



# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## - SCOMPOSTI 10+20mL-

|           |         |    |    |
|-----------|---------|----|----|
| REVISIONE | 04.2024 | N. | 10 |
|-----------|---------|----|----|

### 1.1 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

| Nome commerciale        | EAN13 10+20mL | UFI                 |
|-------------------------|---------------|---------------------|
| <b>GOLD TOBAC</b>       | 1020010900007 | 3MRM-6VCF-V0EY-MG0T |
| <b>COUNTRY</b>          | 1020011000003 | 1FKE-SRSJ-E0EF-NPVJ |
| <b>TAAAC</b>            | 1020011100000 | VVNS-ARPF-K0E0-M6SM |
| <b>BLONDE</b>           | 1020011300004 | 654M-2R7H-00E7-NFAK |
| <b>MARBY</b>            | 1020011800009 | QGHQ-AVKF-50EU-3URA |
| <b>CITY</b>             | 1020011900006 | WACH-XR0H-Q0EC-42M2 |
| <b>SIMPLY</b>           | 1020050400000 | J39G-WTY1-00ES-VDKE |
| <b>LEE Q</b>            | 1020051100008 | SPKR-ATMX-V0EE-CHRY |
| <b>MR BERG</b>          | 1020064000005 | U1UY-RV8D-10EG-JYWV |
| <b>EVENING</b>          | 1020102300005 | KJY6-HT93-50E4-E8DV |
| <b>TABACCO 21</b>       | 1020064200009 | J62W-MV1D-R0EM-2M6C |
| <b>MENTA LIQUIRIZIA</b> | 1020700410007 | 0CW5-HV7K-F0EJ-5KD7 |
| <b>VAN COCH</b>         | 1020700870009 | XXE6-0URU-90EU-TEDJ |
| <b>PEANUTS TWIST</b>    | 1020700900003 | HHRF-EUES-50EG-8JK3 |
| <b>ISLAMORADA</b>       | 1020700930000 | H79N-PUVQ-R0E8-7A14 |
| <b>MANGONAUT</b>        | 1020700940009 | H22R-UU3Q-10E4-QPRN |
| <b>BLUE BEACH</b>       | 1020064700004 | FG43-DV0M-50EP-P6NQ |
| <b>SUMMER TRICK</b>     | 1020702000008 | 77W0-RU9V-R0E2-TNXH |
| <b>GLACIALE</b>         | 1020702010007 | VD4X-MT2W-F0E6-A970 |
| <b>BLIZZARD</b>         | 1020702020006 | 0HCU-FTUX-50E9-UWGG |
| <b>WINTER MANGO</b>     | 1020702040004 | 62FC-SVPJ-10EA-4AU8 |



|                |               |                     |
|----------------|---------------|---------------------|
| RED MOON       | 1020702050003 | 707F-EVKW-M0EQ-924U |
| WHITESNOW      | 1020700950008 | SXTT-YUAP-A0E1-62G5 |
| LOCAGIALLA     | 1020063100003 | P09A-5S1A-90E9-JG4Q |
| CRISPIT        | 1020063400004 | CQTG-ESG8-V0E2-H7KR |
| JOBS PIE       | 1020700890007 | CNYC-9U6S-V0EM-S5UK |
| SMOOTH TOBACCO | 1020700920001 | GCHJ-JUNR-F0EC-RX9M |
| ROSE'          | 1020702030005 | Y6P8-NVFJ-R0EE-NY3R |
| VAPE AROUND    | 1020064500000 | ---                 |
| YELLOW TOBAC   | 1020700880008 | ---                 |
| SUMMER SWING   | 1020064900008 | ---                 |

#### 1.2 USO PERTINENTE IDENTIFICATO DALLA SOSTANZA/MISCELA E USI SCONSIGLIATI

Uso pertinente: PRODOTTO CHIMICO. USI CONSENTITI. FLACONE DA 30 ml, CONTENUTO 10ml (VEDERE TABELLA 1.1). PRODOTTO CONCENTRATO, NON UTILIZZARE PURO. Uso sconsigliato: tutti quelli diversi dall'uso pertinente.

#### 1.3 INFORMAZIONI SUL FORNITORE DELLA SCHEDE DI DATI DI SICUREZZA

Sede legale e operativa: via Don Sturzo 21/23, 20822 SEVESO (MB)

[flavors4you@legalmail.it](mailto:flavors4you@legalmail.it), Tel. 0239465995

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

Amministrazione: [amministrazione@flavors4you.com](mailto:amministrazione@flavors4you.com)

PERSONA COMPETENTE RESPONSABILE DELLA SCHEDE DATI DI SICUREZZA:

Ing. Renzo Cattaneo, email: [renzo.cattaneo@flavors4you.com](mailto:renzo.cattaneo@flavors4you.com).

sito internet: [www.blendfeel.com](http://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 ANTIVELIENI 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  |
|-------------------|--|
| <b>GOLD TOBAC</b> | NON PERICOLOSO<br>EUH208 CONTIENE PEPPERMINT OIL<br>CAS 84082-70-2<0,05%, PEPPERMINT OIL, SKIN IRRIT 2, H315; SKIN SENS 1A, 1B, H317; ACQ. CHRONIC 2, H411<br>CAS 3658-77-3 FURANEOL<0,5%, SKIN IRRIT 2, H315; EYE IRRIT 2, H319<br>CAS 64-17-5 ETANOLO<5%, FLAM LIQ 2, H225<br>CAS 598-82-3 ACIDO LATTICO<1%, SKIN IRRIT 2, H315; EYE DAM 1, H318   |
| <b>COUNTRY</b>    | NON PERICOLOSO<br>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   |
| <b>TAAAC</b>      | NON PERICOLOSO<br>CAS 4940-11-8 ETILMALTOLO<1%, ACUTE TOX 4, H302<br>CAS 121-33-5 VANILLINA<1%, EYE IRRIT 2, H319<br>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<br>CAS 121-32-4 ETILVANILLINA<0,3%, ACUTE TOX 4, H302; EYE IRRIT 2, H319; SKIN IRRIT 2, H315; STOT SE 3, H335 |
| <b>BLONDE</b>     | NON PERICOLOSO<br>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<br>CAS 121-33-5 VANILLINA<1%, EYE IRRIT 2, H319;<br>CAS 64-17-5 ETANOLO<0,5%, FLAM LIQ 2, H225<br>CAS 4940-11-8 ETILMALTOLO<0,5%, ACUTE TOX 4, H302   |
| <b>MARBY</b>      | NON PERICOLOSO<br>CAS 1192-62-7 ACETYLFURAN<0,1%, ACUTE TOX 3, H301; EYE IRRIT 2, H319; ACUTE TOX 1, H330; ACUTE TOX 1, H310<br>CAS 121-33-5 VANILLINA<0,5%, EYE IRRIT 2, H319   |



|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>CITY</b>       | <p>NON PERICOLOSO<br/>         EUH208, CONTIENE LEMON OIL<br/>         CAS 84929-31-7 LEMON OIL&lt;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>   |
| <b>SIMPLY</b>     | <p>NON PERICOLOSO<br/>         EUH208, CONTIENE D-LIMONENE, ALFA PINENE, BETA PINENE, EUCALIPTOLO<br/>         CAS 5989-27-5 D-LIMONENE&lt;0,5%, FLAM LIQ 3, H226; ASP TOX 1, H304; SKIN IRRIT 2, SKIN SENS 1 , H317, H315; ACQ CHR 1, H410, M=1<br/>         CAS 80-56-8 ALFA PINENE&lt;0,5%, FLAM LIQ 3 H226; ASP TOX 1, H304; SKIN IRRIT 2, SKIN SENS 1 , H317<br/>         CAS 127-91-3 BETA PINENE&lt;0,5%, FLAM LIQ 3 H226; ASP TOX 1, H304; SKIN IRRIT 2, SKIN SENS 1 , H317<br/>         CAS 470-82-6 EUCALIPTOLO&lt;0,5%, FLAM LIQ 3 , H226; SKIN SENS 1, H317<br/>         CAS 2216-51-5 L-MENTOLO&lt;2%, SKIN IRRIT 2, H315<br/>         CAS 494-90-6 MENTOFURANO&lt;0,5%, ACUTE TOX 4, H302; SKIN IRRIT 2, H315; EYE IRRIT 2, H319: ACQ CHRONIC 2, H411<br/>         CAS 80-89-5 MENTONE&lt;2%, ACQ CHR 3, H412</p> |
| <b>LEE Q</b>      | <p>NON PERICOLOSO<br/>         EUH208 CONTIENE ANETOLO<br/>         CAS 4180-23-8 ANETOLO&lt;1%, SKIN SENS 1, H317<br/>         CAS 80-89-5 MENTONE&lt;0,5%, ACQ CHR 3, H412<br/>         CAS 2216-51-5 L-MENTOLO&lt;1%, SKIN IRRIT 2, H315</p>   |
| <b>MR BERG</b>    | <p>NON PERICOLOSO<br/>         EUH208 CONTIENE ANETOLO, EUCALIPTOLO, FURANEOL<br/>         CAS 4180-23-8 ANETOLO&lt;0,5%, SKIN SENS 1, H317<br/>         CAS 470-82-6 EUCALIPTOLO&lt;0,5%, FLAM. LIQ. 3, H226 SKIN SENS. 1B, H317<br/>         CAS 3658-77-3 FURANEOL&lt;0,5%, SKIN SENS. 1A, H317 EYE IRRIT. 2, H319<br/>         CAS 2216-51-5 L-MENTOLO&lt;1%, SKIN IRRIT 2, H315<br/>         CAS 64-17-5 ETANOLO&lt;1%, FLAM LIQ 2, H225</p>   |
| <b>EVENING</b>    | <p>NON PERICOLOSO<br/>         EUH208 CONTIENE ORANGE TERPENES<br/>         CAS 68647-72-3 ORANGE TERPENES&lt;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<br/>         CAS 121-33-5 VANILLINA&lt;3%, EYE IRRIT 2, H319<br/>         CAS 64-17-5 ETANOLO&lt;5%, FLAM LIQ 2, H225<br/>         CAS 4940-11-8 ETILMALTOLO&lt;1%, ACUTE TOX 4, H302</p>   |
| <b>TABACCO 21</b> | <p>NON PERICOLOSO<br/>         CAS 4940-11-8 ETILMALTOLO&lt;1%, ACUTE TOX 4, H302</p>   |



|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <p><b>MENTA LIQUIRIZIA</b></p> | <p>NON PERICOLOSO<br/>         EUH208 CONTIENE ANETOLO, D-LIMONENE, BETA PINENE, ALFA PINENE, EUCALIPTOLO<br/>         CAS 5989-27-5 D-LIMONENE&lt;1%, FLAM LIQ 3 H226; ASP TOX 1, H304; SKIN IRRIT 2, SKIN SENS 1, H317, H315; ACQ CHR 1, H410, M=1<br/>         CAS 80-56-8 ALFA PINENE&lt;1%, FLAM LIQ 3 H226; ASP TOX 1, H304; SKIN IRRIT 2, SKIN SENS 1, H317<br/>         CAS 127-91-3 BETA PINENE&lt;1%, FLAM LIQ 3 H226; ASP TOX 1, H304; SKIN IRRIT 2, SKIN SENS 1, H317<br/>         CAS 4180-23-8 ANETOLO&lt;1%, SKIN SENS 1, H317<br/>         CAS 470-82-6 EUCALIPTOLO&lt;1%, FLAM LIQ 3, H226; SKIN SENS 1, H317<br/>         CAS 494-90-6 MENTOFURANO&lt;0,5%, ACUTE TOX 4, H302; SKIN IRRIT 2, H315; EYE IRRIT 2, H319; ACQ CHRONIC 2, H411<br/>         CAS 2216-51-5 L-MENTOLO&lt;3%, SKIN IRRIT 2, H315<br/>         CAS 80-89-5 MENTONE&lt;3%, ACQ CHR 3, H412<br/>         CAS 2623-23-6 ACETATO L-MENTILE&lt;0,5%, ACQ CHR2, H412</p> |
| <p><b>VAN COCH</b></p>         | <p>NON PERICOLOSO<br/>         EUH208 CONTIENE PIPERONAL<br/>         CAS 120-57-0 PIPERONAL&lt;0,5%, SKIN SENS, 1B, H317<br/>         CAS 121-33-5 VANILLINA&lt;3%, EYE IRRIT 2, H319<br/>         CAS 513-86-0 ACETOINA&lt;1%, FLAM. LIQ. 2; STOT RE 2, H373<br/>         CAS 119-84-6 DIHYDROCOUMARIN&lt;0,1%, ACUTE TOX. 4, H302, SKIN SENS 1B, H317; ACQ CHR 3, H412</p>   |
| <p><b>PEANUTS TWIST</b></p>    | <p>NON PERICOLOSO<br/>         EUH208 CONTIENE PIPERONAL<br/>         CAS 120-57-0 PIPERONAL&lt;0,5% SKIN SENS 1, 1B, H317<br/>         CAS 513-86-0 ACETOINA&lt;0,5%, FLAM. SOL. 2; SKIN IRRIT. 2; EYE IRRIT. 2; H228, H315, H319<br/>         CAS 64-17-5 ETANOLO&lt;2% FLAM LIQ 2, H225<br/>         CAS 4940-11-8 ETILMALTOLO&lt;2% ACUTE TOX 4, H302;<br/>         CAS 600-14-6 ACETIL PROPIONILE&lt;0,1% FLAM LIQ 2, H225; SKIN SENS 1, H317; EYE DAMN 1, H318; STOT RE 2, H373</p>   |
| <p><b>ISLAMORADA</b></p>       | <p>NON PERICOLOSO<br/>         EUH208 CONTIENE ANISYL ALCOHOL E 2,3-PENTANEDIONE<br/>         CAS 105-13-5 ANISYL ALCOHOL&lt;0,5% ACUTE TOX 4, H302; EYE DAMN 1, H318; SKIN SENS 1, H317<br/>         CAS 121-33-5 VANILLINA&lt;1% EYE IRRIT 2, H319<br/>         CAS 121-32-4 ETILVANILLINA&lt;5% EYE IRRIT 2, H319<br/>         CAS 4940-11-8 ETILMALTOLO&lt;1%, ACUTE TOX 4, H302<br/>         CAS 600-14-6 2,3-PENTANEDIONE&lt;0,3% FLAM LIQ 2, H225; SKIN SENS 1, H317; EYE DAMN 1, H318; STOT RE 2, H373<br/>         CAS 513-86-0 ACETOINA&lt;0,5% FLAM. SOL. 2; SKIN IRRIT. 2; EYE IRRIT. 2; H228, H315, H319<br/>         CAS 100-51-6 ALCOOL BENZILICO&lt;0,5%, ACUTE TOX. 4 H302, ACUTE TOX. 4 H332<br/>         CAS 659-70-1 ISOAMYL ISOVALERATE&lt;2%, ACQ CHR 2, H411<br/>         CAS 105-54-4 ETHYL BUTYRATE&lt;0,3%, FLAM. LIQ. 3; SKIN IRRIT. 2; EYE IRRIT. 2; STOT SE 3; H226, H315, H319, H335</p>                                      |



|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>MANGONAUT</b>    | <p>NON PERICOLOSO</p> <p>CAS 121-33-5 VANILLINA&lt;0,5% EYE IRRIT 2, H319</p> <p>CAS 928-96-1 CIS-3-HEXENOL &lt;0,5%, FLAM. LIQ. 3, H226; EYE IRRIT. 2, H319</p> <p>CAS 111-27-3 HEXYL ALCOHOL&lt;0,5%, FLAM. LIQ. 3, ACUTE TOX. 4-ACUTE TOX. 4, EYE IRRIT. 2; H226-H302- H312-H319</p> <p>CAS 3681-71-8 CIS-3-HEXENYL ACETATE&lt;0,5%, FLAM. LIQ. 3, H226</p> <p>CAS 5989-27-5 D-LIMONENE&lt;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>CAS 64-17-5 ETANOLO&lt;2% FLAM LIQ 2, H225</p>                      |
| <b>BLUE BEACH</b>   | <p>NON PERICOLOSO</p> <p>H412; EUH208 CONTIENE BETA PINENE E D-LIMONENE</p> <p>CAS 5989-27-5 D-LIMONENE&lt;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>CAS 127-91-3 BETA PINENE&lt;0,5%, FLAM LIQ 3, H226; ASP TOX 1, H304; SKIN IRRIT 2, H315; SKIN SENS 1 , H317</p> <p>CAS 64-17-5 ETANOLO&lt;5%, FLAM LIQ 2,H225; EYE IRRIT 2,H319</p> <p>CAS 2216-51-5 L-MENTOLO&lt;3%, SKIN IRRIT. 2; H315</p> <p>CAS 100-51-6 ALCOL BENZILE&lt;1%, ACUTE TOX 4, H302; ACUTE TOX 4, H332</p>                            |
| <b>SUMMER TRICK</b> | <p>NON PERICOLOSO</p> <p>H412; EUH208 CONTIENE LIMONENE E D-LIMONENE</p> <p>CAS 5989-27-5 D-LIMONENE&lt;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>CAS 138-86-3 LIMONENE&lt;0,5%, FLAM. LIQ. 3; SKIN IRRIT. 2; SKIN SENS. 1; AQUATIC ACUTE 1; AQUATIC CHRONIC 1; H226, H315, H317, H410</p> <p>CAS 100-51-6 ALCOOL BENZILICO&lt;1%, ACUTE TOX 4, H302; ACUTE TOX 4, H332</p> <p>CAS 64-17-5 ETANOLO&lt;3%, FLAM LIQ 2, H225; EYE IRRIT 2, H319</p> <p>CAS 2216-51-5 L-MENTOLO&lt;3%, SKIN IRRIT. 2, H315</p> |
| <b>GLACIALE</b>     | <p>NON PERICOLOSO</p> <p>EUH208 CONTIENE EUCALIPTOLO E D-LIMONENE</p> <p>CAS 2216-51-5 L-MENTOLO&lt;7%, SKIN IRRIT. 2, H315</p> <p>CAS 80-89-5 MENTONE&lt;0,5%, ACQ CHR 3, H412</p> <p>CAS 5989-27-5 D-LIMONENE&lt;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>CAS 89-82-7 PULEGONE&lt;0,5%, ACUTE TOX 4,H302</p> <p>CAS 470-82-6 EUCALIPTOLO&lt;0,5%, FLAM LIQ 3 , H226; SKIN SENS 1, H317</p> <p>CAS 2623-23-6 ACETATO L-MENTILE&lt;0,5%, ACQ CHR2, H412</p>  |
| <b>BLIZZARD</b>     | <p>NON PERICOLOSO</p> <p>CAS 4940-11-8 ETILMALTOLO&lt;8%, ACUTE TOX 4, H302</p> <p>CAS 121-32-4 ETILVANILLINA&lt;6%, EYE IRRIT 2, H319</p> <p>CAS 2216-51-5 L-MENTOLO&lt;2%, SKIN IRRIT. 2, H315</p> <p>CAS 80-89-5 MENTONE&lt;1%, ACQ CHR 3, H412</p>  |
| <b>WINTER MANGO</b> | <p>NON PERICOLOSO</p> <p>CAS 2216-51-5 L-MENTOLO&lt;3%, SKIN IRRIT. 2, H315</p> <p>CAS 111-27-3; HEXYL ALCOHOL&lt;0,5%, FLAM. LIQ. 3, H226; ACUTE TOX. 4-ACUTE TOX. 4, H302,H312; EYE IRRIT. 2, H319</p> <p>CAS 928-96-1 CIS-3-HEXENOL&lt;0,5%, FLAM. LIQ. 3, H226; EYE IRRIT. 2, H319</p> <p>CAS 3681-71-8 CIS-3-HEXENYL ACETATE&lt;0,5%, FLAM. LIQ. 3, H226</p>   |



|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>RED MOON</b>       | <p>NON PERICOLOSO<br/> H412; EUH208 CONTIENE LIME OIL EXPRESSED, TRIETHYL CITRATE<br/> CAS 93685-55-3 LIME OIL EXPRESSED&lt;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<br/> CAS 106-27-4 ISOAMYL BUTYRATE&lt;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<br/> CAS 77-93-0 TRIETHYL CITRATE&lt;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<br/> CAS 121-33-5 VANILLINA&lt;1%, EYE IRRIT 2, H319<br/> CAS 928-96-1 CIS-HEX-3-EN-1-OL&lt;1%, EYE IRRIT 2, H319<br/> CAS 104-67-6 GAMMA-UNDECALACTONE&lt;1%, ACQ CHR 3, H412</p> |
| <b>WHITESNOW</b>      | <p>NON PERICOLOSO<br/> EUH208 CONTIENE ANETOLO<br/> CAS 4180-23-8 ANETOLO&lt;1%, SKIN SENS 1, H317<br/> CAS 100-51-6 ALCOL BENZILE&lt;1%, ACUTE TOX 4, H302; ACUTE TOX 4, H332<br/> CAS 121-33-5 VANILLINA&lt;0.5% EYE IRRIT 2, H319<br/> CAS 111-27-3; HEXYL ALCOHOL&lt;0,5%, FLAM. LIQ. 3, H226; ACUTE TOX. 4- ACUTE TOX. 4, H302, H312; EYE IRRIT. 2, H319</p>   |
| <b>LOCAGIALLA</b>     | <p>NON PERICOLOSO<br/> EUH208, CONTIENE PIPERONAL<br/> CAS 120-57-0 PIPERONAL&lt;0,5%, SKIN SENS, 1B, H317<br/> CAS 121-33-5 VANILLINA&lt;5%, EYE IRRIT 2, H319<br/> CAS 4940-11-8 ETILMALTOLO&lt;1%, ACUTE TOX 4, H302<br/> CAS 107-92-6 ACIDO BUTIRRICO&lt;1%, ACUTE TOX 4, H302; SKIN CORR 1B, H314; EYE DAMN 1 , H318<br/> CAS 116-53-0 ACIDO METILBUTIRRICO&lt;1%, ACUTE TOX 4, H302; SKIN CORR 1B, H314; EYE DAMN 1, H318<br/> CAS 100-51-6 ALCOOL BENZILE&lt;1%, ACUTE TOX 4, H302; ACUTE TOX 4, H332; EYE IRRIT 2, H319<br/> CAS 1365-19-1 OSSIDO LINALOOL&lt;1%, ACUTE TOX 4 H302, EYE IRRIT 2, H319; SKIN IRRIT 2, H315</p>   |
| <b>CRISPIT</b>        | <p>NON PERICOLOSO<br/> CAS 121-33-5 VANILLINA&lt;3%, EYE IRRIT 2, H319<br/> CAS 4940-11-8 ETILMALTOLO&lt;3%, ACUTE TOX 4, H302<br/> CAS 121-32-4 ETILVANILLINA&lt;1% EYE IRRIT 2, H319</p>  |
| <b>JOBS PIE</b>       | <p>NON PERICOLOSO<br/> CAS 64-17-5 ETANOLO&lt;3%, FLAM LIQ 2, H225<br/> CAS 121-33-5 VANILLINA&lt;3% EYE IRRIT 2, H319<br/> CAS 121-32-4 ETILVANILLINA&lt;3% EYE IRRIT 2, H319<br/> CAS 100-51-6 ALCOOL BENZILE&lt;3% ACUTE TOX 4, H302; ACUTE TOX 4, H332; EYE IRRIT 2, H319</p>   |
| <b>SMOOTH TOBACCO</b> | <p>NON PERICOLOSO<br/> CAS 121-33-5 VANILLINA&lt;1% EYE IRRIT 2, H319</p>   |



|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>ROSE'</b>        | NON PERICOLOSO<br>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   |
| <b>VAPE AROUND</b>  | NON PERICOLOSO<br>CAS 121-33-5 VANILLINA<3%, EYE IRRIT 2, H319<br>CAS 4940-11-8 ETILMALTOL<3%, ACUTE TOX 4, H302<br>CAS 110-19-0 ACETATO DI ISOBUTILE<1%, FLAM LIQ 2, H225; STOT SE H336  |
| <b>YELLOW TOBAC</b> | NON PERICOLOSO<br>EUH208 CONTIENE DIHYDROCOUMARIN E D-LIMONENE<br>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<br>CAS 119-84-6 DIHYDROCOUMARIN<0,5%, ACUTE TOX. 4, H302, SKIN SENS 1, H317<br>CAS 64-17-5 ETANOLO<3%, FLAM LIQ 2, H225<br>CAS 121-33-5 VANILLINA<1%, EYE IRRIT 2, H319<br>CAS 100-51-6 ALCOOL BENZILE<3%, ACUTE TOX 4, H302; ACUTE TOX 4, H332; EYE IRRIT 2, H319   |
| <b>SUMMER SWING</b> | NON PERICOLOSO<br>H412, EUH208, CONTIENE STRAWBERRY GLYCIDATE, LIMONENE, D-LIMONENE, TRANS-2-ESANALE<br>CAS 77-83-8 STRAWBERRY GLYCIDATE<0,5%, SKIN SENS 1B, H317; ACQ CHRONIC 2, H411<br>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<br>CAS 5989-27-5 D-LIMONENE<0,5%, FLAM LIQ 3, H226; SKIN IRRIT 2, H315; SKIN SENSE 1, H317; ACT CHRONIC 1, H410; ACQ ACUTE 1, H400 M=1<br>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<br>CAS 64-17-5 ETANOLO<3%, FLAM LIQ 2, H225<br>CAS 100-51-6 ALCOOL BENZILE<1%, ACUTE TOX 4, H302; ACUTE TOX 4, H332; EYE IRRIT 2, H319<br>CAS 100-52-7 BENZALDEIDE<0,5%, ACUTE TOX 4, H302 |

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, CO<sub>2</sub> 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. 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:

|                                   |   |   |
|-----------------------------------|---|---|
| <b>GLICOLE<br/>PROPILENICO EP</b> | può causare irritazione oculare di entità minima non si prevedono rischi significativi in caso di ingestione o di esposizione cutanea | <b>orale LD50 22000 mg/kg (ratto)<br/>cutaneo LDL 20800 mg/Kg (ratto)</b> |
|-----------------------------------|---|---|

## 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 EMI01 DI MAGGIO 2020:

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

#### MODIFICHE RISPETTO ALLA REVISIONE 08 (REV08):

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

#### 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**
- **AGGIUNTI I PRODOTTI "WHITESNOW", "LOCAGIALLA", "CRISPIT", "JOBS PIE", "SMOOTH TOBACCO", "ROSE", "VAPE AROUND", "YELLOW TOBAC", "SUMMER SWING"**

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.