus Sempervirens Oil*		8013-86-3	0.1-0.5	Cupressus sempervirens L., Pinaceae
Peppermint essential oil	Mentha Piperita Oil*	- / 282-015-4	8006-90-4 / 84082-70-2	0.1-0.5	Mentha piperita (L.), Labiatae
Origan essential oil	Origanum Vulgare Oil*	281-670-3	84012-24-8	0.1-0.5	Origanum vulgare L., Labiatae
Thyme essential oil	Thymus Vulgaris Flower/Leaf Oil*	284-535-7 / -	84929-51-1 / 8007-46-3	0.1-0.5	Thymus vulgaris L., Lamiaceae
Savory essential oil	Satureia Hortensis Oil*	283-922-8	84775-98-4	0.1-0.5	Satureja hortensis, Lamiaceae
Helychrysum essential oil	Helichrysum Italicum Flower oil*	289-918-2	90045-56-0	0.1-0.5	Helichrysum italicum, Asteraceae

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione: In caso di malessere, consultare un medico.

Contatto con la pelle: In caso di

irritazione della pelle: consultare un medico.

Contatto con gli occhi: Tenere le palpebre aperte e sciacquare gli occhi con abbondante acqua tiepida per almeno 15

minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se

l'irritazione persiste consultare un medico.

Ingestione: Bere immediatamente 1 bicchiere di acqua. Non somministrare mai nulla per via orale a una



persona in stato di incoscienza. In caso di malessere, consultare un medico.

Protezione personale del soccorritore Considerare i dispositivi di protezione individuale come indicato nella sottosezione 8.2.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Inalazione: Nessun effetto o sintomo noto nel normale utilizzo.

Contatto con la pelle: Il prodotto contiene alcool, potrebbe causare bruciore su ferite e piccoli tagli della pelle.

Contatto con gli occhi: Provoca irritazione.

Ingestione: Depressione del sistema nervoso centrale. Nausea e vomito.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nessuna informazione disponibile su test clinici e monitoraggio medico. Specifiche informazioni tossicologiche, se disponibili, possono essere trovate nella sezione 11.

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Anidride carbonica, schiuma, polvere chimica. Per le perdite e gli sversamenti di prodotto che non si sono incendiati, l'acqua nebulizzata può essere utilizzata per disperdere i vapori infiammabili e proteggere le persone impegnate a fermare la perdita. Spruzzo d'acqua a getto.

Non usare getti d'acqua. L'acqua non è efficace per estinguere l'incendio tuttavia può essere utilizzata per raffreddare i contenitori chiusi ed esposti alla fiamma.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla miscela

Nessuno in particolare.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degni incendi

Come in ogni incendio, indossare il respiratore ed appropriati indumenti protettivi inclusi guanti e protezione per gli occhi/la faccia.

6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

sono previste misure particolari.

6.2 Precauzioni ambientali

Evitare il deflusso diretto in fogna, nelle acque di superficie ed in quelle di falda. Diluire abbondantemente con acqua.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Assorbire con materiale liquido-assorbente (sabbia, diatomite, segatura).

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Per dispositivi di protezione individuale veder sottosezione 8.2. Per le considerazioni sullo smaltimento vedere sezione 13.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure per prevenire incendi ed esplosioni:

Non sono richieste particolari precauzioni.

Misure richieste per la protezione dell'ambiente:

Per controlli del'esposizione ambientale vedi sottosezione 8.2.

Consigli generali sull'igiene professionale:

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Non miscelare con altri prodotti.

7.2 Condizioniperl'immagazzinamentosicuro, compreseeventuali incompatibilità

Conservare in accordo alla legislazione locale e nazionale. Conservare soltanto nel contenitore originale. Conservare in un recipiente chiuso.

Per condizioni da evitare vedi sottosezione 10.4. Per materiali incompatibili vedi sottosezione 10.5.

7.3 Uso(i) finali specifici

Nessuna raccomandazione specifica per usi finali disponibile

8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

8.1 Parametri di controllo

Limiti d'esposizione sul luogo di lavoro

Non determinati

8.2 Controlli dell'esposizione

Le seguenti informazioni riguardano gli usi in sottosezione 1.2 della scheda di sicurezza. Per le istruzioni di manipolazione ed applicazione riferirsi alla scheda informativa del prodotto, se disponibile. Per questa sezione sono presunte normali condizioni d'uso Misure di sicurezza raccomandate per la manipolazione di prodotto puro



Controlli tecnici appropriati: Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.

Controlli organizzativi appropriati: Evitare il contatto diretto e/o schizzi

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

Protezione per gli occhi/la faccia L'utilizzo di occhiali protettivi non è normalmente richiesta raccomandato nei

casi di movimentazione del prodotto che possano provocare schizzi

Protezione delle mani: Risciacquare ed asciugare le mani dopo l'uso. In caso di contatto prolungato

può essere opportuno proteggere la pelle

Protezione della pelle

Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni

Protezione respiratoria:

Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni

Controlli dell'esposizione ambientale:

Nelle normali condizini di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni

MISURE DI SICUREZZA RACCOMANDATE PER LA MANIPOLAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO:

Concentrazione massima raccomandata (%): il prodotto è già diluito

9.PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto e colore a 25°C liquido limpido
Odore caratteristico
pH 7.98-8.10
Densità 0.800
Solubilità in acqua solubile

Conta microbica totale entro il limite di 100 ufc/ml

10.STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Reattività

Nessun pericolo di reattività conosciuto nelle normali condizioni di stoccaggio ed utilizzo

10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle normali condizioni di stoccaggio ed utilizzo.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa conosciuta nelle normali condizioni di stoccaggio ed utilizzo.

10.4 Condizioni da evitare

Nessuna conosciuta nelle normali condizioni di stoccaggio ed utilizzo.

10.5 Materiali incompatibili

Nessuno conosciuto nelle normali condizioni d'uso.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno noto nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio.

11.INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Non sono disponibili dati tossicologici sulla miscela in quanto tale. Si tenga, quindi, presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione alla miscela.

Se non disponibili, i dati richiesti dal Regolamento 453/2010/CE sotto indicati sono da intendersi N.A.

ETANOLO

LD50 (Orale) >5000 mg/Kg LC50 (Inalazione) 120 mg/l/4h ISOPROPYL ALCOHOL

 LD50 (Orale)
 4710 mg/kg

 LD50 (Cutanea)
 12800 mg/Kg

 LC50 (Inalazione)
 72,6 mg/l/4h

LAVENDER ESSENTIAL OIL Dati non disponibili ROSEMARY ESSENTIAL OIL

Dati non disponibili

EUCALYPTUS ESSENTIAL OIL LD50 (Orale) >4450 mg/kg

PINE ÈSSENTIAL OIL
LD50 (Orale) >6880 mg/Kg
CINNAMON ESSENTIAL OIL

 LD50 (Orale)
 >2650 mg/kg

 CLOVES ESSENTIAL OIL
 2650 mg/kg

 LD50 (Orale)
 >2650 mg/kg

 LD50 (Cutanea)
 >5000 mg/Kg



NIAOULY ESSENTIAL OIL

LD50 (Orale) >2650 mg/kg LD50 (Cutanea) >5000 mg/Kg

TEA TREE ESSENTIAL OIL

LD50 (Orale) 1900 mg/Kg LD50 (Cutanea) >5000 mg/Kg

LEMON ESSENTIAL OIL

>2840 mg/kg LD50 (Orale)

CYPRESS ESSENTIAL OIL Dati non disponibili

PEPPERMINT ESSENTIAL OIL

LD50 (Orale) 3300 mg/Kg

ORIGAN ESSENTIAL OIL

LD50 (Orale) 1850 mg/kg LD50 (Cutanea) 320 mg/kg THYME ESSENTIAL OIL

LD50 (Orale) 2840 mg/kg LD50 (Cutanea) >5000 mg/kg SAVORY ESSÉNTIAL OIL 2600 mg/Kg LD50 (Orale)

HELYCHRYSUM ESSENTIAL OIL

Dati non disponibili

Se non diversamente specificati, i dati richiesti dal Regolamento 453/2010/CE sotto indicati sono da intendersi N.A.:

- 1. tossicità acuta:
- 2. Irritazione e corrosività cutanea:
- 3. Irritazione e corrosività oculare
- Irritazione e corrosività delle vie respiratorie 4.
- 5. Sensibilizzazione per contatto con la pelle
- 6. Sensibilizzazione per inalazione
- Mutagenicità 7.
- 8. Cancerogenicità
- 9. Tossicità per la riproduzione
- 10. Tossicità orale sub-acuta o sub-cronica
- 11. Tossicità dermica subcronica
- 12. Tossicità inalatoria sub-cronica
- Tossicità cronica
- 14. STOT- esposizione singola
- 15. STOT- esposizione ripetuta

12.INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità

Nessun dato disponibili e sulla miscela

Dati relativi alle sostanze, quando rilevanti e disponibili, sono elencati di seguito:

ETANOLO

Tossocità: Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine sull'ambiente.

Degradabile in acqua e aria. Persistenza e degradabilità:

Potenziale di bioaccumolo: Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua = -0.35

Mobilità nel suolo Debole absorbimento. il prodotto evapora velocemente in atmosfera.

Risultati della valutazione PBT e vPvB: In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanza PBT o vPvB in percentuale supeiore a 0.1%

Altri effetti avversi: Informazione non disponibile ISOPROPYL ALCOHOL

Tossocità: Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine sull'ambiente. Rapidamente degradabile Persistenza e degradabilità:

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua = 0.05 Potenziale di bioaccumolo: Mobilità nel suolo:

Risultati della valutazione PBT e vPvB: Nessuna sostanza presente Informazione non disponibile Altri effetti avversi:

LAVENDER ESSENTIAL OIL, ROSEMARY ESSENTIAL OIL, EUCALYPTUS ESSENTIAL OIL, PINE ESSENTIAL OIL, CINNAMON ESSENTIAL OIL, CLOVES ESSENTIAL OIL, NIAOULY ESSENTIAL OIL, TEA TREE ESSENTIAL OIL, LEMON ESSENTIAL OIL, CYPRESS ESSENTIAL OIL, PEPPERMINT ESSENTIAL OIL, ORIGAN ESSENTIAL OIL,

THYME ESSENTIAL OIL, SAVORY ESSENTIAL OIL, HELYCHRYSUM ESSENTIAL OIL

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

Persistenza e degradabilità: N.A Potenziale di bioaccumolo: N.A. Mobilità nel suolo: NΑ

Risultati della valutazione PBT e vPvB: Nessuna sostanza presente

Altri effetti avversi:

13.OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Metodi di smaltimento: adeguarsi alle attuali normative nazionali/locali in materia di rifiuti

Smaltimento dei contenitori: lavare con abbondante acqua prima di riutilizzare o avviare lo smaltimento/recupero

Misure in caso di spandimento: usare materiale assorbente inerte prima di lavare con acqua



14.INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Quantità limitate: LQ7 imballaggio combinato: sino a 30 kg (collo), flacone max 1 litro.

ADR/RID

14.1 Numero ONU: 1987

14.2 Nome di spedizione dell'ONUALCOLI INFIAMMABILI, N.A.S.(etanolo, propan-2-olo)

 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto
 3

 14.4 Packing group:
 III

 Hazard label
 3

 Classification code
 F1

 Limited quantity
 1 L

IMDG

14.1 Numero ONU: 1987

14.2 Nome di spedizione dell'ONU ALCOLI INFIAMMABILI, N.A.S.(etanolo, propan-2-olo)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto
3 14.4 Packing group:

Hazard label
Limited quantity
3
1 L

15.INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Conservare fuori della portata dei. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta e non eseguire la gastrolusi

Componenti degli oli essenziali naturali: Limonene

Per le mani delicate evitare il contatto o usare guanti. Lavare le mani dopo l'utilizzo.

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai fini delle normative vigenti

16.ALTRE INFORMAZIONI

Questa scheda di sicurezza è stata approntata in conformità alla direttiva CEE.

Le informazioni si riferiscono al particolare prodotto ivi specificato e non all'uso in combinazioni con altri materiali o altri processi. Le Norme e le disposizioni in vigore devono essere rispettate dal destinatario del prodotto sotto la propria responsabilità.

Le informazioni si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra indicata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato non costituiscono garanzia di qualità e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale. L'utilizzatore è responsabile per l'osservazione di tutte le necessarie disposizioni di legge.