

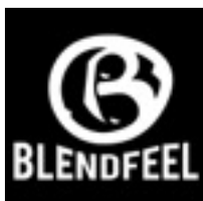
SCHEDA DATI DI SICUREZZA SINGLE-TASTE

REVISIONE	15.03.2021	N.	6
-----------	------------	----	---

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA DELLA SOCIETA'

1.1 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

Nome commerciale	TIPOLOGIA	Codice commerciale	CODICE EAN13
LIMONE	SINGLE TASTE	70001	7000100000002
KIWI GREEN	SINGLE TASTE	70003	7000300000000
KIWI GOLD	SINGLE TASTE	70004	7000400000009
WAFER	SINGLE TASTE	70005	7000500000008
ARACHIDE	SINGLE TASTE	70006	7000600000007
VANIGLIA	SINGLE TASTE	70007	7000700000006
NOCCIOLA	SINGLE TASTE	70008	7000800000005
CILIEGIA	SINGLE TASTE	70009	7000900000004
CUSTARD	SINGLE TASTE	70010	7001000000000
YOGURT	SINGLE TASTE	70014	7000140000006
BAVARESE	SINGLE TASTE	70021	7002100000006
WAFFEL	SINGLE TASTE	70022	7002200000005
VANIGLIA TAHITI	SINGLE TASTE	70023	7002300000004
VANIGLIA BACCHE	SINGLE TASTE	70024	7002400000003
CROSTATA	SINGLE TASTE	70025	7002500000002
MARACUJA	SINGLE TASTE	70030	7003000000004
BACCHE DI GOJI	SINGLE TASTE	70033	7003300000001
MALTO	SINGLE TASTE	70035	7003500000009
POMPELMO	SINGLE TASTE	70037	7003700000007



ANICE	<i>SINGLE TASTE</i>	70039	7003900000005
RIBES NERO	<i>SINGLE TASTE</i>	70040	7004000000001
MENTA LIQUIRIZIA	<i>SINGLE TASTE</i>	70041	7004100000000
BISCOTTO	<i>SINGLE TASTE</i>	70045	7004500000006
FRAGOLA	<i>SINGLE TASTE</i>	70046	7004600000005
CAMEL	<i>SINGLE TASTE</i>	70047	7004700000004
PASTA FROLLA	<i>SINGLE TASTE</i>	70051	7005100000007
PANETTONE	<i>SINGLE TASTE</i>	70073	7007300000009
PANDORO	<i>SINGLE TASTE</i>	70074	7007400000008
SAMBUCA	<i>SINGLE TASTE</i>	70067	7006700000008
FRAGOLA DI BOSCO	<i>SINGLE TASTE</i>	70079	7007900000005
FROLLINO	<i>SINGLE TASTE</i>	70058	7005800000000
ARANCIA	<i>SINGLE TASTE</i>	70082	7008200000007
UVA FRAGOLA	<i>SINGLE TASTE</i>	70091	7009100000005
BISCOTTO AL CIOCCOLATO	<i>SINGLE TASTE</i>	70085	7008500000004

1.2 USO PERTINENTE IDENTIFICATO DALLA MISCELA E USI SCONSIGLIATI

Uso pertinente: PRODOTTO CHIMICO. USI CONSENTITI. Flacone da 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 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

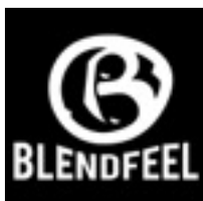
email: produzione@blendfeelsrl.com.

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

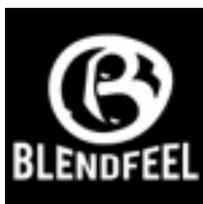
NB:VEDERE SEZIONI DA 9 A 12 DELLA SDS E SEZIONE 3.2

Le informazioni relative alle sostanze sono fornite nella sottosezione 3.2.

2.2 ELEMENTI DELL'ETICHETTA

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

- H317: PUO' PROVOCARE UNA REAZIONE ALLERGICA DELLA PELLE (solo per alcuni articoli, vedere paragrafo 3.2 tabella A)



- H319: PROVOCA GRAVE IRRITAZIONE OCULARE (solo per alcuni articoli, vedere paragrafo 3.2 tabella A)
- H315: PROVOCA IRRITAZIONE CUTANEA (solo per alcuni articoli, vedere paragrafo 3.2 tabella A)
- H412: NOCIVO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI CON EFFETTI DI LUNGA DURATA (solo per alcuni articoli, vedere paragrafo 3.2 tabella A)
- H411: TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI CON EFFETTI DI LUNGA DURATA (solo per alcuni articoli, vedere paragrafo 3.2 tabella A)
- EUH208 - sensibilizzante per la pelle (solo per alcuni articoli, vedere paragrafo 3.2 tabella A)
- H226: LIQUIDO E VAPORE INFIAMMABILI (solo per alcuni articoli, vedere paragrafo 3.2 tabella A)

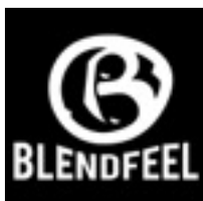
Sull'etichetta dell'imballaggio andrà scritta, come da regolamento CE 1272/2008 allegato II, punto 2.8, la seguente dicitura: EUH208: contiene (denominazione della sostanza sensibilizzante). Può provocare una reazione allergica.

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:

avvertenza: **ATTENZIONE**



(VALIDO PER TUTTI I PRODOTTI ECCEP TO UVA FRAGOLA, c.c. 70091)



avvertenza: **PERICOLO** (solo per l'aroma UVA FRAGOLA, c.c. 70091)

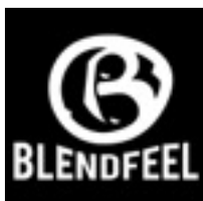
2.3 ALTRI PERICOLI

Informazioni non disponibili.

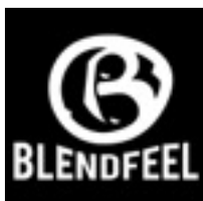
3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

TABELLA A (AROMA, 10ML)

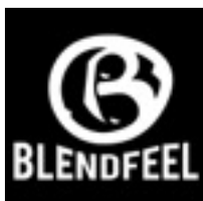
TABELLA 3.2.A (AROMA, 10ML)			
NOME COMMERCIALE	PITTOGRAMMA	CODICE COMMERCIALE PRODOTTO	CLASSIFICAZIONE CLP REGOLAMENTO CE 1272/08
LIMONE		70001	0%<AR<100%; H317, H319, H412, CONTIENE BETA-PINENE, CITRAL, ALFA PINENE CAS 64-17-5 ETANOLO<20% flam liq 2,H225; eye irrit 2,H319; CAS 5989-27-5 D-LIMONENE<3%, flam liq 3, H226; skin irrit 2, H315; skin sense 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
KIWI GREEN		70003	0%<AR<100%; H317, H412, CONTIENE BETA-PINENE, D-LIMONENE, TRANSESANALE CAS 64-17-5 ETANOLO<10% flam liq 2,H225; eye irrit 2,H319; CAS 5989-27-5 D-LIMONENE<1%, flam liq 3, H226; skin irrit 2, H315; skin sense 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 6728-26-3 TRANSESANALE<2%, flam liq 3, H226;; acute tox 4, H302; acute tox 3, H311; skin sens 1, H317; acq chronic 2, H411



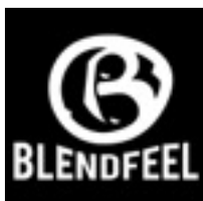
KIWI GOLD		70004	0%<AR<100%; H317, H412, CONTIENE D-LIMONENE, TRANSESANALE CAS 64-17-5 ETANOLO<10% flam liq 2,H225; eye irrit 2,H319; CAS 5989-27-5 D-LIMONENE<1%, flam liq 3, H226; skin irrit 2, H315; skin sense 1,H317; acq chronic 1, H410; ACQ ACUTE 1, H400 M=1 CAS 127-91-3 BETA-PINENE<1%, flam liq 3 H226; asp tox 1, H304; skin irrit 2, skin sens 1, H317 CAS 6728-26-3 TRANSESANALE<2%, flam liq 3, H226;.: acute tox 4, H302; acute tox 3, H311; skin sens 1, H317; acq chronic 2, H411
WAFER		70005	0%<AR<100%; H319 CAS 64-17-5 ETANOLO<15% flam liq 2,H225; eye irrit 2,H319; CAS 121-33-5 VANILLINA<10%, eye irrit 2,H319 CAS 142-62-1 HEXANOIC ACID<0,5%, skin corr 1C, eye damn 1, H314
ARACHIDE		70006	0%<AR<100%; H317, H319 CAS 64-17-5 ETANOLO<15% flam liq 2,H225; eye irrit 2,H319; CAS 120-57-0 PIPERONAL<1%, skin sens 1A, 1B, H317
VANIGLIA		70007	0%<AR<100% H319, CONTIENE PIPERONAL E ANISYL ALCOHOL CAS 4940-11-8 ETILMALTOLO<15%, acute tox 4, H302 CAS 121-33-5 VANILLINA<15%, eye irrit 2,H319; CAS 120-57-0 PIPERONAL<1%, skin sens 1A, 1B, H317 CAS 105-13-5 ANISYL ALCOHOL<1%, acute tox 4, H302; eye damn 1 ,H318; skin sens 1, H317 1B CAS 659-70-1 isoamyl isovalerate<3%, acq chr 2, H411
NOCCIOLA		70008	0%<AR<100% H319, CONTIENE PERU' BALSAM CAS 121-33-5 VANILLINA<15%, eye irrit 2,H319; CAS 8007-00-9 PERU' BALSAM<1%, acute tox 4, H302; skin sens, 1B, H317; acq chr 2, H411 CAS 142-62-1 HEXANOIC ACID<0,5%, skin corr 1C, eye damn 1, H314
CILIEGIA		70009	0%<AR<100%; H317 CAS 105-55-2 CINNAMALDEIDE<0,5%, acute tox 4, H332; skin sens 1a, H317; skin irrit 2, H315; eye irrit 2, H319 CAS 100-51-6 ALCOL BENZILE<3%, acute tox 4, H302; acute tox 4, H332; eye irrit 2, H319 CAS 106-27-4 ISOAMYL BUTYRATE<3%, flam liq 3, H226; acq. chr. 3, H412 CAS 100-52-7 BENZALDEIDE<3%, acute tox 4, H302; acute tox 4, H332; STOT SE 3, H335; eye irrit 2, H319 CAS 140-11-4 ACETATO DI BENZILE<3%, acq chr 3, H412 CAS B659-70-1 ISOAMYL ISOVALERATE<0,5%, acq chr 2, H411
CUSTARD		70010	0%<AR<100% H315, H319, CONTIENE ACETIL PROPIONILE E ANISYL ALCOHOL CAS 4940-11-8 ETILMALTOLO<10%, acute tox 4, H302 CAS 121-33-5 VANILLINA<5%, eye irrit. 2,H319; CAS 105-13-5 ANISYL ALCOHOL<1%, acute tox 4, H302; eye damn 1 ,H318; skin sens 1, H317 1B CAS 107-92-6 ACIDO BUTIRRICO<3%, acute tox 4, H302; H314; skin corr 1B; eye damn 1, H318; CAS 600-14-6 ACETIL PROPIONILE<1%, flam liq 2,H225; skin sens 1, H317; eye damn 1, H318; STOT RE 2, H373
YOGURT		70014	0%<AR<100% H315, H319 CAS 4940-11-8 ETILMALTOLO<5%, acute tox 4, H302 CAS 107-92-6 ACIDO BUTIRRICO<3%, acute tox 4, H302; H314; skin corr 1B; eye damn 1 ,H318; CAS 334-48-5 ACIDO DECANOICO<1%, eye irrit 2,H319; skin irrit 2, H315 CAS 142-62-1 HEXANOIC ACID<0,5%, skin corr 1C, eye damn 1, H314 CAS 431-03-8 DIACETILE<0,5%, flam liq 2, H225; acute tox 3 H331, H312; skin irrit 2, H315; eye damn 1, H318



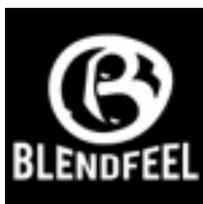
CREMA		70020	0%<AR<100% H317, H319, CONTIENE ACETIL PROPIONILE E DIHYDROCOUMARIN CAS 121-33-5 VANILLINA<10%, eye irrit 2,H319; CAS 107-92-6 ACIDO BUTIRRICO<1%, acute tox 4, H302; H314; skin corr 1B; eye damn 1 ,H318; CAS 600-14-6 ACETIL PROPIONILE<1%, flam liq 2,H225; skin sens 1, H317; eye damn 1, H318; STOT RE 2, H373 CAS 119-84-6 DIHYDROCOUMARIN<1%, Acute Tox. 4, H302, skin sens 1, H317;
BAVARESE		70021	0%<AR<100% H317, H319, H412, CONTIENE ACETIL PROPIONILE, DIHYDROCOUMARIN, D-LIMONENE, CITRAL, DIACETILE CAS 121-33-5 VANILLINA<5%, eye irrit 2,H319; CAS 107-92-6 ACIDO BUTIRRICO<1%, acute tox 4, H302; H314; skin corr 1B; eye damn 1 ,H318; CAS 600-14-6 ACETIL PROPIONILE<1%, flam liq 2,H225; skin sens 1, H317; eye damn 1, H318; STOT RE 2, H373 CAS 119-84-6 DIHYDROCOUMARIN<1%, Acute Tox. 4, H302, skin sens 1, H317; CAS 5989-27-5 D-LIMONENE<1%, flam liq 3, H226; skin irrit 2, H315; skin sense 1,H317; acq chronic 1, H410; ACQ ACUTE 1, H400 M=1 CAS 100-51-6 ALCOL BENZILE<5%, acute tox 4, H302; acute tox 4, H332; eye irrit 2, H319 CAS 5392-40-5 CITRAL<1%, skin irrit 2,H315; skin sens 1,H317; eye irrit 2,H319 CAS 431-03-8 DIACETILE<1%, 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
VANIGLIA TAHITI		70023	0%<AR<100% H317, CONTIENE PERU' BALSAM E PIPERONAL CAS 121-33-5 VANILLINA<10%, eye irrit 2,H319; CAS 8007-00-9 PERU' BALSAM<1%, acute tox 4, H302; skin sens, 1B, H317; acq chr 2, H411 CAS 120-57-0 PIPERONAL<3%, skin sens 1A, 1B, H317
VANIGLIA BACCHE		70024	0%<AR<100% H319, CONTIENE PERU' BALSAM CAS 121-33-5 VANILLINA<20%, eye irrit 2,H319; CAS 8007-00-9 PERU' BALSAM<1%, acute tox 4, H302; skin sens, 1B, H317; acq chr 2, H411
CROSTATA		70025	0%<AR<100% H319, CONTIENE PIPERONAL CAS 121-33-5 VANILLINA<5%, eye irrit 2,H319; CAS 120-57-0 PIPERONAL<1%, skin sens 1A, 1B, H317 CAS 4940-11-8 ETILMALTOLLO<5%, acute tox 4, H302 CAS 100-51-6 ALCOL BENZILE<3%, acute tox 4, H302; acute tox 4, H332; eye irrit 2, H319 CAS 107-92-6 ACIDO BUTIRRICO<1%, acute tox 4, H302; H314; skin corr 1B; eye damn 1 ,H318 CAS 116-53-0 ACIDO METILBUTIRRICO<1%, acute tox 4, H302; H314; skin corr 1B; eye damn 1 ,H318;
MARACUJA		70030	0%<AR<100% H319, H412, CONTIENE D-LIMONENE CAS 64-17-5 ETANOLO<10% flam liq 2,H225; eye irrit 2,H319; CAS 116-53-0 acido metilbutirrico<1%, acute tox 4, H302; H314; skin corr 1B; eye damn 1 ,H318; CAS 5989-27-5 D-LIMONENE<1%, flam liq 3, H226; skin irrit 2, H315; skin sense 1,H317; acq chronic 1, H410; ACQ ACUTE 1, H400 M=1
BACCHE DI GOJI		70033	0%<AR<100% H319, H317, CONTIENE BETA DAMASCENONE CAS 64-17-5 ETANOLO<15% flam liq 2,H225; eye irrit 2,H319 CAS 121-33-5 VANILLINA<5%, eye irrit 2,H319 CAS 5471-51-2 RASPBERRY KETONE<3%, acute tox 4, H302, CAS 5989-27-5 D-LIMONENE<1%, flam liq 3, H226; skin irrit 2, H315; skin sense 1,H317; acq chronic 1, H410; ACQ ACUTE 1, H400 M=1 CAS 23696-85-7 BETA DAMASCENONE<1%, skin sens 1A,, H317; acq chr 2, H411 CAS 98-01-1 FURFURAL<0,2%, acute tox (O) 3, H301; acute tox (D) 4, H312, acute tox (I) 2, H330; STOT SE 3, H335; carc 2, H351



MALTO		70035	0%<AR<100% H319, CONTIENE 3-methylbutyraldehyde CAS 64-17-5 ETANOLO<10% flam liq 2,H225; eye irrit 2,H319 CAS 590-86-3 3-methylbutyraldehyde<1%, flam liq 2,H225; eye irrit 2,H319; skin sens 1, H317; STOT SE 3, H335 CAS 100-51-6 ALCOL BENZILE<3%, acute tox 4, H302; acute tox 4, H332; eye irrit 2, H319 CAS 107-92-6 ACIDO BUTIRRICO<1%, acute tox 4, H302; H314; skin corr 1B; eye damn 1 ,H318;
POMPELMO		70037	0%<AR<100%; H317, H319, H412, CONTIENE D-LIMONENE CAS 64-17-5 ETANOLO<20% flam liq 2,H225; eye irrit 2,H319; CAS 5989-27-5 D-LIMONENE<3%, flam liq 3, H226; skin irrit 2, H315; skin sense 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 123-53-3 MIRCENE<0,3%, flam liq 3 H226; asp tox 1, H304;; skin irrit 2, eye irrit 2, H319
ANICE		70039	0%<AR<100%; H317,CONTIENE ANETOLO CAS 4180-23-8 ANETOLO<25%, skin sens 1, H317 CAS 2216-51-5 L-MENTOLO<10%, skin irrit 2, H315
RIBES NERO		7040	0%<AR<100%; H317,CONTIENE AGATHOSMA BETULINA CAS 121-33-5 VANILLINA<5%, eye irrit 2,H319; CAS 105-54-4 ETIL BUTIRRATO<5%, flam liq 3, H226 CAS 68650-46-4 AGATHOSMA BETULINA<3%, asp tox 1, H304; acq chr 2, H411; acute tox 4, H302; skin irrit 2, H315; skin sens 1, H315
M E N T A LIQUIRIZIA		70041	0%<AR<100%; H317, H412, CONTIENE BETA-PINENE, CITRAL, ANETOLO, D-LIMONENE, ALFA PINENE, EUCALIPTOLO 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 sense 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
BISCOTTO		70045	0%<AR<100% H319 CAS 64-17-5 ETANOLO<5% flam liq 2,H225; eye irrit 2,H319 CAS 121-33-5 VANILLINA<30%, eye irrit 2,H319
FRAGOLA		70046	0%<AR<100%; H315, H319, CONTIENE FURANEOL CAS 3658-77-3 FURANEOL<1%, skin sens 1, H317; eye irrit 2, H319 CAS 116-53-0 acido metilbutirrico<1%, acute tox 4, H302; H314; skin corr 1B; eye damn 1 ,H318 CAS 142-62-1 ACIDFO EXANOICO<1%, skin corr 1C, H314; eye damn 1, H318 CAS 105-54-4 ETIL BUTIRRATO<1%, flam liq 3, H226
CAMEL		70047	0%<AR<100% H319 CAS 431-03-8 DIACETILE<3%, flam liq 2, H225; acute tox 3 H331, H312; skin irrit 2, H315; eye damn 1, H318; acute tox 4, H302
P A S T A FROLA		70051	0%<AR<100% H319 CAS 121-33-5 VANILLINA<30%, eye irrit 2,H319 CAS 137-00-8 SULFUROL<5%, eye irrit 2,H319; STOT SE 3; H335; skin irrit 2, H315



SAMBUCA		70067	0%<AR<100%; H317, H319, CONTIENE D-LIMONENE, TERPINOLENE, ANETOLO NATURALE, ANETOLO CAS 64-17-5 ETANOLO<20% flam liq 2,H225; eye irrit 2,H319 CAS 104-46-1 ANETOLO NATURALE<10%, skin sens 1,H317 CAS 4180-23-8 ANETOLO<5%, skin sens 1, H317 CAS 100-51-6 ALCOL BENZILE<10%, acute tox 4, H302; acute tox 4, H332; eye irrit 2, H319 CAS 5989-27-5 D-LIMONENE<3%, flam liq 3, H226; skin irrit 2, H315; skin sense 1,H317; acq chronic 1, H410; ACQ ACUTE 1, H400 M=1 CAS 586-62-9 TERPINOLENE<1%, asp tox 1, H304; skin sens 1, H317; acq acute 1, H400; acq chronic 1, H410
PANETTONE		70073	0%<AR<100%; H317, H319, H412, CONTIENE BETA-PINENE, CITRAL, ALFA PINENE, D-LIMONENE, TERPINOLENE, PIPERONAL CAS 64-17-5 ETANOLO<30% flam liq 2,H225; eye irrit 2,H319 CAS 121-33-5 VANILLINA<10%, eye irrit 2,H319 CAS 100-51-6 ALCOL BENZILE<10%, acute tox 4, H302; acute tox 4, H332; eye irrit 2, H319 CAS 5989-27-5 D-LIMONENE<3%, flam liq 3, H226; skin irrit 2, H315; skin sense 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 120-57-0 PIPERONAL<1%, skin sens 1A, 1B, H317 CAS 586-62-9 TERPINOLENE<1%, asp tox 1, H304; skin sens 1, H317; acq acute 1, H400; acq chronic 1, H410
PANDORO		70074	0%<AR<100%; H317, H319, H412, CONTIENE BETA-PINENE, CITRAL, ALFA PINENE, D-LIMONENE, TERPINOLENE, CAS 64-17-5 ETANOLO<10% flam liq 2,H225; eye irrit 2,H319 CAS 121-33-5 VANILLINA<10%, eye irrit 2,H319 CAS 5989-27-5 D-LIMONENE<1%, flam liq 3, H226; skin irrit 2, H315; skin sense 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 120-57-0 PIPERONAL<1%, skin sens 1A, 1B, H317 CAS 586-62-9 TERPINOLENE<1%, asp tox 1, H304; skin sens 1, H317; acq acute 1, H400; acq chronic 1, H410
FRAGOLA DI BOSCO		70079	0%<AR<100%; H317, H319, EUH208 CONTIENE FURANEOL E METHYL CINNAMATE CAS 3658-77-3 FURANEOL<5%, skin sens 1, H317; eye irrit 2, H319 CAS 103-26-4 METHYL CINNAMATE<0,5%, skin sens 1A, 1B CAS 64-19-7 ACIDO ACETICO<1%, flam liq 3, H226; skin corr 1A, H314; eye damn 1, H318 CAS 928-96-1 cis-3-Hexen-1-ol<1%, Flam liq 3,H226; Eye Irrit. 2; H319 CAS 141-78-6 ETILACETATO<1%, flam liq 2,H225; eye irrit 2,H319; STOT SE 3,H336
FROLLINO		70058	0%<AR<100%; H317 CAS 64-17-5 ETANOLO<20% flam liq 2,H225; eye irrit 2,H319; CAS 8047-24-3 ESTRATTO DI VANIGLIA<5%, skin sens 1, H317
ARANCIA		70082	0%<AR<100%; H317, H411, CONTIENE O.E. ARANCIO DOLCE CAS 8028-48-6 O.E. ARANCIO DOLCE<10%, Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 1 H410
UVA FRAGOLA		70091	0%<AR<100%; H226 CAS 105-54-4 ETIL BUTIRRATO<1%, flam liq 3, H226 CAS 64-19-7 ACIDO ACETICO<1%, flam liq 3, H226; skin corr 1A, H314; eye damn 1, H318



BISCOTTO AL CIOCCOLATO		70085	0%<AR<100% H317, CONTIENE PIPERONAL CAS 4940-11-8 ETILMALTOLO<3%, acute tox 4, H302 CAS 121-33-5 VANILLINA<3%, eye irrit 2,H319; CAS 120-57-0 PIPERONAL<1%, skin sens 1A, 1B, H317 CAS 121-32-4 ETILVANILLINA<1%, Acute Tox. 4; Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2; STOT SE 3; H302, H315, H319, H335 CAS 100-51-6 ALCOOL BENZILICO<0,5%, Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H332
-----------------------------------	--	-------	--

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: 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: 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

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.

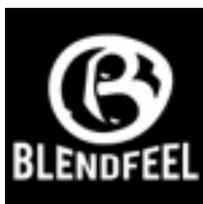
Pericoli dovuti all'esposizione in caso di incendio.

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

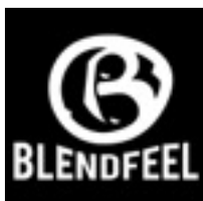
- evitare il contatto del prodotto con gli occhi e con la pelle
- usare guanti adatti (preferibilmente in gomma naturale), proteggere occhi e viso
- non fumare
- non esporre il prodotto alle fiamme e scintille o altre potenziali fonti di innesco
- non sottoporre ad alte temperature durante la lavorazione
- 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 né bere.

Cambiare gli indumenti se contaminati.

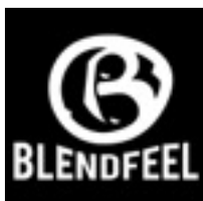
9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1 INFORMAZIONI SULLE PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE FONDAMENTALI

CARATTERISTICHE	ESTRATTI AROMATICI / AROMI
aspetto fisico	liquido
odore	non definito
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

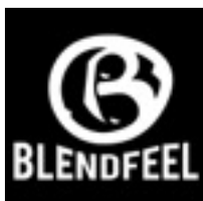
11.1 INFORMAZIONI SUGLI EFFETTI TOSSICOLOGICI

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 del prodotto 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

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)
- corrosione / irritazione cutanea (VEDERE TABELLA 3 3.2.B) lesioni oculari gravi / irritazioni oculari gravi
- mutagenicità delle cellule germinali
- cancerogenicità
- tossicità per riproduzione
- tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - singola esposizione
- tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta
- 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

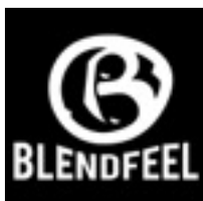
LC50 - PESCI

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.

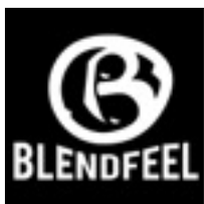
14.7 TRASPORTO DI RINFUSE SECONDO L'ALLEGATO II DI MARPOL 73/78 ED IL CODICE IBC

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 detersivi
- DLGS 21.09.2005 N. 238 DIRETTIVA SEVESO
- DPR 250/89 etichettatura detersivi
- 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

H317 - CONTIENE (DENOMINAZIONE DELLA SOSTANZA); PUO' PROVOCARE UNA REAZIONE ALLERGICA

H226 - LIQUIDO E VAPORE INFIAMMABILI

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

H411 - TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI CON EFFETTI DI LUNGA DURATA

DESCRIZIONE DEI CONSIGLI DI PRUDENZA P

P210 - TENERE LONTANO DA FONTI DI CALORE, SUPERFICI RISCALDATE, SCINTILLE, FIAMME E ALTRE FONTI DI INNESCO. VIETATO FUMARE

P233 - TENERE IL RECIPIENTE BEN CHIUSO

P240 - METTERE A TERRA/MASSA IL CONTENITORE E IL DISPOSITIVO RICEVENTE

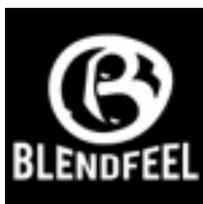
P243 - PRENDERE PRECAUZIONI CONTRO SCARICHE ELETTROSTATICHE

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

P391 - RACCOGLIERE IL MATERIALE FUORIUSCITO

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:

- SUDDIVISIONE SDS MISCELE PERICOLOSE DALLE NON PERICOLOSE

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.