

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

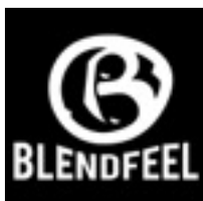
- LINEA MIX AND VAPE 50ml -

EMISSIONE	02.12.2020	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	50/60ml	160010960	1600109600003
2	COUNTRY	50/60ml	160011060	1600110600009
3	TAAAC	50/60ml	160011160	1600111600008
4	BLONDE	50/60ml	160011360	1600113600006
5	WEST	50/60ml	160011560	1600115600004
6	MARBY	50/60ml	160011860	1600118600001
7	CITY	50/60ml	160011960	1600119600000
8	SIMPLY	50/60ml	160050460	1600504600004
9	LEE Q	50/60ml	160051160	1600511600004
10	MR BERG	50/60ml	160064060	1600640600005
11	RAINBOW	50/60ml	160101860	1601018600009
12	EVENING	50/60ml	160102360	1601023600004
13	LOCAGIALLA	50/60ml	160063160	1600631600007
14	CRISPIT	50/60ml	160063460	1600634600004
15	SILVER TOBAC	50/60ml	160064160	1600641600004
16	TABACCO 21	50/60ml	160064260	1600642600003
17	SUMMER SWING	50/60ml	160064960	1600649600006
18	VAPE AROUND	50/60ml	160064560	1600645600000
19	MENTA LIQUIRIZIA	50/60ml	160700416	1607004160007
20	RASPBERRY CHEESECAKE	50/60ml	160700846	1607008460004
21	VAN COCH	50/60ml	160700876	1607008760005



22	YELLOW TOBAC	50/60ml	160700886	1607008860002
23	JOBS PIE	50/60ml	160700896	1607008960009
24	PEANUTS TWIST	50/60ml	160700906	1607009060005
25	SMOOTH TOBACCO	50/60ml	160700926	1607009260009
26	ISLAMORADA	50/60ml	160700936	1607009360006
27	MANGONAUT	50/60ml	160700946	1607009460003
28	WHITESNOW	50/60ml	160700956	1607009560000
29	GRAPE CHEESECAKE	50/60ml	160700976	1607009760004
30	COFFEE CHEESECAKE	50/60ml	160700986	1607009860001
31	BLUE BEACH	50/60ml	160064760	1600647600008
32	SUMMER TRICK	50/60ml	160702006	1607020060008
33	IL CONTE	50/60ml	160064860	1600648600007
34	GLACIALE	50/60ml	160702016	1607020160005
35	BLIZZARD	50/60ml	160702026	1607020260002
36	ROSE'	50/60ml	160702036	1607020360009
37	WINTER MANGO	50/60ml	160702046	1607020460006
38	RED MOON	50/60ml	160702056	1607020560003

1.2 USO PERTINENTE IDENTIFICATO DALLA SOSTANZA/MISCELA E USI SCONSIGLIATI

Uso pertinente: PRODOTTO CHIMICO. USI CONSENTITI. FLACONE DA 60 ml, CONTENUTO 50ml (VEDERE TABELLA 1.1). PRODOTTO PREMISCELATO, DA DILUIRE. 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

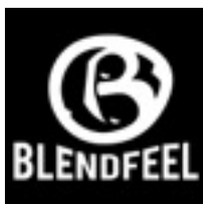
email: produzione@blendfeelsrl.com.

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 antiveleeni – 24/24 ore

Ospedale Niguarda Ca'Granda

Piazza Ospedale Maggiore, 3 Tel.0266101029

Catania

Centro antiveleeni – 24/24 ore

Ospedale Garibaldi

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

Firenze

Centro antiveleeni – 24/24 ore

Ospedale Careggi

Viale Pieraccini, 17 Tel.055 7947819

Genova

Centro antiveleeni – 24/24 ore

Ospedale San Martino

Largo Rosanna Benzi, 10 Tel.010352808

Napoli

Centro antiveleeni – 24/24 ore

Ospedale Cardarelli

Via Cardarelli, 9 Tel.0817472870

Reggio Calabria

Centro antiveleeni – 24/24 ore

Ospedale Riuniti

Via G. Melacrino, 1 Tel.0965811624

Roma

Centro antiveleeni – 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

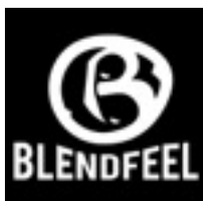
Tel. 040.378.53.73

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, glicerina E422 Food e sono classificati come:

NON PERICOLOSO

- 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 e tabella B).

2.3 ALTRI PERICOLI

Informazioni non disponibili.

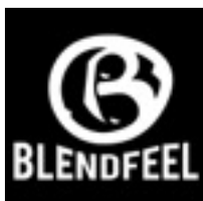
3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 SOSTANZE - TABELLA A

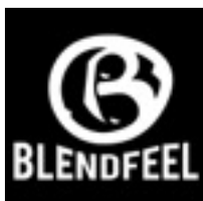
Sono di seguito indicate le sostanze pericolose presenti nelle miscele:

TABELLA A - COMPOSIZIONE PRODOTTI

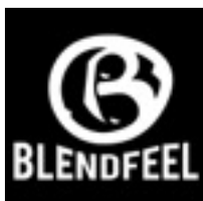
TABELLA 3.1.A		
NOME COMMERCIALE	C.C.	CLASSIFICAZIONE CLP 1272/2008
GOLD TOBAC	160010960	EUH208 CONTIENE PEPPERMINT OIL<0,05%, CAS 84082-70-2, skin irrit 2, H315; skin sens 1a, 1b, H317; acq chronic 2, H411 ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 64-17-5 ETANOLO<5%, flam liq 2, H225 CAS 598-82-3 ACIDO LATTICO<1%, skin irrit 2, H315; eye dam 1, H318
COUNTRY	160011060	NON PERICOLOSO ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 598-82-3 ACIDO LATTICO<1%, skin irrit 2, H315; eye dam 1, H318
TAAAC	160011160	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	160011360	NON PERICOLOSO ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 78-59-1 3,5,5-trimetilcicloes-2-enone isoforone<0,1%, 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



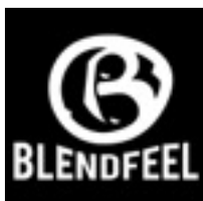
WEST	160011560	NON PERICOLOSO
MARBY	160011860	NON PERICOLOSO ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 1192-62-7 ACETYLFURAN<0,1%, acute tox 3, H301; eye irrit 2, H319; acute tox 1, H330; acute tox 1, H310 CAS 121-33-5 VANILLINA<1%, eye irrit 2, H319;
CITY	160011960	NON PERICOLOSO ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 84929-31-7 LEMON OIL<0,1%, 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	160050460	NON PERICOLOSO ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: 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<1%, skin irrit 2, H315 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	160051160	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	160064060	EUH208 CONTIENE ANETOLO, 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	160101860	NON PERICOLOSO ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: 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	160102360	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



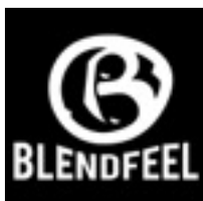
LOCAGIALLA	160063160	<p>NON PERICOLOSO</p> <p>ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 120-57-0 PIPERONAL<0,5%, skin sens, 1B, H317</p> <p>ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 121-33-5 VANILLINA<3%, eye irrit 2, H319 CAS 4940-11-8 ETILMALTOLO<1%, acute tox 4, H302 CAS 107-92-6 ACIDO BUTIRRICO<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</p>
CRISPIT	160063460	<p>NON PERICOLOSO</p> <p>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<0,1%, flam liq 2, H225; acute tox 3 H331, H312; skin irrit 2, H315; eye damn 1, H318</p>
SILVER TOBAC	160064160	<p>NON PERICOLOSO</p> <p>ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 97-64-3 LATTATO DI ETILE<1%, Flam. Liq. 3 ; H226 Eye Dam. 1 ; H318 STOT SE 3 ; H335 CAS 4940-11-8 ETILMALTOLO<1%, acute tox 4, H302</p>
TABACCO 21	160064260	<p>NON PERICOLOSO</p> <p>ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 4940-11-8 ETILMALTOLO<1%, acute tox 4, H302</p>
SUMMER SWING	160064960	<p>NON PERICOLOSO</p> <p>ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: 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; acq 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 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</p>
VAPE AROUND	160064560	<p>NON PERICOLOSO</p> <p>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</p>



MENTA LIQUIRIZIA	160700416	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 CAS 80-89-5 MENTONE<1%, acq chr 3, H412
RASPBERRY CHEESECAKE	160700846	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	160700876	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	160700886	EUH208 CONTIENE DIHYDROCOUMARIN E 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 CAS 121-33-5 VANILLINA<1%, eye irrit 2, H319 CAS 100-51-6 ALCOOL BENZILE<3%, acute tox 4, H302; acute tox 4, H332; eye irrit 2, H319
JOBS PIE	160700896	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	160700906	NON PERICOLOSO ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 120-57-0 PIPERONAL<0,1% skin sens 1A, 1B, H317 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<1%, eye irrit 2, H319 CAS 4940-11-8 ETILMALTOLO<1% acute tox 4, H302;
SMOOTH TOBACCO	160700926	NON PERICOLOSO ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 121-33-5 VANILLINA<1% eye irrit 2, H319



ISLAMORADA	160700936	<p>NON PERICOLOSO</p> <p>ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 105-13-5 ANISYL ALCOHOL<0,1% acute tox 4, H302; eye damn 1, H318; skin sens 1, H317 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<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</p>
MANGONAUT	160700946	<p>NON PERICOLOSO</p> <p>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</p>
WHITESNOW	160700956	<p>EUH208 CONTIENE ANETOLO</p> <p>CAS 4180-23-8 ANETOLO<1%, skin sens 1,H317</p> <p>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</p>
GRAPE CHEESECAKE	160700976	<p>NON PERICOLOSO</p> <p>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</p>
COFFEE CHEESECAKE	160700986	<p>NON PERICOLOSO</p> <p>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</p>
BLUE BEACH	160064760	<p>H412; EUH208 CONTIENE D-LIMONENE</p> <p>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</p> <p>ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 127-91-3 BETA PINENE<0,5%, flam liq 3 H226; asp tox 1, H304; skin irrit 2, skin sens 1 , H317 CAS 64-17-5 ETANOLO<3%, 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</p>



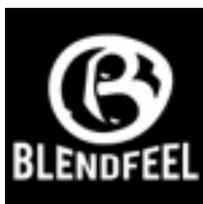
SUMMER TRICK	160702006	NON PERICOLOSO ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 138-86-3 LIMONENE<0,5%, Flam. Liq. 3; Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1; H226, H315, H317, H410 CAS 64-17-5 ETANOLO<3%, flam liq 2,H225; eye irrit 2,H319 CAS 2216-51-5 L-MENTOLO<3%, Skin Irrit. 2; H315 CAS 142-19-8 ALLYL HEPTANOATE<0,5%, acute tox 3, H301; acute tox 3,H311; H331; acq acute 1, H400; acq chronic 3, H412
IL CONTE	160064860	H412; EUH208 CONTIENE ACETIL PROPIONILE CAS 600-14-6 ACETIL PROPIONILE<0,5% flam liq 2,H225; skin sens 1, H317; eye irrit 1, H318; STOT RE 2, H373 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 121-32-4 ETILVANILLINA<1%, Acute Tox. 4; Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2; STOT SE 3; H302, H315, H319, H335
GLACIALE	160702016	NON PERICOLOSO ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 2216-51-5 L-MENTOLO<1%, Skin Irrit. 2; H315 CAS 80-89-5 MENTONE<1%, acq chr 3, H412
BLIZZARD	160702026	NON PERICOLOSO ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 2216-51-5 L-MENTOLO<5%, Skin Irrit. 2; H315 CAS 4940-11-8 ETILMALTOLO<3%, acute tox 4, H302
ROSE'	160702036	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	160702046	NON PERICOLOSO ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 2216-51-5 L-MENTOLO<1%, Skin Irrit. 2, H315 CAS 64-17-5 ETANOLO<5%, flam liq 2, H225; eye irrit 2, H319
RED MOON	160702056	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 ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 106-27-4 ISOAMYL BUTUYRATE<0,5%, flam liq 3, H226; acq chr 3, H412 CAS 121-33-5 VANILLINA<1%, eye irrit 2, H319 CAS 928-96-1 cis-hex-3-en-1-ol<1%, 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.

PELLE: togliere gli indumenti contaminati e lavare la parte.

INALAZIONE: Nessuna prescrizione particolare.

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 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.

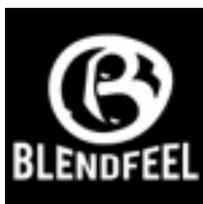
Spostare le persone in luogo sicuro.

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.

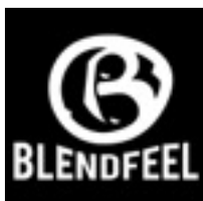
MISURE IGIENICHE GENERALI

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
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.

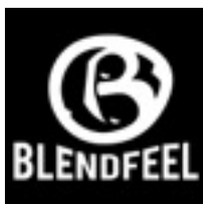
10.5 MATERIALI INCOMPATIBILI

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'

N.D.

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

N.D.

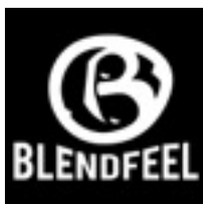
14.7 TRASPORTO DI RINFUSE SECONDO L'ALLEGATO II DI MARPOL 73/78 ED IL CODICE

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

DESCRIZIONE DEI CONSIGLI DI PRUDENZA P

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.