

SCHEDA DATI DI SICUREZZA - LINEA AROMI CONCENTRATI 10 ml -

EMISSIONE	10.05.2020	N.	1	
-----------	------------	----	---	--

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA / DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

1.1 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

	Nome commerciale	CONTENUTO/ CAPACITA' (ml)	Codice commerciale	EAN13
1	GOLD TOBAC	10/30ml	10200109	1020010900007
2	COUNTRY	10/30ml	10200110	1020011000003
3	TAAAC	10/30ml	10200118	1020011100000
4	BLONDE	10/30ml	10200113	1020011300004
5	WEST	10/30ml	10200115	1020011500008
6	MARBY	10/30ml	10200118	1020011800009
7	CITY	10/30ml	10200119	1020011900006
8	SIMPLY	10/30ml	10200504	1020050400000
9	LEE Q	10/30ml	10200511	1020051100008
10	MR BERG	10/30ml	10200640	1020064000005
11	RAINBOW	10/30ml	10201018	1020101800001
12	EVENING	10/30ml	10201023	1020102300005
13	LOCAGIALLA	10/30ml	10200631	1020063100003
14	CRISPIT	10/30ml	10200634	1020063400004
15	TABACCO 21	10/30ml	10200642	1020064200009
16	SUMMER SWING	10/30ml	10200649	1020064900008
17	VAPE AROUND	10/30ml	10200645	1020064500000
18	MENTA LIQUIRIZIA	10/30ml	102070041	1020700410007
19	RASPBERRY CHEESECAKE	10/30ml	102070084	1020700840002
20	VAN COCH	10/30ml	102070087	1020700870009
21	YELLOW TOBAC	10/30ml	102070088	1020700880008



22	JOBS PIE	10/30ml	102070089	1020700890007
23	PEANUTS TWIST	10/30ml	102070090	1020700900003
24	SMOOTH TOBACCO	10/30ml	102070092	1020700920001
25	ISLAMORADA	10/30ml	102070093	1020700930000
26	MANGONAUT	10/30ml	102070094	1020700940009
27	WHITESNOW	10/30ml	102070095	1020700950008
28	GRAPE CHEESECAKE	10/30ml	102070097	1020700970006
29	COFFEE CHEESECAKE	10/30ml	102070098	1020700980005
30	BLUE BEACH	10/30ml	10200647	1020064700004
31	SUMMER TRICK	10/30ml	102070200	1020702000008
32	GLACIALE	10/30ml	102070201	1020702010007
33	BLIZZARD	10/30ml	102070202	1020702020006
34	ROSE'	10/30ml	102070203	1020702030005
35	WINTER MANGO	10/30ml	102070204	1020702040004
36	RED MOON	10/30ml	102070205	1020702050003

1.2 USO PERTINENTE IDENTIFICATO DALLA SOSTANZA/MISCELA E USI SCONSIGLIATI

Uso pertinente: PRODOTTO CHIMICO. USI CONSENTITI. FLACONE DA 30ml, CONTENUTO 10ml (VEDERE TABELLA 1.1). 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 Cavour 85/87, 20030 Senago (MI)

info@blendfeelsrl.com - blendfeel@legalmail.it

P.I.V.A. / C.F. 01163060310

Amministrazione: amministrazione@blendfeelsrl.com

PERSONA COMPETENTE RESPONSABILE DELLA SCHEDA DATI DI SICUREZZA:

Ing. Renzo Cattaneo

email: produzione@blendfeelsrl.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 3.1

Le informazioni relative ai prodotti sono fornite nella sottosezione 3.1.



2.2 ELEMENTI DELL'ETICHETTA

Tutti i prodotti contengono aromi in soluzione glicolica, e possono essere classificati come:

- EUH208 - sensibilizzante per la pelle (solo per alcuni articoli, vedere paragrafo 3.1 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 (solo per alcuni articoli, vedere paragrafo 3.1 tabella A).

2.3 ALTRI PERICOLI

Informazioni non disponibili.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 SOSTANZE - TABELLA A

Sono di seguito indicate le sostanze pericolose presenti nelle miscele:

	TABELLA 3.1.A		
SOSTANZA		CLASSIFICAZIONE CLP REGOLAMENTO CE 1272/08	
AROMI / OLIO ESSENZI ALE	LIMITE SENSIBILIZZAZIONE PER SCATENAMENTO EUH208 Tutte le sostanze sono presenti in una concentrazione inferiore all'1%	 GOLD TOBAC: CAS 84082-70-2 PEPPERMINT OIL<0,05% CITY: CAS 84929-31-7 LEMON OIL<1% SIMPLY: CAS 5989-27-5 D-LIMONENE<0,5%, CAS 80-56-8 ALFA PINENE<0,5%, CAS 127-91-3 BETA PINENE<0,5%, CAS 470-82-6 EUCALIPTOLO<0,5% MR BERG: CAS 470-82-6 EUCALIPTOLO<0,5%, CAS 3658-77-3 FURANEOL<0,5%, CAS 4180-23-8 TRANS-ANETOLO<0,5% LEE Q: CAS 4180-23-8 (ANETOLO) RAINBOW: CAS 138-68-3 LIMONENE<0,5%, CAS 35044-68-9 BETADAMASCONE<0,5% EVENING: CAS 68647-72-3 ORANGE TERPENES<0,1% LOCAGIALLA: CAS 120-57-0 PIPERONAL<0,5% SUMMER SWING: CAS 5989-27-5 D-LIMONENE<1%, CAS 77-83-8 STRAWBERRY GLYCIDATE, CAS138-68-3 LIMONENE, CAS 6728-26-3 TRANS-2-ESANALE MENTA LIQUIRIZIA: CAS 4180-23-8 ANETOLO<1%, CAS 5989-27-5 D-LIMONENE<0,5%, CAS 119-84-6 DIHYDROCOUMARIN<0,5% ISLAMORADA CAS 105-13-5 ANISYL ALCOHOL<0,25% WHITESNOW: CAS 4180-23-8 ANETOLO<1% BLUE BEACH: CAS 5989-27-5 D-LIMONENE<0,5%, CAS 127-91-3 BETA PINENE<0,5% SUMMER TRICK: CAS 138-86-3 LIMONENE<0,5% RED MOON: CAS 93685-55-3 LIME OIL EXPRESSED<0,5% 	
	INDICAZIONI DI PERICOLO H412: NOCIVO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI CON EFFETTI DI LUNGA DURATA	- SUMMER SWING: CAS 5989-27-5 D-LIMONENE<1%, CAS138-68-3 LIMONENE - YELLOW TOBAC: CAS 5989-27-5 D-LIMONENE<0,5%, CAS 586-62-9 TERPINOLENE<0,05% - BLUE BEACH: CAS 5989-27-5 D-LIMONENE<0,5% - SUMMER TRICK: CAS138-68-3 LIMONENE<1%	
	CONSIGLI DI PRUDENZA P273, P501	- RED MOON: CAS 93685-55-3 LIME OIL EXPRESSED<0,5%, CAS 106-27-4 ISOAMYL BUTYRATE<0,5%	



TABELLA B - COMPOSIZIONE PRODOTTI

	TABELLA 3.1.B			
NOME COMMERCIALE e miscela finale	C.C.	CLASSIFICAZIONE CLP 1272/2008		
GOLD TOBAC	10200109	EUH208 CONTIENE PEPPERMINT OIL<0,05%, CAS 84082-70-2, skin irrit 2, H315; skin sens 1a, 1b, H317; acq chronic 2, H411 ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 64-17-5 ETANOLO<5%, flam liq 2, H225 CAS 598-82-3 ACIDO LATTICO<1%, skin irrit 2, H315; eye dam 1, H318		
COUNTRY	10200110	NON PERICOLOSO ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 598-82-3 ACIDO LATTICO<1%, skin irrit 2, H315; eye dam 1, H318		
TAAAC	10200118	NON PERICOLOSO ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 4940-11-8 ETILMALTOLO<3%, acute tox 4, H302 CAS 121-33-5 VANILLINA<3%, eye irrit 2, H319;		
BLONDE	10200113	NON PERICOLOSO ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 78-59-1 3,5,5-trimetilcicloes-2-enone isoforone<0,5%, acute tox 4, H302; acute tox 4, H312; eye irrit 2, H319; STOT SE 3, H335; carc 2, H351 CAS 121-33-5 VANILLINA<1%, eye irrit 2, H319; CAS 4940-11-8 ETILMALTOLO<0,5%, acute tox 4, H302		
WEST	10200115	NON PERICOLOSO		
MARBY	10200118	NON PERICOLOSO ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 1192-62-7 ACETYLFURAN<0,1%, acute tox 3, H301; eye irrit 2, H319; acute tox 1, H330; acute tox 1, H310 CAS 121-33-5 VANILLINA<1%, eye irrit 2, H319;		
CITY	10200119	EUH208, CONTIENE LEMON OIL ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 84929-31-7 LEMON OIL<1%, flam liq 3,H226; skin irrit 2,H315; skin sens 1, 1A,1B,H317; asp tox1,H304; acq acute 1,H400; acq chr 1,H410		



SIMPLY	10200504	EUH208, CONTIENE D-LIMONENE, ALFA PINENE, BETA PINENE, EUCALIPTOLO CAS 5989-27-5 D-LIMONENE<0,5%, flam liq 3 H226; asp tox 1, H304; skin irrit 2, skin sens 1, H317, H315; acq chr 1, H410, M=1 CAS 80-56-8 ALFA PINENE<0,5%, flam liq 3 H226; asp tox 1, H304; skin irrit 2, skin sens 1, H317 CAS 127-91-3 BETA PINENE<0,5%, flam liq 3 H226; asp tox 1, H304; skin irrit 2, skin sens 1, H317 CAS EUCALIPTOLO<0,5%, flam liq 3, H226; skin sens 1, H317 CAS 2216-51-5 L-MENTOLO<2%, skin irrit 2, H315 ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 494-90-6 MENTOFURANO<0,5%, acute tox 4,H302; skin irrit 2, H315; eye irrit 2, H319: acq chronic 2, H411
LEE Q	10200511	EUH208 CONTIENE ANETOLO CAS 4180-23-8 ANETOLO<1%, skin sens 1,H317 ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 2216-51-5 L-MENTOLO<1%, skin irrit 2, H315
MR BERG	10200640	EUH208 CONTIENE TRANSANETOLO, EUCALIPTOLO, FURANEOL CAS 4180-23-8 ANETOLO<0,5%, skin sens 1, H317 CAS 470-82-6 EUCALIPTOLO<0,5%, Flam. Liq. 3; H226 Skin Sens. 1B; H317 CAS 3658-77-3 FURANEOL<0,5%, Skin Sens. 1A; H317 Eye Irrit. 2; H319 ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 2216-51-5 L-MENTOLO<1%, skin irrit 2, H315
RAINBOW	10201018	EUH208 CONTIENE LIMONENE, BETA DAMASCONE CAS 138-86-3 LIMONENE<0,5%, Flam. Liq. 3; Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1; H226, H315, H317, H410 CAS 35044-68-9 BETA DAMASCONE<0,5%, Skin Sens. 1; H317
EVENING	10201023	EUH208 CONTIENE ORANGE TERPENES CAS 68647-72-3 ORANGE TERPENES<0,1%, flam liq 3,H226; skin irrit 2,H315; skin sens 1A, 1B, H317; acq acute 1,H400; acq chr 1,H410; ASP tox 1, H304 ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 121-33-5 VANILLINA<3%, eye irrit 2, H319 CAS 64-17-5 ETANOLO<5%, flam liq 2, H225 CAS 4940-11-8 ETILMALTOLO<1%, acute tox 4, H302
LOCAGIALLA	10200631	EUH208, CONTIENE PIPERONAL CAS 120-57-0 PIPERONAL<0,5%, skin sens, 1B, H317 ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 121-33-5 VANILLINA<5%, eye irrit 2, H319 CAS 4940-11-8 ETILMALTOLO<1%, acute tox 4, H302 CAS 107-92-6 ACIDO BUTIRRICO<1%, acute tox 4, H302; skin corr 1B, H314; eye damn 1, H318 CAS 116-53-0 ACIDO METILBUTIRRICO<1%, acute tox 4, H302; skin corr 1B, H314; eye damn 1, H318 CAS 100-51-6 ALCOOL BENZILE<1%, acute tox 4, H302; acute tox 4, H332; eye irrit 2, H319 CAS 1365-19-1 OSSIDO LINALOOL<1%, acute tox 4 H302, eye irrit 2,H319; skin irrit 2,H315



CRISPIT	10200634	NON PERICOLOSO ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 121-33-5 VANILLINA<3%, eye irrit 2, H319 CAS 4940-11-8 ETILMALTOLO<3%, acute tox 4, H302 CAS 431-03-8 DIACETILE<0,5%, flam liq 2, H225; acute tox 3 H331, H312; skin irrit 2, H315; eye damn 1, H318
TABACCO 21	10200642	NON PERICOLOSO ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 4940-11-8 ETILMALTOLO<1%, acute tox 4, H302
SUMMER SWING	10200649	H412, EUH208, CONTIENE STRAWBERRY GLYCIDATE, LIMONENE, D-LIMONENE, TRANS-2-ESANALE CAS 77-83-8 STRAWBERRY GLYCIDATE<0,5%, skin sens 1b, H317; acq chronic 2, H411 CAS 138-86-3 LIMONENE<0,5%, Flam. Liq. 3; Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1; H226, H315, H317, H410 CAS 5989-27-5 D-LIMONENE<0,5%, flam liq 3, H226; skin irrit 2, H315; skin sense 1,H317; act chronic 1, H410; ACQ ACUTE 1, H400 M=1 CAS 6728-26-3 TRANS-2-ESANALE<0,5%, flam liq 3, H226;: acute tox 4, H302; acute tox 3, H311; skin sens 1, H317; acq chronic 2, H411 ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 64-17-5 ETANOLO<3%, flam liq 2, H225 CAS 100-51-6 ALCOOL BENZILE<1%, acute tox 4, H302; acute tox 4, H332; eye irrit 2, H319 CAS 100-52-7 BENZALDEIDE<0,5%, acute tox 4, H302
VAPE AROUND	10200645	NON PERICOLOSO ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 121-33-5 VANILLINA<3%, eye irrit 2, H319 CAS 4940-11-8 ETILMALTOLO<3%, acute tox 4, H302 CAS 110-19-0 ACETATO DI ISOBUTILE<1%, flam liq 2, H225; STOT SE H336
MENTA LIQUIRIZIA	102070041	EUH208 CONTIENE ANETOLO, D-LIMONENE, BETA PINENE, ALFA PINENE, EUCALIPTOLO CAS 5989-27-5 D-LIMONENE<1%, flam liq 3 H226; asp tox 1, H304; skin irrit 2, skin sens 1, H317, H315; acq chr 1, H410, M=1 CAS 80-56-8 ALFA PINENE<1%, flam liq 3 H226; asp tox 1, H304; skin irrit 2, skin sens 1, H317 CAS 127-91-3 BETA PINENE<1%, flam liq 3 H226; asp tox 1, H304; skin irrit 2, skin sens 1, H317 CAS 4180-23-8 ANETOLO<1%, skin sens 1,H317 CAS EUCALIPTOLO<1%, flam liq 3, H226; skin sens 1, H317 ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 494-90-6 MENTOFURANO<0,5%, acute tox 4, H302; skin irrit 2, H315; eye irrit 2, H319: acq chronic 2, H411 CAS 2216-51-5 L-MENTOLO<3%, skin irrit 2, H315 CAS 80-89-5 MENTONE<3%, acq chr 3, H412



RASPBERRY CHEESECAKE	102070084	NON PERICOLOSO ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 121-33-5 VANILLINA<1%, eye irrit 2, H319 CAS 4940-11-8 ETILMALTOLO<1%, acute tox 4, H302 CAS 121-32-4 ETILVANILLINA<0,5%, Acute Tox. 4; Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2; STOT SE 3; H302, H315, H319, H335 CAS 107-92-6 ACIDO BUTIRRICO<0,5%, acute tox 4, H302; skin corr 1B, H314; eye damn 1, H318
VAN COCH	102070087	NON PERICOLOSO ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 121-33-5 VANILLINA<3%, eye irrit 2, H319 CAS 4940-11-8 ETILMALTOLO<1%, acute tox 4, H302 CAS 121-32-4 ETILVANILLINA<0,5%, Acute Tox. 4; Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2; STOT SE 3; H302, H315, H319, H335
YELLOW TOBAC	102070088	EUH208 CONTIENE DIHYDROCOUMARIN E D-LIMONENE CAS 5989-27-5 D-LIMONENE CAS 5989-27-5 D-LIMONENE 0,5%, flam liq 3 H226; asp tox 1, H304; skin irrit 2, skin sens 1, H317, H315; acq chr 1, H410, M=1 CAS 119-84-6 DIHYDROCOUMARIN<0,5%, Acute Tox. 4, H302, skin sens 1, H317 ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 64-17-5 ETANOLO<3%, flam liq 2, H225
JOBS PIE	102070089	NON PERICOLOSO ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 64-17-5 ETANOLO<3%, flam liq 2, H225 CAS 121-33-5 VANILLINA<3% eye irrit 2, H319 CAS 121-32-4 ETILVANILLINA<3% eye irrit 2, H319 CAS 100-51-6 ALCOOL BENZILE<3% acute tox 4, H302; acute tox 4, H332; eye irrit 2, H319
PEANUTS TWIST	102070090	EUH208 CONTIENE PIPERONAL CAS 120-57-0 PIPERONAL<0,1% skin sens 1A, 1B, H317 ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 64-17-5 ETANOLO<1% flam liq 2, H225 CAS 121-33-5 VANILLINA<1% eye irrit 2, H319 CAS 121-32-4 ETILVANILLINA<3%, eye irrit 2, H319 CAS 4940-11-8 ETILMALTOLO<3% acute tox 4, H302;
SMOOTH TOBACCO	102070092	NON PERICOLOSO ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 121-33-5 VANILLINA<1% eye irrit 2, H319
ISLAMORADA	102070093	EUH208 CONTIENE ANISYL ALCOHOL CAS 105-13-5 ANISYL ALCOHOL<0,5% acute tox 4, H302; eye damn 1, H318; skin sens 1, H317 ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 121-33-5 VANILLINA<1% eye irrit 2, H319 CAS 121-32-4 ETILVANILLINA<5% eye irrit 2, H319 CAS 4940-11-8 ETILMALTOLO<1%, acute tox 4, H302 CAS 600-14-6 ACETIL PROPIONILE<1% eye irrit 2, H319 CAS 513-86-0 ACETOINA<0,5% Flam. Sol. 2; Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2; H228, H315, H319



MANGONAUT	102070094	NON PERICOLOSO ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 64-17-5 ETANOLO<3% flam liq 2, H225 CAS 121-33-5 VANILLINA<1% eye irrit 2, H319
WHITESNOW	102070095	EUH208 CONTIENE ANETOLO CAS 4180-23-8 ANETOLO<1%, skin sens 1,H317 ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 121-33-5 VANILLINA<1%, eye irrit 2, H319 CAS 100-51-6 ALCOL BENZILE<1%, acute tox 4, H302; acute tox 4, H332
GRAPE CHEESECAKE	102070097	NON PERICOLOSO ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 121-33-5 VANILLINA<3%, eye irrit 2, H319 CAS 4940-11-8 ETILMALTOLO<1%, acute tox 4, H302 CAS 121-32-4 ETILVANILLINA<0,5%, Acute Tox. 4; Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2; STOT SE 3; H302, H315, H319, H335 CAS 107-92-6 ACIDO BUTIRRICO<0,5%, acute tox 4, H302; skin corr 1B, H314; eye damn 1, H318
COFFEE CHEESECAKE	102070098	NON PERICOLOSO ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 121-33-5 VANILLINA<3%, eye irrit 2, H319 CAS 4940-11-8 ETILMALTOLO<1%, acute tox 4, H302 CAS 121-32-4 ETILVANILLINA<0,5%, Acute Tox. 4; Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2; STOT SE 3; H302, H315, H319, H335 CAS 107-92-6 ACIDO BUTIRRICO<0,5%, acute tox 4, H302; skin corr 1B, H314; eye damn 1, H318
BLUE BEACH	10200647	H412; EUH208 CONTIENE BETA PINENE E D-LIMONENE CAS 5989-27-5 D-LIMONENE CAS 5989-27-5 D-LIMONENE 0,5%, flam liq 3 H226; asp tox 1, H304; skin irrit 2, skin sens 1, H317, H315; acq chr 1, H410, M=1 CAS 127-91-3 BETA PINENE<0,5%, flam liq 3 H226; asp tox 1, H304; skin irrit 2, skin sens 1, H317 ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 64-17-5 ETANOLO<5%, flam liq 2,H225; eye irrit 2,H319 CAS 121-33-5 VANILLINA<1%, eye irrit 2, H319 CAS 100-51-6 ALCOL BENZILE<1%, acute tox 4, H302; acute tox 4, H332 CAS 2216-51-5 L-MENTOLO<3%, Skin Irrit. 2; H315
SUMMER TRICK	102070200	H412; EUH208 CONTINE LIMONENE CAS 138-86-3 LIMONENE<0,5%, Flam. Liq. 3; Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1; H226, H315, H317, H410 ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 64-17-5 ETANOLO<3%, flam liq 2,H225; eye irrit 2,H319 CAS 2216-51-5 L-MENTOLO<3%, Skin Irrit. 2; H315
GLACIALE	102070201	NON PERICOLOSO ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 121-33-5 VANILLINA<1%, eye irrit 2, H319 CAS 4940-11-8 ETILMALTOLO<10%, acute tox 4, H302 CAS 2216-51-5 L-MENTOLO<3%, Skin Irrit. 2; H315



BLIZZARD	102070202	NON PERICOLOSO ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 2216-51-5 L-MENTOLO<5%, Skin Irrit. 2; H315
ROSE'	102070203	NON PERICOLOSO ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 74-41-1 PENTANOL<0,5%, Flam. Liq. 3; Acute Tox. 4; Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2; STOT SE 3; H226, H315, H319, H332, H335
WINTER MANGO	102070204	NON PERICOLOSO ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 2216-51-5 L-MENTOLO<3%, Skin Irrit. 2, H315 CAS 64-17-5 ETANOLO<5%, flam liq 2, H225; eye irrit 2, H319
RED MOON	102070205	H412; EUH208 CONTIENE LIME OIL EXPRESSED CAS 93685-55-3<0,5%, flam liq 3,H226; skin irrit 2,H315; skin sens 1,H317; asp TOX 1, H304; acq acute 1, H400; acq chr 1, H410 CAS 106-27-4 ISOAMYL BUTUYRATE<0,5%, flam liq 3, H226; skin irrit 2, H315; skin sens 1, H317; asp TOX 1, H304; acq acute 1, H400; acq chr 1, H410 ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 121-33-5 VANILLINA<1%, eye irrit 2, H319 CAS 928-96-1 cis-hex-3-en-1-ol<0,5%, eye irrit 2, H319

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 DESCRIZIONE DELLE MISURE DI PRIMO SOCCORSO

OCCHI: Nessuna prescrizione particolare per i prodotti non pericolosi.

PELLE: togliere gli indumenti contaminati e lavare la parte.

INALAZIONE: Nessuna prescrizione particolare per i prodotti non pericolosi.

INGESTIONE: non indurre il vomito, né somministrare nulla che non sia espressamente autorizzato dal medico. Consultare immediatamente il medico mostrando questa scheda dati.

4.2 PRINCIPALI SINTOMI ED EFFETTI, SIA ACUTI CHE RITARDATI

VEDERE SEZIONE 11.

4.3 INDICAZIONE DELL'EVENTUALE NECESSITÀ 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

Anidride carbonica, schiuma, CO2 ed acqua.

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 sovrapressione 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.

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 IMMAGAZZINAMENTO

- conservare i contenitori in posizione verticale
- 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

N.D.

PROTEZIONE DELLA PELLE E DEL CORPO E DELLE MANI

Nessuna prescrizione particolare per i prodotti non pericolosi. Per i prodotti sensibilizzanti e corrosivi a contatto con la pelle lavare abbondantemente con acqua, togliere immediatamente gli indumenti contaminati e lavare la parte. Consultare immediatamente il medico. Lavare separatamente gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

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.

9.1 INFORMAZIONI SULLE PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE FONDAMENTALI

CARATTERISTICHE	AROMI
aspetto fisico	liquido
odore	caratteristico
colore	varie
ph	varie
solubilità in acqua	solubile
viscosità	non definito
pressione di vapore	non definito
punto fusione o congelamento	non definito



CARATTERISTICHE	AROMI
punto infiammabilità	non definito
punto di ebollizione	non definito
densità relativa	varie

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

Non sono disponibili dati tossicologici sulle miscele in quanto tale.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative.

Non disperdere nell'ambiente.

12.1 TOSSICITA'

ΝD

12.2 PERSISTENZA E DEGRADABILITA'

N.D.

12.3 POTENZIALE DI BIOACCUMULO

nessun ingrediente PBT e vPvB è presente.

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

ND

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

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

DESCRIZIONE DEI CONSIGLI DI PRUDENZA P

P273: NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE

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

NAZIONALI

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.