

SCHEDA DATI DI SICUREZZA - SCOMPOSTI 20+40mL -

REVISIONE	10.2023	N.	10
-----------	---------	----	----

Nome commerciale	EAN13 20+40mL	UFI
GOLD TOBAC	2040010900004	3MRM-6VCF-V0EY-MG0T
COUNTRY	2040011000000	1FKE-SRSJ-E0EF-NPVJ
TAAAC	2040011100007	VVNS-ARPF-K0E0-M6SM
BLONDE	2040011300001	654M-2R7H-00E7-NFAK
MARBY	2040011800006	QGHQ-AVKF-50EU-3URA
CITY	2040011900003	WACH-XR0H-Q0EC-42M2
SIMPLY	2040050400007	J39G-WTY1-00ES-VDKE
LEE Q	2040051100005	SPKR-ATMX-V0EE-CHRY
MR BERG	2040063700002	U1UY-RV8D-10EG-JYWV
EVENING	2040102300002	KJY6-HT93-50E4-E8DV
TABACCO 21	2040063500008	J62W-MV1D-R0EM-2M6C
MENTA LIQUIRIZIA	2040700410000	0CW5-HV7K-F0EJ-5KD7
VAN COCH	2040700870006	XXE6-0URU-90EU-TEDJ
PEANUTS TWIST	2040700900000	HHRF-EUES-50EG-8JK3
ISLAMORADA	2040700930007	H79N-PUVQ-R0E8-7A14
MANGONAUT	2040700940006	H22R-UU3Q-10E4-QPRN
BLUE BEACH	2040064700001	FG43-DV0M-50EP-P6NQ
SUMMER TRICK	2040702000005	77W0-RU9V-R0E2-TNXH
GLACIALE	2040702010004	VD4X-MT2W-F0E6-A970
BLIZZARD	2040702020003	0HCU-FTUX-50E9-UWGG
WINTER MANGO	2040702040001	62FC-SVPJ-10EA-4AU8
RED MOON	2040702050000	707F-EVKW-M0EQ-924U



PURPLE ICE	2040702080007	6P64-DT23-V0E7-XVPC
BROWN CASTLE	2040702110001	VUE1-7TU4-K0EC-FGXU
VANITY	2040458006207	Y98A-CSFS-E1ET-QY0W
WHITESNOW	2040700950005	SXTT-YUAP-A0E1-62G5

1.1 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

1.2 USO PERTINENTE IDENTIFICATO DALLA SOSTANZA/MISCELA E USI SCONSIGLIATI

Uso pertinente: PRODOTTO CHIMICO. USI CONSENTITI. FLACONE DA 20 o 60 ml, CONTENUTO 20ml (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 Don Sturzo 21/23, 20822 SEVESO (MB)

flavors4you@legalmail.it, Tel. 0239465995

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

Amministrazione: amministrazione@flavors4you.com

PERSONA COMPETENTE RESPONSABILE DELLA SCHEDA DATI DI SICUREZZA:

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

sito internet: www.blendfeel.com

1.4 NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA

Per informazioni urgenti rivolgersi a 02 66101029.

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

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

Milano

Centro antiveleni – 24/24 ore Ospedale Niguarda Ca'Granda Piazza Ospedale Maggiore, 3 Tel.0266101029

Catania

Centro antiveleni – 24/24 ore Ospedale Garibaldi

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

Firenze

Centro antiveleni – 24/24 ore Ospedale Careggi Viale Pieraccini, 17 Tel.055 7947819

Genova



Centro antiveleni – 24/24 ore Ospedale San Martino Largo Rosanna Benzi, 10 Tel.010352808

Napoli

Centro antiveleni – 24/24 ore Ospedale Cardarelli Via Cardarelli, 9 Tel.0817472870

Reggio Calabria Centro antiveleni – 24/24 ore Ospedale Riuniti Via G. Melacrino, 1 Tel.0965811624

Roma

Centro antiveleni – 24/24 ore Policlinico A. Gemelli Largo Agostino Gemelli, 8 Tel.063054343

Torino c/o Istituto Anestesia e Rianimazione Corso A.M. Dogliotti, 14 Tel. 011.663.76.37

Trieste c/o Ospedale Civile Burlo Garofalo Via dell' Istria 65/1 Tel. 040.378.53.73 Tel. 040.378.53.33

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 CLASSIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA

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

Le informazioni relative ai prodotti sono fornite nella sottosezione 3.2.

2.2 ELEMENTI DELL'ETICHETTA

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

NON PERICOLOSO

- EUH208 sensibilizzante per la pelle (solo per alcuni articoli, vedere tabella 3.2)
- H412: NOCIVO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI CON EFFETTI DI LUNGA DURATA (solo per alcuni articoli, vedere tabella 3.2)

2.3 ALTRI PERICOLI

Informazioni non disponibili.



3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 SOSTANZE

n.d.

3.2 - MISCELE

NOME COMMERCIALE	CLASSIFICAZIONE CLP 1272/2008
GOLD TOBAC	NON PERICOLOSO EUH208 CONTIENE PEPPERMINT OIL CAS 84082-70-2<0,05%, PEPPERMINT OIL, SKIN IRRIT 2, H315; SKIN SENS 1A, 1B, H317; ACQ. CHRONIC 2, H411 CAS 3658-77-3 FURANEOL<0,5%, SKIN IRRIT 2, H315; EYE IRRIT 2, H319 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	NON PERICOLOSO CAS 598-82-3 ACIDO LATTICO<1%, SKIN IRRIT 2, H315; EYE DAM 1, H318 CAS 4940-11-8 ETILMALTOLO<0,5%, ACUTE TOX 4, H302
TAAAC	NON PERICOLOSO CAS 4940-11-8 ETILMALTOLO<1%, ACUTE TOX 4, H302 CAS 121-33-5 VANILLINA<1%, EYE IRRIT 2, H319 CAS 100-51-6 ALCOOL BENZILE<0,5%, ACUTE TOX 4, H302; ACUTE TOX 4, H332; EYE IRRIT 2, H319 CAS 706-14-9 DECAN-4-OLIDE<0,5%, SKIN IRRIT. 2; EYE IRRIT. 2; STOT SE 3; H315, H319, H335 CAS 121-32-4 ETILVANILLINA<0,3%, ACUTE TOX 4,H302; EYE IRRIT 2,H319; SKIN IRRIT 2,H315; STOT SE 3,H335
BLONDE	NON PERICOLOSO 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 64-17-5 ETANOLO<0,5%, FLAM LIQ 2, H225 CAS 4940-11-8 ETILMALTOLO<0,5%, ACUTE TOX 4, H302
MARBY	NON PERICOLOSO 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<0,5%, EYE IRRIT 2, H319



CITY	NON PERICOLOSO EUH208, CONTIENE LEMON OIL 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	NON PERICOLOSO 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 470-82-6 EUCALIPTOLO<0,5%, FLAM LIQ 3, H226; SKIN SENS 1, H317 CAS 2216-51-5 L-MENTOLO<2%, 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 CAS 80-89-5 MENTONE<2%, ACQ CHR 3, H412
LEE Q	NON PERICOLOSO EUH208 CONTIENE ANETOLO CAS 4180-23-8 ANETOLO<1%, SKIN SENS 1, H317 CAS 80-89-5 MENTONE<0,5%, ACQ CHR 3, H412 CAS 2216-51-5 L-MENTOLO<1%, SKIN IRRIT 2, H315
MR BERG	NON PERICOLOSO 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 CAS 2216-51-5 L-MENTOLO<1%, SKIN IRRIT 2, H315 CAS 64-17-5 ETANOLO<1%, FLAM LIQ 2, H225
EVENING	NON PERICOLOSO 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 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
TABACCO 21	NON PERICOLOSO CAS 4940-11-8 ETILMALTOLO<1%, ACUTE TOX 4, H302



	<u></u>
MENTA LIQUIRIZIA	NON PERICOLOSO 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 470-82-6 EUCALIPTOLO< 1%, FLAM LIQ 3, H226; SKIN SENS 1, H317 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 CAS 2623-23-6 ACETATO L-MENTILE< 0,5%, ACQ CHR2, H412
VAN COCH	NON PERICOLOSO EUH208 CONTIENE PIPERONAL CAS 120-57-0 PIPERONAL<0,5%, SKIN SENS, 1B, H317 CAS 121-33-5 VANILLINA<3%, EYE IRRIT 2, H319 CAS 513-86-0 ACETOINA<1%, FLAM. LIQ. 2; STOT RE 2, H373 CAS 119-84-6 DIHYDROCOUMARIN<0,1%, ACUTE TOX. 4, H302, SKIN SENS 1B, H317; ACQ CHR 3, H412
PEANUTS TWIST	NON PERICOLOSO EUH208 CONTIENE PIPERONAL CAS 120-57-0 PIPERONAL<0,5% SKIN SENS 1, 1B, H317 CAS 513-86-0 ACETOINA<0,5%, FLAM. SOL. 2; SKIN IRRIT. 2; EYE IRRIT. 2; H228, H315, H319 CAS 64-17-5 ETANOLO<2% FLAM LIQ 2, H225 CAS 4940-11-8 ETILMALTOLO<2% ACUTE TOX 4, H302; CAS 600-14-6 ACETIL PROPIONILE<0,1% FLAM LIQ 2, H225; SKIN SENS 1, H317; EYE DAMN 1, H318; STOT RE 2, H373
ISLAMORADA	NON PERICOLOSO EUH208 CONTIENE ANISYL ALCOHOL E 2,3-PENTANEDIONE CAS 105-13-5 ANISYL ALCOHOL<0,5% 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<5% EYE IRRIT 2, H319 CAS 4940-11-8 ETILMALTOLO<1%, ACUTE TOX 4, H302 CAS 600-14-6 2,3-PENTANEDIONE<0,3% FLAM LIQ 2,H225; SKIN SENS 1, H317; EYE DAMN 1, H318; STOT RE 2, H373 CAS 513-86-0 ACETOINA<0,5% FLAM. SOL. 2; SKIN IRRIT. 2; EYE IRRIT. 2; H228, H315, H319 CAS 100-51-6 ALCOOL BENZILICO<0,5%, ACUTE TOX. 4 H302, ACUTE TOX. 4 H332 CAS 659-70-1 ISOAMYL ISOVALERATE<2%, ACQ CHR 2, H411 CAS 105-54-4 ETHYL BUTYRATE<0,3%, FLAM. LIQ. 3; SKIN IRRIT. 2; EYE IRRIT. 2; STOT SE 3; H226, H315, H319, H335



MANGONAUT	NON PERICOLOSO CAS 121-33-5 VANILLINA<0,5% EYE IRRIT 2, H319 CAS 928-96-1 CIS-3-HEXENOL <0,5%, FLAM. LIQ. 3, H226; EYE IRRIT. 2, H319 CAS 111-27-3 HEXYL ALCOHOL<0,5%, FLAM. LIQ. 3, ACUTE TOX. 4-ACUTE TOX. 4, EYE IRRIT. 2; H226-H302- H312-H319 CAS 3681-71-8 CIS-3-HEXENYL ACETATE<0,5%, FLAM. LIQ. 3, H226 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 64-17-5 ETANOLO<2% FLAM LIQ 2, H225
BLUE BEACH	NON PERICOLOSO H412; EUH208 CONTIENE BETA PINENE 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 127-91-3 BETA PINENE<0,5%, FLAM LIQ 3, H226; ASP TOX 1, H304; SKIN IRRIT 2, H315; SKIN SENS 1, H317 CAS 64-17-5 ETANOLO<5%, FLAM LIQ 2,H225; EYE IRRIT 2,H319 CAS 2216-51-5 L-MENTOLO<3%, SKIN IRRIT. 2; H315 CAS 100-51-6 ALCOL BENZILE<1%, ACUTE TOX 4, H302; ACUTE TOX 4, H332
SUMMER TRICK	NON PERICOLOSO H412; EUH208 CONTIENE LIMONENE 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 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 100-51-6 ALCOOL BENZILICO<1%, ACUTE TOX 4, H302; ACUTE TOX 4, H332 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	NON PERICOLOSO EUH208 CONTIENE EUCALIPTOLO E D-LIMONENE CAS 2216-51-5 L-MENTOLO<7%, SKIN IRRIT. 2, H315 CAS 80-89-5 MENTONE<0,5%, ACQ CHR 3, H412 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 89-82-7 PULEGONE<0,5%, ACUTE TOX 4,H302 CAS 470-82-6 EUCALIPTOLO<0,5%, FLAM LIQ 3, H226; SKIN SENS 1, H317 CAS 2623-23-6 ACETATO L-MENTILE<0,5%, ACQ CHR2, H412
BLIZZARD	NON PERICOLOSO CAS 4940-11-8 ETILMALTOLO<8%, ACUTE TOX 4, H302 CAS 121-32-4 ETILVANILLINA<6%, EYE IRRIT 2, H319 CAS 2216-51-5 L-MENTOLO<2%, SKIN IRRIT. 2, H315 CAS 80-89-5 MENTONE<1%, ACQ CHR 3, H412
WINTER MANGO	NON PERICOLOSO CAS 2216-51-5 L-MENTOLO<3%, SKIN IRRIT. 2, H315 CAS 111-27-3; HEXYL ALCOHOL<0,5%, FLAM. LIQ. 3, H226; ACUTE TOX. 4-ACUTE TOX. 4, H302,H312; EYE IRRIT. 2, H319 CAS 928-96-1 CIS-3-HEXENOL<0,5%, FLAM. LIQ. 3, H226; EYE IRRIT. 2, H319 CAS 3681-71-8 CIS-3-HEXENYL ACETATE<0,5%, FLAM. LIQ. 3, H226



RED MOON	NON PERICOLOSO H412; EUH208 CONTIENE LIMETTA OIL, TRIETHYL CITRATE CAS 90063-52-8 O.E. LIMETTA<0.5%, FLAM. LIQ. 3 H226, ASP. TOX. 1 H304, SKIN IRRIT. 2 H315, SKIN SENS. 1 H317, AQUATIC CHRONIC 1 H410 M=1 CAS 106-27-4 ISOAMYL BUTYRATE<1%, 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 77-93-0 TRIETHYL CITRATE<1%, ACUTE TOX 4, H302, H312, H332; FLAM LIQ 3,H226; SKIN IRRIT 2,H315; SKIN SENS 1, H317; ASP TOX 1, H304; ACQ CHR 2, H411; EYE IRRIT 2, H319 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 CAS 104-67-6 GAMMA-UNDECALACTONE<1%, ACQ CHR 3, H412
PURPLE ICE	NON PERICOLOSO EUH208 CONTIENE ANETOLO, D-LIMONENE, BETULINA BUCCHU OIL CAS 4180-23-8 ANETOLO<1%, SKIN SENS 1,H317, CAS 84649-93-4 BETULINA BUCCHU OIL 4; H302 SKIN IRRIT. 2; H315 SKIN SENS. 1, 1A, 1B; H317 AQUATIC CHRONIC 2; H411 CAS 5989-27-5 D-LIMONENE<0,1%, FLAM LIQ 3 H226; ASP TOX 1, H304; SKIN IRRIT 2, H315; SKIN SENS 1, 1A, 1B, H317; ACQ CHR1, H410, M=1 CAS 79-33-4 ACIDO LATTICO<1%, EYE DAM. 1 H318, SKIN IRRIT. 2 H315 CAS 2216-51-5 L-MENTOLO<1%, SKIN IRRIT. 2, H315 CAS 64-17-5 ETANOLO<1%, FLAM LIQ 2, H225; EYE IRRIT 2, H319 CAS 100-51-6 ALCOL BENZILE<1%, ACUTE TOX 4, H302; ACUTE TOX 4, H332; EYE IRRIT 2, H319



BROWN	NON PERICOLOSO EUH208 CONTIENE LEMON OIL,,ORANGE TERPENES, VANILLA TAHITENSIS, DIHYDROCOUMARIN CAS 84929-31-7 LEMON OIL<0,1%, FLAM LIQ 3, H226; SKIN IRRIT 2, H315; SKIN SENS 1A,1B, H317; ACQ ACUTE 1, H400; ACQ CHR 1, H410 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 CAS 94167-14-3 VANILLA TAHITENSIS<0,5%, FLAM LIQ 2, H225 SKIN SENS 1 H317 CAS 119-84-6 DIHYDROCOUMARIN<0,5%, ACUTE TOX 4, H302; EYE IRRIT 2, H319; SKIN IRRIT 2, H315; SKIN SENS 1, H317 CAS 64-17-5 ALCOL ETILICO<3%, FLAM LIQ 2, H225 CAS 141-78-6 ETIL ACETATO<0,3%, FLAM LIQ 2, H225; EYE IRRIT 2, H319; STOT SE 3, H336 CAS 105-57-7 1,1-DIETHOXYETHANE <0,3%, FLAM LIQ 2, H225; EYE IRRIT 2, H319; SKIN IRRIT 2, H315 CAS 123-51-3 ISOPENTANOL<0,6%, FLAM LIQ 3, H226; ACUTE TOX 4, H332; STOT SE 3, H335; EUH066 CAS 121-33-5 VANILLINA<5%, EYE IRRIT 2, H319 CAS 123-76-2 ACIDO LEVULINICO<0,6%, ACUTE TOX 4, H302; SKIN IRRIT 2, H319; EYE IRRIT 2, H319; STOT SE 3, H335 CAS 14667-55-1 TRIMETHYLPYRAZINE<0,3%, FLAM LIQ 3, H226; ACUTE TOX 4, H302; EYE IRRIT 2, H319; SKIN IRRIT 2, H319; STOT SE 3, H335 CAS 100-51-6 ALCOOL BENZILICO<0,3%, ACUTE TOX 4, H302; ACUTE TOX 4, H302; EYE IRRIT 2, H319; SKIN IRRIT 2, H315; STOT SE 3, H335 CAS 100-51-6 ALCOOL BENZILICO<0,3%, ACUTE TOX 4, H302; ACUTE TOX 4, H332 CAS 105-21-5 GAMMA-HEPTALACTONE<0,3%, SKIN IRRIT 2, H315
VANITY	NON PERICOLOSO EUH208 CONTIENE METILCICLOPENTENOLONE, PIPERONAL, PERU' BALSAM CAS 121-33-5 VANILLINA<3%, EYE IRRIT 2, H319 CAS 121-32-4 ETILVANILLINA<3%, EYE IRRIT 2, H319 CAS 4940-11-8 ETILMALTOLO<2% ACUTE TOX 4, H302 CAS 80-71-7 METILCICLOPENTENOLONE<0.5%, ACUTE TOX. 4 H302, EYE DAM. 1 H318, SKIN SENS. 1 H317 (CYCLOTENE) CAS 120-57-0 PIPERONAL<1%, SKIN SENS, 1B, H317 CAS 8007-00-9 PERU' BALSAM<0.5%, ACUTE TOX 4, H302; SKIN SENS, 1B, H317; ACQ CHR 2, H411
WHITESNOW	NON PERICOLOSO EUH208 CONTIENE ANETOLO CAS 4180-23-8 ANETOLO<1%, SKIN SENS 1, H317 CAS 100-51-6 ALCOL BENZILE<1%, ACUTE TOX 4, H302; ACUTE TOX 4, H332 CAS 121-33-5 VANILLINA<0.5% EYE IRRIT 2, H319 CAS 111-27-3; HEXYL ALCOHOL<0,5%, FLAM. LIQ. 3, H226; ACUTE TOX. 4-ACUTE TOX. 4, H302,H312; 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: Nessuna prescrizione particolare.

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 NECESSITA DI CONSULTARE IMMEDIATAMENTE UN MEDICO E DI TRATTAMENTI SPECIALI

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

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 MEZZI DI ESTINZIONE

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

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. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

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

TUTTI I PRODOTTI NON SONO PERICOLOSI (COME DA TABELLA 3.2)

ALCUNI PRODOTTI (VEDERE TABELLA 3.2) HANNO LA DICITURA EUH208: CONTIENE (DENOMINAZIONE DELLA SOSTANZA): PUO' PROVOCARE UNA REAZIONE ALLERGICA Non sono disponibili dati tossicologici sulla miscela in quanto tale.

Si tenga presente quindi la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione alla miscela. Sono di seguito riportate le informazioni

tossicologiche riguardanti le principali sostanze (prese singolarmente) presenti nella miscela:

GLICOLE PROPILENICO EP può causare irritazione oculare di entità minima non si prevedono rischi significativi in caso di ingestione o di esposizione cutanea

orale LD50 22000 mg/kg (ratto) cutaneo LDL 20800 mg/Kg (ratto)

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative.

Non disperdere nell'ambiente.

12.1 TOSSICITA'

N.D.

12.2 PERSISTENZA E DEGRADABILITA'

ΝD

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

14.6 PRECAUZIONI SPECIALI PER GLI UTILIZZATORI

Nessuno in più

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

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

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



- REGOLAMENTO CE N. 790/2009
- REGOLAMENTO UE N. 453/2010 ALLEGATO I Ove applicabili si fa riferimento a:
- CIRCOLARE MINISTERIALE N. 46 ammine aromatiche
- CIRCOLARE MINISTERIALE N. 61 ammine aromatiche
- REGOLAMENTO 648/2004/CE biodegradabilità detergenti
- DLGS 21.09.2005 N. 238 DIRETTIVA SEVESO
- DPR 250/89 etichettatura detergenti
- DL 3/4/2006 N. 152 norme in materia ambientale
- MINISTERO DELLA SALUTE DGPREV 0011014-P-09/03/2010

Controlli sanitari.

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

15.2 VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA CHIMICA

No.

16. ALTRE INFORMAZIONI

DESCRIZIONE DELLE INDICAZIONI DI PERICOLO H

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

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

MODIFICHE RISPETTO ALLA EMI01 DI MAGGIO 2020:

- REVISIONATE LE SOSTANZE PRESENTI NELLE SINGOLE MISCELE
- AGGIUNTI I PRODOTTI: TALIUS, IRISH BLACK, MILANO, PAYS

MODIFICHE RISPETTO ALLA REV02 DI GENNAIO 2021:

- AGGIUNTO IL PRODOTTO "PURPLE ICE"

MODIFICHE RISPETTO ALLA REV03 DI SETTEMBRE 2021:

- AGGIUNTO IL PRODOTTO "BROWN CASTLE"

MODIFICHE RISPETTO ALLA REVISIONE 04 (REV04):

- MODIFICATA RAGIONE SOCIALE E PARAGRAFO 1.3

MODIFICHE RISPETTO ALLA REVISIONE 05 (REV05):

- MODIFICA CLASSIFICAZIONE PRODOTTI E MISCELE: RED MOON, VAN COCH, SUMMER TRICK, WINTER MANGO, PEANUTS TWIST, GLACIALE.

MODIFICHE RISPETTO ALLA REVISIONE 06 (REV06):

- ELIMINATO IL PRODOTTO RAINBOW, MODIFICATA MISCELA ISLAMORADA



MODIFICHE RISPETTO ALLA REVISIONE 07 (REV07):

- ELIMINATO IL PRODOTTO RAINBOW (PRODOTTO PERICOLOSO IN UNA SDS A PARTE)
- MODIFICATO IL PARAGRAFO 3.2 (COMPOSIZIONE MISCELE)
- ELIMINATI I PRODOTTI: WEST. LOCAGIALLA, CRISPIT, SUMMER SWING, VAPE AROUND, RASPBERRY CHEESECAKE, YELLOW TOBAC, JOBS PIE, SMOOTH TOBACCO, WHITESNOW, COFFE CHEESECAKE, GRAPE CHEESECAKE, ROSE', TALIUS, IRISH BLACK, MILANO, PAYS

MODIFICHE RISPETTO ALLA REVISIONE 08 (REV08):

- AGGIUNTO IL PRODOTTO "VANITY", introdotti EAN13 per prodotti 20/20MI

MODIFICHE RISPETTO ALLA REVISIONE 09 (REV09):

- SUDDIVISIONE DEI SISTEMI 20+40ML E 10+20ML DEGLI STESSI PRODOTTI IN SDS SEPARATE
- MODIFICATA COMPOSIZIONE DEL PRODOTTO "RED MOON", NUOVO CODICE UFI
- AGGIUNTO IL PRODOTTO "WHITESNOW"

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.