



SCHEDA DATI DI SICUREZZA AROMI BLENDS TASTE

REVISIONE	03.2024	N.	9
-----------	---------	----	---

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA DELLA SOCIETA'

1.1 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

Nome commerciale	Codice commerciale	CODICE EAN13	CODICE UFI
DESERT BLOOD	70071	7007100000001	JDMY-SHXW-T00K-YTPX
ISLAMORADA	70093	7009300000003	FPNY-DH9V-E000-WXEW
MENTA E LIQUIRIZIA	70041	7004100000000	02MY-SH6A-K00M-AFCP
SPLITTY	70070	7007000000002	0AMY-9H8H-H003-AG3V
WHITESNOW	70095	7009500000001	2QKP-4XTS-GR1N-S2HS
CARIBE	70069	7006900000006	U7MY-SHK4-600M-N4HT
YELLOW TOBAC	70088	7008800000001	2QKP-4XTS-GR1N-S2HS
SMOOTH TOBACCO	70092	7009200000004	SFKP-MXRK-KR15-S1SK
JOBS PIE	70089	7008900000000	W6KP-3XPD-NR1P-T11D

1.2 USO PERTINENTE IDENTIFICATO DALLA MISCELA E USI SCONSIGLIATI

Uso pertinente: PRODOTTO CHIMICO. USI CONSENTITI. Contenuto 10ml. PRODOTTO CONCENTRATO. NON UTILIZZARE PURO.

Uso sconsigliato: tutti quelli diversi dall'uso pertinente.

1.3 INFORMAZIONI SUL FORNITORE DELLA SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Sede legale e operativa: via Don Sturzo 21/23, 20822 SEVESO (MB)

flavors4you@legalmail.it, Tel. 0239465995

P.I.V.A. / C.F. 12044560964

Amministrazione: amministrazione@flavors4you.com

PERSONA COMPETENTE RESPONSABILE DELLA SCHEDA DATI DI SICUREZZA:

Ing. Renzo Cattaneo, email: renzo.cattaneo@flavors4you.com.



sito internet: www.blendfeel.com

1.4 NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA

Per informazioni urgenti rivolgersi a 02 66101029.

Consultare il Centro Antiveleni più vicino: l'elenco che si propone di seguito è stato tratto dal sito del Ministero della Salute:

DEPOSITO DELLE NOSTRE SCHEDE DATI DI SICUREZZA PRESSO IL CENTRO ANTIVELENI DI MILANO

Milano

Centro antiveleni – 24/24 ore

Ospedale Niguarda Ca'Granda

Piazza Ospedale Maggiore, 3 Tel.0266101029

Catania

Centro antiveleni – 24/24 ore

Ospedale Garibaldi

Piazza Santa Maria di Gesù, 6 Tel.0957594120 – 0957594032 Numero verde 800 410989

Firenze

Centro antiveleni – 24/24 ore

Ospedale Careggi

Viale Pieraccini, 17 Tel.055 7947819

Genova

Centro antiveleni – 24/24 ore

Ospedale San Martino

Largo Rosanna Benzi, 10 Tel.010352808

Napoli

Centro antiveleni – 24/24 ore

Ospedale Cardarelli

Via Cardarelli, 9 Tel.0817472870

Reggio Calabria

Centro antiveleni – 24/24 ore

Ospedale Riuniti

Via G. Melacrino, 1 Tel.0965811624

Roma

Centro antiveleni – 24/24 ore

Policlinico A. Gemelli

Largo Agostino Gemelli, 8 Tel.063054343

Torino

c/o Istituto Anestesia e Rianimazione

Corso A.M. Dogliotti, 14

Tel. 011.663.76.37

Trieste

c/o Ospedale Civile Burlo Garofalo

Via dell' Istria 65/1

Tel. 040.378.53.73

Tel. 040.378.53.33

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 CLASSIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA



NB:VEDERE SEZIONI DA 9 A 12 DELLA SDS E SEZIONE 3.2

Le informazioni relative alle sostanze sono fornite nella sottosezione 3.2.

2.2 ELEMENTI DELL'ETICHETTA

Tutti i prodotti contengono aromi e possono essere classificati come:

- H317: PUO' PROVOCARE UNA REAZIONE ALLERGICA DELLA PELLE (solo per alcuni articoli, vedere paragrafo 3.2 tabella B)
- H319: PROVOCA GRAVE IRRITAZIONE OCULARE (solo per alcuni articoli, vedere paragrafo 3.2 tabella B)
- H315: PROVOCA IRRITAZIONE CUTANEA (solo per alcuni articoli, vedere paragrafo 3.2 tabella B)
- H412: NOCIVO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI CON EFFETTI DI LUNGA DURATA (solo per alcuni articoli, vedere paragrafo 3.2 tabella B)
- EUH208 - sensibilizzante per la pelle (solo per alcuni articoli, vedere paragrafo 3.2 tabella A)

Sull'etichetta dell'imballaggio andrà scritta, come da regolamento CE 1272/2008 allegato II, punto 2.8, la seguente dicitura: EUH208: contiene (denominazione della sostanza sensibilizzante). Può provocare una reazione allergica.

Sull'etichetta andranno indicati gli elementi prescritti dagli articoli 18,19, 20, 21, 22 e art. 25, del regolamento (CE) n. 1272/2008, compreso i seguenti pittogrammi (se dovuti):



(PITTOGRAMMA VALIDO SOLO PER ALCUNI PRODOTTI)

avvertenza: **ATTENZIONE**

I PRODOTTI SPLITTY, CARIBE E SMOOTH TOBACCO NON SONO PERICOLOSI

2.3 ALTRI PERICOLI

Informazioni non disponibili.



3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.2 MISCELE

TABELLA B (AROMA, 10ML)

TABELLA 3.2. B			
NOME COMMERCIALE	CODICE COMMERCIALE PRODOTTO	CLASSIFICAZIONE CLP REGOLAMENTO CE 1272/08	SIMBOLO GHS 07 E AVVERTENZA: ATTENZIONE
DESERT BLOOD	70071	<p>0%<AR<100%;</p> <p>H315, H319, EUH208: CONTIENE LIME OIL</p> <p>CONSIGLI DI PRUDENZA: P273, P261, P272, P280, P302+P352, P332+P313, P362+P364, P305+P351+P338, P337+P313, P303+P361+P353, P501</p> <p>LINALOOL<1% CAS 78-70-6, skin irrit 2, H315; eye irrit 2, H319; STOT SE 3, H335</p> <p>ACIDO BUTIRRICO<1% CAS 107-92-6, Skin Corr. 1B; H314</p> <p>MALTOLO<1% CAS 118-71-8, Acute Tox. 4; Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2; STOT SE 3; H302, H315, H319, H335</p> <p>LIME OIL<0,5% CAS 93685-55-3, flam liq 3,H226; skin irrit 2,H315; skin sens 1,H317; asp TOX 1,H304; acq acute 1,H400; acq chr 1,H410</p> <p>VANILLINA<0,5%, CAS 121-33-5, eye irrit 2,H319</p> <p>CIS-3-HEXEN<0,5%, CAS 928-96-1, eye irrit 2, H319</p>	
ISLAMORADA	70093	<p>0%<AR<100%;</p> <p>H315, H319, H317</p> <p>ANISYL ALCOHOL CAS 105-13-5<1%, acute tox 4,H302; eye damn 1,H318; skin sens 1,H317</p> <p>CONSIGLI DI PRUDENZA: P273, P261, P272, P280, P302+P352, P332+P313, P362+P364, P305+P351+P338, P337+P313, P303+P361+P353, P501</p> <p>VANILLINA CAS 121-33-5<10%, eye irrit 2,H319;</p> <p>ETIL VANILLINA CAS 121-32-4<5%, Acute Tox. 4; Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2; STOT SE 3; H302, H315, H319, H335</p> <p>ACIDO BUTIRRICO<1% CAS 107-92-6, Skin Corr. 1B; H314</p> <p>ETILMALTOLO<3%, CAS 4940-11-8, acute tox 4,H302</p> <p>ACETOINA<1%, CAS 513-86-0, Flam. Sol. 2; Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2; H228, H315, H319</p> <p>ACETIL PROPIONILE<2%, CAS 600-14-6, eye irrit 2,H319</p> <p>ETIL BUTIRRATO<1%, CAS 105-54-4, Flam. Liq. 3; Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2; STOT SE 3; H226, H315, H319, H335</p> <p>ALCOOL BENZILICO<2%, CAS 100-51-6, Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H332</p>	



<p>MENTA E LIQUIRIZIA</p>	<p>70041</p>	<p>0%<AR<100%; H317, H412, CONTIENE BETA-PINENE, ANETOLO, D-LIMONENE, ALFA PINENE, EUCALIPTOLO CONSIGLI DI PRUDENZA: P273, P261, P272, P280, P302+P352, P333+P313, P362+P364, P501 CAS 4180-23-8 ANETOLO<3%, SKIN SENS 1, H317 CAS 5989-27-5 D-LIMONENE<3%, FLAM LIQ 3, H226; SKIN IRRIT 2, H315; SKIN SENS 1, H317; ACQ CHRONIC 1, H410; ACQ ACUTE 1, H400 M=1 CAS 127-91-3 BETA-PINENE<1%, FLAM LIQ 3 H226; ASP TOX 1, H304; SKIN IRRIT 2, SKIN SENS 1, H317 CAS 5392-40-5 CITRAL<1%, SKIN IRRIT 2, H315; SKIN SENS 1, H317; EYE IRRIT 2, H319 CAS 80-56-8 ALFA PINENE<1%, FLAM LIQ 3, H226; ASP TOX 1, H304; SKIN IRRIT 2, SKIN SENS 1, H317 CAS 470-82-6 EUCALIPTOLO<2%, FLAM LIQ 3, H226; SKIN SENS 1, H317 CAS 2216-51-5 L-MENTOLO<10%, SKIN IRRIT 2, H315 CAS 80-89-5 MENTONE<5%, ACQ CHR 3, H412 CAS 2623-23-6 ACETATO DI L-MENTILE<2%, ACQ CHR2, H412</p>	
<p>SPLITTY</p>	<p>70070</p>	<p>0%<AR<100%; PRODOTTO NON PERICOLOSO; H412, EUH208: CONTIENE LIMONENE, ISOEUGENOLO, CINNAMALDEIDE CONSIGLI DI PRUDENZA: P273, P501 LIMONENE<0,5%, CAS 138-86-3, FLAM. LIQ. 3; SKIN IRRIT. 2; SKIN SENS. 1; AQUATIC ACUTE 1; AQUATIC CHRONIC 1; H226, H315, H317, H410 CINNAMALDEIDE<0,5%, CAS 104-55-2, FLAM LIQ 2, H225; ACUTE TOX. 4, H312; SKIN IRRIT. 2, H315; SKIN SENS 1, H317; EYE IRRIT 2, H319 ISOEUGENOL<0,5%, CAS 97-54-1, ACUTE TOX. 4, H312, H332; SKIN IRRIT. 2, H315; SKIN SENS 1, H317; EYE IRRIT 2, H319 ISOAMYL ISOVALERATE<1%, CAS 659-70-1, ACQ CHR 2, H411 ISOAMYL BUTYRATE<1%, CAS 106-27-4, FLAM LIQ 3, H226; ACQ CHR 3, H412 VANILLINA<3%, CAS 121-33-5, EYE IRRIT 2, H319</p>	<p>NON PERICOLOSO</p>
<p>WHITESNOW</p>	<p>70095</p>	<p>0%<AR<100%; H317 CONSIGLI DI PRUDENZA: P273, P261, P272, P280, P302+P352, P333+P313, P362+P364, P501 CAS 4180-23-8 ANETOLO<2%, SKIN SENS 1, H317 VANILLINA CAS 121-33-5<1%, EYE IRRIT 2, H319; ALCOOL BENZILICO<2%, CAS 100-51-6, ACUTE TOX. 4 H302, ACUTE TOX. 4 H332 CAS 142-92-7 ACETATO DI ESILE<0.8%, FLAM LIQ 3, H226 CAS 111-27-3 HEXANOL<0.8%, FLAM LIQ 3, H226; EYE IRRIT 2, H319; ACUTE TOX 4, H302; ACUTE TOX 4, H312</p>	
<p>CARIBE</p>	<p>70069</p>	<p>0%<AR<100%; PRODOTTO NON PERICOLOSO CAS 2216-51-5 L-MENTOLO<2%, SKIN IRRIT 2, H315 VANILLINA CAS 121-33-5<1%, EYE IRRIT 2, H319</p>	<p>NON PERICOLOSO</p>

<p>YELLOW TOBAC</p>	<p>70088</p>	<p>0%<AR<100%; H317, H319, H412, EUH208 CONTIENE ALFA-PINENE, BETA-PINENE , CITRAL, D-LIMONENE, DIHYDROCOUMARIN, ACETIL PROPIONILE CAS 64-17-5 ETANOLO<8%, FLAM LIQ 2, H225; EYE IRRIT 2, H319 CAS: 5989-27-5 D-LIMONENE<2%, FLAM LIQ 3, H226; SKIN IRRIT 2, H315; SKIN SENSE 1, H317; ACQ CHRONIC 1, H410; ACQ ACUTE 1, H400 M=1 CAS: 5392-40-5 CITRAL<0.5%, SKIN IRRIT 2, H315; SKIN SENS 1, H317; EYE IRRIT 2, H319 CAS 127-91-3 BETA PINENE<1%, FLAM LIQ 3 H226; ASP TOX 1, H304; SKIN IRRIT 2, SKIN SENS 1, H317 CAS 80-56-8 ALFA PINENE<1%, FLAM LIQ 3 H226; ASP TOX 1, H304; SKIN IRRIT 2, SKIN SENS 1, H317 CAS: 121-33-5 VANILLINA<5%, EYE IRRIT 2,H319 CAS 100-51-6 ALCOOL BENZILE<5%, ACUTE TOX 4, H302; ACUTE TOX 4, H332; EYE IRRIT 2, H319 CAS 119-84-6 DIHYDROCOUMARIN<2%, ACUTE TOX. 4, H302, SKIN SENS 1, H317; 600-14-6 ACETIL PROPIONILE<0.5%, FLAM LIQ 2, H225; SKIN SENS 1, H317; EYE DAMN 1, H318; STOT RE 2, H373 CAS 107-92-6 ACIDO BUTIRRICO<0.5%, ACUTE TOX 4, H302; H314; SKIN CORR 1B; EYE DAMN 1,H318; CAS 431-03-8 DIACETILE<0.5%, FLAM LIQ 2, H225; ACUTE TOX 3 H331, H312; SKIN IRRIT 2, H315; EYE DAMN 1, H318; ACUTE TOX 4, H302; SKIN SENS 1, H317</p>	
<p>SMOOTH TOBACCO</p>	<p>70092</p>	<p>0%<AR<100%; PRODOTTO NON PERICOLOSO; CAS 100-51-6 ALCOOL BENZILE<3%, ACUTE TOX 4, H302; ACUTE TOX 4, H332; EYE IRRIT 2, H319 CAS: 121-33-5 VANILLINA<3%, EYE IRRIT 2, H319 CAS 137-00-8 4-METHYL-5-THIAZOLEETHANOL<0.5%, EYE IRRIT 2, H319; SKIN IRRIT 2, H315; STOT SE 3, H335 CAS 118-71-8 MALTOLO<1%, ACUTE TOX 4, H302; EYE IRRIT 2, H319; SKIN IRRIT 2, H315; STOT SE 3, H335 CAS 107-92-6 ACIDO BUTIRRICO<0.5%, SKIN CORR 1B, H314</p>	<p>NON PERICOLOSO</p>
<p>JOBS PIE</p>	<p>70089</p>	<p>0%<AR<100%; H319, H412, EUH208 CONTIENE CINNAMALDEHYDE, 2-METHOXY-4-PROP-2-ENYLPHENOL;[(E)-PROP-1-ENYLBENZENE, FURANEOL CAS: 121-33-5 VANILLINA<5%, EYE IRRIT 2, H319 CAS 121-32-4 ETIL-VANILLINA<8%, ACUTE TOX. 4; SKIN IRRIT. 2; EYE IRRIT. 2; STOT SE 3; H302, H315, H319, H335 CAS 142-92-7 ACETATO EXILE<2%, FLAM LIQ 3, H226 CAS 100-51-6 ALCOOL BENZILE<1%, ACUTE TOX 4, H302; ACUTE TOX 4, H332; EYE IRRIT 2, H319 CAS 104-55-2 CINNAMALDEIDE<1%, FLAM LIQ 2, H225; ACUTE TOX. 4, H312; SKIN IRRIT. 2, H315; SKIN SENS 1, H317; ACQ CRH 2, H411 CAS 765-70-8 CYCLOTENE<1%, NP CAS 123-51-3 METILBUTANOLO<1%, ACUTE TOX. 4; SKIN IRRIT. 2; EYE DAMN, H318; STOT SE 3; H332, H315, H335 CAS 118-71-8 MALTOLO<1%, ACUTE TOX 4, H302; EYE IRRIT 2, H319; SKIN IRRIT 2, H315; STOT SE 3,H335</p>	



		CAS 98-01-1 FURFURAL<1%, ACUTE TOX 3, H301; ACUTE TOX 4, H312, ACUTE TOX (I) 2, H330; STOT SE 3, H335; CARC 2, H351 3658-77-3 FURANEOL<1%, SKIN SENS 1, H317; EYE IRRIT 2, H319 CAS 4940-11-8 ETILMALTOLLO<3%, ACUTE TOX 4, H302	
--	--	--	--

TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

INDICAZIONI DI PERICOLO

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) unitamente ai consigli di prudenza (P) è riportato alla sezione 16 della presente scheda.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1.A DESCRIZIONE DELLE MISURE DI PRIMO SOCCORSO PER PRODOTTI CON H315, H319 (PRODOTTI: DESERT BLOOD, ISLAMORADA, JOBS PIE E YELLOW TOBAC)

OCCHI: lavare immediatamente e abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare un medico se il problema persiste.

PELLE: togliere gli indumenti contaminati e lavare la parte. farsi immediatamente la doccia. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

INALAZIONE: portare il soggetto all'aria aperta. Consultare subito un medico.

INGESTIONE: N.D.

4.1.B DESCRIZIONE DELLE MISURE DI PRIMO SOCCORSO PER IL PRODOTTO CON H317 (PRODOTTI: ISLAMORADA, MENTA LIQUIRIZIA, WHITESNOW, YELLOW TOBAC)

OCCHI: N.D.

PELLE: togliere gli indumenti contaminati e lavare la parte. Lavarsi abbondantemente con acqua e sapone. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

INALAZIONE: N.D.

INGESTIONE: N.D.

4.2 PRINCIPALI SINTOMI ED EFFETTI, SIA ACUTI CHE RITARDATI

VEDERE SEZIONE 11.

4.3 INDICAZIONE DELL'EVENTUALE NECESSITA DI CONSULTARE IMMEDIATAMENTE UN MEDICO E DI TRATTAMENTI SPECIALI

Non esistono informazioni su test clinici e monitoraggio medico per gli effetti ritardati e informazioni dettagliate specifiche sugli antidoti.



5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 MEZZI DI ESTINZIONE

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: Anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare.

5.2 PERICOLI SPECIALI DERIVANTI DALLA SOSTANZA O DALLA MISCELA.

Pericoli dovuti all'esposizione in caso di incendio.

Evitare di respirare i prodotti della combustione.

5.3 RACCOMANDAZIONI PER GLI ADDETTI ALL'ESTINZIONE DEGLI INCENDI

INFORMAZIONI GENERALI.

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

Equipaggiamento. Elmetto protettivo con visiera, indumenti ignifughi, guanti da intervento, maschera a sovrappressione con un facciale che ricopre tutto il viso.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 PRECAUZIONI PERSONALI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE E PROCEDURE IN CASO DI EMERGENZA

Eliminare ogni sorgente di ignizione o calore dell'area in cui si è verificata la perdita.

Indossare idonei DPI onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Spostare le persone in luogo sicuro.

6.2 MISURE PRECAUZIONALI DI TIPO AMBIENTALE

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche e nelle aree confinate.

6.3 METODI E MATERIALI PER IL CONTENIMENTO E LA BONIFICA

Assorbire il prodotto fuoriuscito con materiale assorbente inerte (sabbia, vermiculite, ecc.). provvedere ad una sufficiente aerazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni di legge.

6.4 RIMANDI AD ALTRI PARAGRAFI

Vedi 8 e 13.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE SICURA

- evitare il contatto del prodotto con gli occhi e con la pelle
- usare guanti adatti (preferibilmente in gomma naturale), proteggere occhi e viso
- non fumare



- non esporre il prodotto alle fiamme e scintille o altre potenziali fonti di innesco
- non sottoporre ad alte temperature durante la lavorazione
- non ingerire
- mantenere una buona circolazione dell'aria.
- durante il lavoro non mangiare ne bere

7.2 CONDIZIONE PER L'IMMAGAZZINAMENTO SICURO, COMPRESSE EVENTUALI INCOMPATIBILITA'

- conservare i contenitori in posizione verticale e nel loro contenitore originale
- evitare la possibilità di urti e/o cadute
- mantenere nel contenitore originale ben chiuso. non utilizzare contenitori non etichettati o aperti
- stoccare in luogo fresco e ben aerato, lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille e da altre sorgenti di accensione
- dall'esposizione diretta dei raggi del sole
- non utilizzare i recipienti vuoti.

7.3 USI FINALI SPECIFICI

Nessun uso particolare.

8. PROTEZIONE INDIVIDUALE / CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

8.1 PARAMETRI DI CONTROLLO

n.d.

8.2 CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE

PROTEZIONE DEGLI OCCHI/VOLTO

Si consiglia di indossare occhiali da lavoro ermetici (rif. norma EN 166)

PROTEZIONE DELLA PELLE E DEL CORPO E DELLE MANI

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III (rif. norma EN 374) e abiti con maniche lunghe.

MISURE IGIENICHE GENERALI

Osservare le misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici.

Durante il lavoro non mangiare ne bere.

Cambiare gli indumenti se contaminati.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1 INFORMAZIONI SULLE PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE FONDAMENTALI

CARATTERISTICHE	ESTRATTI AROMATICI / AROMI
aspetto fisico	liquido
odore	non definito



CARATTERISTICHE	ESTRATTI AROMATICI / AROMI
colore	non definito
ph	non definito
solubilità in acqua	solubile
viscosità	non definito
pressione di vapore	non definito
punto fusione o congelamento	non definito
punto infiammabilità	massimo 70° C
punto di ebollizione	non definito
densità relativa	circa 1

9.2 ALTRE INFORMAZIONI

N.D.

10. STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 REATTIVITA'

Non vi sono particolari pericoli con altre sostanze e/o miscele nelle normali condizioni di impiego.

10.2 STABILITA' CHIMICA

Stabile in condizioni normali di impiego e stoccaggio.

10.3 POSSIBILITA' DI REAZIONI PERICOLOSE

in condizioni normali di impiego e stoccaggio non sono prevedibili reazioni pericolose.

10.4 CONDIZIONI DA EVITARE

Evitare temperature elevate.

Evitare elevati valori di umidità ed esposizione diretta alla luce solare.

può infiammarsi a contatto con acidi minerali ossidanti, metalli elementari, nitruri, perossidi ed idroperossidi organici, agenti ossidanti e riducenti.

10.5 MATERIALI INCOMPATIBILI

evitare il contatto con agenti ossidanti, con acidi e alcali concentrati.

10.6 PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI

nessuno.



11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 INFORMAZIONI SUGLI EFFETTI TOSSICOLOGICI

DESERT BLOOD

EUH208 - CONTIENE LIME OIL: PUO' PROVOCARE UNA REAZIONE ALLERGICA

H315 - PROVOCA IRRITAZIONE CUTANEA

H319 - PROVOCA GRAVE IRRITAZIONE OCULARE

ISLAMORADA:

H317 - PUO' PROVOCARE UNA REAZIONE ALLERGICA DELLA PELLE.

H315 - PROVOCA IRRITAZIONE CUTANEA

H319 - PROVOCA GRAVE IRRITAZIONE OCULARE

MENTA E LIQUIRIZIA

EUH208 - CONTIENE D-LIMONENE, ALFA-PINENE, BETA-PINENE, EUCALIPTOLO, ANATHOLE:

PUO' PROVOCARE UNA REAZIONE ALLERGICA

H317 - PUO' PROVOCARE UNA REAZIONE ALLERGICA DELLA PELLE.

H412 - NOCIVO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI CON EFFETTI DI LUNGA DURATA

SPLITTY

PRODOTTO NON PERICOLOSO

EUH208 - CONTIENE LIMONENE, ISOEUGENOL, CINNAMALDEIDE: PUO' PROVOCARE UNA REAZIONE ALLERGICA

H412 - NOCIVO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI CON EFFETTI DI LUNGA DURATA

WHITESNOW

H317 - PUO' PROVOCARE UNA REAZIONE ALLERGICA DELLA PELLE

CARIBE

PRODOTTO NON PERICOLOSO

YELLOW TOBAC

H319 - PROVOCA GRAVE IRRITAZIONE OCULARE

H317 - PUO' PROVOCARE UNA REAZIONE ALLERGICA DELLA PELLE.

H412 - NOCIVO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI CON EFFETTI DI LUNGA DURATA

EUH208 CONTIENE ALFA-PINENE, BETA-PINENE, CITRAL, D-LIMONENE, DIHYDROCOUMARIN, ACETIL PROPIONILE. PUO' PROVOCARE UNA REAZIONE ALLERGICA

SMOOTH TOBACCO

PRODOTTO NON PERICOLOSO

JOBS PIE

H319 - PROVOCA GRAVE IRRITAZIONE OCULARE

H412 - NOCIVO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI CON EFFETTI DI LUNGA DURATA



EUH208 CONTIENE CINNAMALDEHYDE, 2-METHOXY-4-PROP-2-ENYLPHENOL;[(E)-PROP-1-ENYLBENZENE, FURANEOL. PUO' PROVOCARE UNA REAZIONE ALLERGICA

Effetti acuti: per contatto con la pelle si ha irritazione con eritema, edema, secchezza e screpolatura. L'ingestione può provocare disturbi alla salute, che comprendono dolori addominali con bruciore, nausea e vomito.

Il contatto dei prodotti con la pelle può provocare una sensibilizzazione (dermatite da contatto). La dermatite si origina in seguito ad un'inflammatione della cute, che inizia nelle zone cutanee che vengono a contatto ripetuto con l'agente sensibilizzante.

TABELLA 11.1 - INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE - TOSSICITA' ACUTA	
L-MENTOLO LD50 (ORALE)	3180 mg/Kg RATTO
ALFA-PINENE LD50 (ORALE)	3700 mg/Kg RATTO
BETA-PINENE LD50 (ORALE)	4700 mg/Kg RATTO
BETA-CARIOFILLENE LD50 (ORALE)	>5000 mg/Kg RATTO
TRANS-ANETOLO LD50 (ORALE)	3050 mg/Kg TOPO
MIRCENE LD50 (ORALE)	>5000 mg/Kg RATTO
MIRCENE LD50 (ORALE)	5400 mg/Kg RATTO
VANILLINA LD50 (ORALE)	3978 mg/Kg RATTO
CITRAL LD50 (ORALE) LD50 (CUTANEA)	6800 mg/Kg RATTO >2000 mg/Kg CONIGLIO
ANETOLO LD50 (ORALE)	3050 mg/Kg RATTO

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

- tossicità acuta (VEDERE VALORI DI RIFERIMENTO TABELLA 11.1)
- mutagenicità delle cellule germinali
- cancerogenicità
- tossicità per riproduzione



- e) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - singola esposizione
- f) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta
- g) pericolo in caso di aspirazione

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative.
Non disperdere nell'ambiente.

12.1 TOSSICITA'

D-LIMONENE CAS 5989-27-5	
LC50 - PESCI	35mg/l/96h onocorhynchus Mykiss
EC50 - CROSTACEI	69,6 mg/l/48h Daphnia pulex

Trans-anetolo LogKow <4.

L-CARVONE CAS 6485-40-1	
EC50 - CROSTACEI	69,6 mg/l/48h Daphnia pulex

VANILLINA CAS 121-33-5	
LC50 - PESCI	57mg/l/96h Pimephales promelas

12.2 PERSISTENZA E DEGRADABILITA'

D-LIMONENE CAS 5989-27-5. Solubile in acqua. Rapidamente biodegradabile.
Trans-anetolo: Biodegradabilità 75%

12.3 POTENZIALE DI BIOACCUMULO

D-LIMONENE CAS 5989-27-5	
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	4,38
BCF	1022

12.4 MOBILITA' NEL SUOLO

N.D.

12.5 RISULTATO DELLA VALUTAZIONE PBT E vPvB

N.D.

12.6 EFFETTI AVVERSI

N.D.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 METODI DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI

Non utilizzare i contenitori vuoti che devono essere avviati a smaltimento in base alle normative vigenti.



Imballaggi: non disperdere nell'ambiente, recuperare se possibile, inviare a smaltimento in base alle normative vigenti.

Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 NUMERO ONU

Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto

14.2 NOME DI SPEDIZIONE DELL'ONU

N.D.

14.3 CLASSI DI PERICOLO CONNESSO AL TRASPORTO

N.D.

14.4 GRUPPO DI IMBALLAGGIO

N.D.

14.5 PERICOLI PER L'AMBIENTE

N.D.

14.6 PRECAUZIONI SPECIALI PER GLI UTILIZZATORI

Nessuno in più

14.7 TRASPORTO DI RINFUSE SECONDO L'ALLEGATO II DI MARPOL 73/78 ED IL CODICE IBC

N.D.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 NORME E LEGISLAZIONE SU SALUTE, SICUREZZA E AMBIENTE SPECIFICHE PER LA SOSTANZA O LA MISCELA

- DLGS 3/2/1997 N. 52 classificazione imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose
- DLGS 14/3/2003 n. 65 classificazione imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi
- DLGS 2/2/2002 N. 25 rischi derivati da agenti chimici durante il lavoro
- DM LAVORO 26/02/2004 limiti di esposizione professionali
- DM 03/04/2007 attuazione della Direttiva n. 2006/8/CE
- REGOLAMENTO CE N. 1907/2006 REACH
- REGOLAMENTO CE N. 1272/2008 CLP
- REGOLAMENTO UE N. 286/2011
- REGOLAMENTO UE N. 487/2013
- REGOLAMENTO CE N. 790/2009
- REGOLAMENTO UE N. 453/2010 ALLEGATO I

Ove applicabili si fa riferimento a:

- CIRCOLARE MINISTERIALE N. 46 ammine aromatiche
- CIRCOLARE MINISTERIALE N. 61 ammine aromatiche
- REGOLAMENTO 648/2004/CE biodegradabilità detergenti
- DLGS 21.09.2005 N. 238 DIRETTIVA SEVESO
- DPR 250/89 etichettatura detergenti
- DL 3/4/2006 N. 152 norme in materia ambientale
- MINISTERO DELLA SALUTE DGPREV 0011014-P-09/03/2010



Controlli sanitari.

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del Dlgs. 81/2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

15.2 VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA CHIMICA

No.

16. ALTRE INFORMAZIONI

DESCRIZIONE DELLE INDICAZIONI DI PERICOLO H

EUH208 - CONTIENE (DENOMINAZIONE DELLA SOSTANZA): PUO' PROVOCARE UNA REAZIONE ALLERGICA

H317 - PUO' PROVOCARE UNA REAZIONE ALLERGICA DELLA PELLE.

H315 - PROVOCA IRRITAZIONE CUTANEA

H319 - PROVOCA GRAVE IRRITAZIONE OCULARE

H412 - NOCIVO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI CON EFFETTI DI LUNGA DURATA

DESCRIZIONE DEI CONSIGLI DI PRUDENZA P

P233 - TENERE IL RECIPIENTE BEN CHIUSO

P261 - EVITARE DI RESPIRARE POLVERE/FUMI/GAS

P264 - LAVARE ACCURATAMENTE

P272 - GLI INDUMENTI DA LAVORO CONTAMINATI NON DEVONO ESSERE PORTATI FUORI DAL LUOGO DI LAVORO

P273 - NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE

P280 - INDOSSARE GUANTI / INDUMENTI PROTETTIVI / PROTEGGERE GLI OCCHI / PROTEGGERE IL VISO

P303+P361+P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: TOGLIERE GLI INDUMENTI CONTAMINATI. SCIACQUARE LA PELLE / FARE UNA DOCCIA

P403+P235 - CONSERVARE IN LUOGO FRESCO E BEN VENTILATO

P362 - TOGLIERE GLI INDUMENTI CONTAMINATI

P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: LAVARE ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE

P332+P313 - IN CASO DI IRRITAZIONE DELLA PELLE: CONSULTARE UN MEDICO

P333+P313- IN CASO DI IRRITAZIONE O ERUZIONE DELLA PELLE: CONSULTARE UN MEDICO

P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: SCIACQUARE ACCURATAMENTE PER PARECCHI MINUTI. TOGLIERE LE EVENTUALI LENTI A CONTATTO SE E' AGEVOLE FARLO. CONTINUARE A SCIACQUARE

P405 - CONSERVARE SOTTO CHIAVE

P337+P313 - SE L'IRRITAZIONE DEGLI OCCHI PERSISTE, CONSULTARE UN MEDICO

P362+P364 - TOGLIERE GLI INDUMENTI CONTAMINATI E LAVARLI PRIMA DI INDOSSARLI NUOVAMENTE

P501 - SMALTIRE IL PRODOTTO SECONDO LE VIGENTI DISPOSIZIONI LOCALI E /O NAZIONALI



MODIFICHE RISPETTO ALLA VERSIONE EMI01:

AGGIUNTI I PRODOTTI POMPELMO, RIBES NERO, SAMBUCA, TROPICAL, CREMA, CAMEL, PESCA, BANANA

MODIFICHE RISPETTO ALLA REV 01:

AGGIUNTI I PRODOTTI POOL BREAK, CARIBE, SPLITTY, DESERT BLOOD

MODIFICHE RISPETTO ALLA REV02:

AGGIUNTI I PRODOTTI WHITE LAKE E MOVIE

MODIFICHE RISPETTO ALLA REV03:

AGGIUNTI I PRODOTTI 70046: FRAGOLA, 70079: FRAGOLA DI BOSCO; 70080 FRESH SPICY

MODIFICHE RISPETTO ALLA REV04:

AGGIUNTI I PRODOTTI FROLLINO, BISCOTTO AL BURRO, CIAMBELLA, ARANCIA, CAFFE', RASPBERRY CHEESECAKE, BISCOTTO AL CIOCCOLATO, VAN COCH, YELLOW TOBAC, JOBS PIE, PEANUTS TWIST, UVA FRAGOLA, SMOOTH TOBACCO, ISLAMORADA, MANGONAUT, WHITESNOW, GUAVA, GRAPE CHEESECAKE, COFFEE CHEESECAKE

MODIFICHE RISPETTO ALLA REV05:

I PRODOTTI DI QUESTA SDS CAMBIANO IL PACKAGING COME DA PUNTO 1.2

MODIFICHE RISPETTO ALLA REV06:

I PRODOTTI DI QUESTA SDS RIGUARDANO SOLO I BLENDS-TASTE, I SINGLE-TASTE SONO IN UN'ALTRA SDS

MODIFICHE RISPETTO ALLA REV07:

AGGIUNTO I PRODOTTI "WHITESNOW", "CARIBE"

MODIFICHE RISPETTO ALLA REV08:

AGGIUNTO I PRODOTTI "YELLOW TOBAC", "SMOOTH TOBACCO", "JOBS PIE"

Abbreviazioni utilizzate:

ADR accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci pericolose

CAS Chemical Abstract Service

CLP classificazione, etichettatura ed imballaggio

IATA associazione per il trasporto aereo

IATA DGR regolamento sulle merci pericolose dell'associazione per il trasporto aereo

IMDG codice marittimo internazionale merci pericolose

LCD50 concentrazione letale per il 50% della popolazione di test

RID regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria

LTE esposizione a lungo termine

STE esposizione a breve termine

STOT tossicità organo-specifica

TLV valore limite di soglia

TWATLV valore limite di soglia media pesata su 8 ore.

NOTA PER L'UTILIZZATORE

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione.

L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare questo documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.



Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il ns. diretto controllo è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza.

Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Si autorizza la stampa di un numero illimitato di copie per uso esclusivo interno.