



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

- LINEA KTPD AROMI CONCENTRATI 4 ml -

REVISIONE	02.2023	N.	5
-----------	---------	----	---

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

Nome commerciale	CONTENUTO/ CAPACITA' (ml)	UFI	EAN13
GOLD TOBAC	4/15ml	N1RU-871D-W5CN-PN56X	4060010900000
COUNTRY	4/15ml	QVJN-U3FG-F5C4-QV0X	4060011000006
TAAAC	4/15ml	H9N0-D4CD-K5CP-PCX0	4060011800002
BLONDE	4/15ml	SK3U-33WF-05CW-QMFY	4060011300007
WEST	4/15ml	E5E3-H4KC-V5CJ-5RNH	4060011500001
MARBY	4/15ml	FWGX-D78D-65CJ-50VQ	4060011800002
CITY	4/15ml	6RAR-Y3PF-R5C1-67RF	4060011900009
SIMPLY	4/15ml	WH8Q-Y5MY-15CF-XJQT	4060050400003
LEE Q	4/15ml	A3KY-D59V-W5C3-EPWC	4060051100001
MR BERG	4/15ml	MFT6-S8XA-25C6-M528	4060064000008
EVENING	4/15ml	PYXE-J5Y1-55CT-GEJ8	4060102300008
TABACCO 21	4/15ml	NM14-N8QA-S5C9-4SAR	4060064200002
MENTA LIQUIRIZIA	4/15ml	9SVD-J7WH-G5C7-7RHM	4060700410000
RASPBERRY CHEESECAKE	4/15ml	EHNA-X66T-15CN-C6TE	4060700840005
VAN COCH	4/15ml	YCEE-26ES-A5CH-VKHX	4060700870002
PEANUTS TWIST	4/15ml	NXQP-G63Q-65C5-AQQG	4060700900006
ISLAMORADA	4/15ml	XN8V-R6JN-R5CX-9G5H	4060700930003
MANGONAUT	4/15ml	MG1Y-V6SN-15CT-SUW1	4060700940002
GRAPE CHEESECAKE	4/15ml	Y6K4-577K-M5CK-SMC2	4060700970009



COFFEE CHEESECAKE	4/15ml	G2C7-97FJ-W5CG-802K	4060700980008
BLUE BEACH	4/15ml	8W3A-E7PJ-65CC-RCT3	4060064700007
SUMMER TRICK	4/15ml	CNV7-S6YT-R5CR-VU2W	4060702000001
GLACIALE	4/15ml	8T35-N6RU-F5CV-DFCD	4060702010000
BLIZZARD	4/15ml	JXA2-H6HV-65C0-W2MV	4060702020009
WINTER MANGO	4/15ml	AGEK-U7CG-25C0-6GYN	4060702040007
RED MOON	4/15ml	3A6P-Y7KF-A5CV-PVQ5	4060702050006

1.1 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

1.2 USO PERTINENTE IDENTIFICATO DALLA SOSTANZA/MISCELA E USI SCONSIGLIATI

Uso pertinente: PRODOTTO CHIMICO. USI CONSENTITI. FLACONE DA 15ml, CONTENUTO 4ml (VEDERE TABELLA 1.1). PRODOTTO CONCENTRATO, NON UTILIZZARE PURO. Uso sconsigliato: tutti quelli diversi dall'uso pertinente.

1.3 INFORMAZIONI SUL FORNITORE DELLA SCHEDE 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 SCHEDE DATI DI SICUREZZA:

Ing. Renzo Cattaneo, e-mail: 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 Antiveleeni 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 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:

- EUH208 - sensibilizzante per la pelle (solo per alcuni articoli, vedere paragrafo 3.2 tabella A)

Sull'etichetta dell'imballaggio andrà scritta, come da regolamento CE 1272/2008 allegato II, punto 2.8, la seguente dicitura: EUH208: contiene (denominazione della sostanza sensibilizzante). Può provocare una reazione allergica (solo per alcuni articoli, vedere paragrafo 3.2 tabella A).



2.3 ALTRI PERICOLI

Informazioni non disponibili.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 SOSTANZE

N.D.

3.2 MISCELE - TABELLA A

Sono di seguito indicate le sostanze pericolose presenti nelle miscele:

NOME COMMERCIALE e miscela finale	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
WEST	0%<aroma<100%, NON PERICOLOSO



MARBY	<p>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;</p>
CITY	<p>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</p>
SIMPLY	<p>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</p>
LEE Q	<p>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</p>
MR BERG	<p>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</p>
EVENING	<p>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</p>



TABACCO 21	NON PERICOLOSO CAS 4940-11-8 ETILMALTOLO<1%, ACUTE TOX 4, H302
MENTA LIQUIRIZIA	NON PERICOLOSO EUH208 CONTIENE ANETOLO, D-LIMONENE, 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
RASPBERRY CHEESECAKE	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	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 CAS 120-57-0 PIPERONAL<0,5% SKIN SENS 1, 1B, H317 CAS 119-84-6 DIHYDROCOUMARIN<0,5%, ACUTE TOX. 4, H302, SKIN SENS 1, H317 CAS 513-86-0 ACETOINA<0,3%, FLAM. SOL. 2; SKIN IRRIT. 2; EYE IRRIT. 2; H228, H315, H319 CAS 64-17-5 ETANOLO<1% FLAM LIQ 2, H225 CAS 4940-11-8 ETILMALTOLO<3% ACUTE TOX 4, H302; CAS 121-32-4 ETILVANILLINA<3% eye irrit 2, H319



<p>ISLAMORADA</p>	<p>NON PERICOLOSO EUH208 CONTIENE ANISYL ALCOHOL 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 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 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</p>
<p>MANGONAUT</p>	<p>NON PERICOLOSO EUH208 CONTIENE D-LIMONENE 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</p>
<p>GRAPE CHEESECAKE</p>	<p>NON PERICOLOSO CAS 121-33-5 VANILLINA<3%, eye irrit 2, H319 CAS 4940-11-8 ETILMALTOLO<1%, acute tox 4, H302 CAS 121-32-4 ETILVANILLINA<0,5%, Acute Tox. 4; Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2; STOT SE 3; H302, H315, H319, H335 CAS 107-92-6 ACIDO BUTIRRICO<0,5%, acute tox 4, H302; skin corr 1B, H314; eye damn 1, H318</p>
<p>COFFEE CHEESECAKE</p>	<p>NON PERICOLOSO CAS 121-33-5 VANILLINA<3%, eye irrit 2, H319 CAS 4940-11-8 ETILMALTOLO<1%, acute tox 4, H302 CAS 121-32-4 ETILVANILLINA<0,5%, Acute Tox. 4; Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2; STOT SE 3; H302, H315, H319, H335 CAS 107-92-6 ACIDO BUTIRRICO<0,5%, acute tox 4, H302; skin corr 1B, H314; eye damn 1, H318</p>



<p>BLUE BEACH</p>	<p>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</p>
<p>SUMMER TRICK</p>	<p>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</p>
<p>GLACIALE</p>	<p>NON PERICOLOSO EUH208 CONTIENE 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</p>
<p>BLIZZARD</p>	<p>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</p>



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 LIME OIL EXPRESSED, TRIETHYL CITRATE CAS 93685-55-3 LIME OIL EXPRESSED<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 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

TABELLA B - COMPOSIZIONE PRODOTTI

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 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 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



CARATTERISTICHE	AROMI
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 3.1.B)

ALCUNI PRODOTTI (VEDERE TABELLA 3.1.B) 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'

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.

14.6 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 VERSIONE EMI01 DEL 05/2020:

- SDS REVISIONATA RAGIONE SOCIALE E CAPITOLO 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

MODIFICHE RISPETTO ALLA VERSIONE REV02 DEL 05/2022:

- ESPLICITATA COMPOSIZIONE MISCELE PERICOLOSE DI OGNI PRODOTTO

MODIFICHE RISPETTO ALLA VERSIONE REV03 DEL 10/2022:

- MODIFICHE SOSTANZE MISCELE PRODOTTI

MODIFICHE RISPETTO ALLA VERSIONE REV04 DEL 01/2023:

- AGGIUNTA CODICI UFI

PRODOTTI FUORI PRODUZIONE: LOCAGIALLA, CRISPIT, SUMMER SWING, VAPE AROUND, YELLOW TOBAC, JOBS PIE, SMOOTH TOBACCO, WHITESNOW, ROSE'

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.