

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA **AROMI SINGLE-TASTE**

REVISIONE	01.2023	N.	8
-----------	---------	----	---

# 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA DELLA SOCIETA'

## 1.1 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

Nome commerciale	UFI	CODICE EAN13
LIMONE	1XFY-GH28-V00V-K2DK	7000100000002
KIWI GREEN	53GY-GHF2-G00U-WRJQ	700030000000
KIWI GOLD	X6GY-0H4F-T00C-K34S	700040000009
WAFER	59GY-GHTV-300U-7EQU	7000500000008
ARACHIDE	5CGY-0HH8-E00A-WS9W	7000600000007
VANIGLIA	3FGY-HH6N-Q00U-J3VY	7000700000006
NOCCIOLA	FJGY-0HW2-100A-7FG1	700080000005
CILIEGIA	DMGY-HHKF-A00T-VT23	700090000004
CUSTARD	MQGY-1H8U-N00A-J4N5	7001000000000
YOGURT	3YGY-JHC1-J00T-H5DC	7000140000006
CREMA	7DHY-2HT1-3008-UV9P	700200000007
BAVARESE	5GHY-KHGE-D00S-G6VR	7002100000006
VANIGLIA TAHITI	XNHY-KHV7-000R-TW1V	7002300000004
VANIGLIA BACCHE	5RHY-3HJM-A008-G7MX	7002400000003
CROSTATA	AUHY-MH80-M00R-4K70	7002500000002
MARACUJA	28JY-4HQ0-5007-F94A	700300000004
BACCHE DI GOJI	7HJY-NHS6-200Q-E9VH	700330000001



MALTO	7SJY-5HUD-0006-EAMQ	7003500000009
POMPELMO	5XJY-6H75-M006-R0SU	7003700000007
RIBES NERO	96KY-QH9C-H00P-Q1J1	700400000001
віѕсотто	9FKY-7HCJ-F005-Q297	7004500000006
FRAGOLA	MJKY-RH1X-R00N-CDV9	7004600000005
CARAMEL	FNKY-7HRC-2004-1RFC	7004700000004
PASTA FROLLA	DTKY-8H44-P004-CEMG	7005100000007
PANETTONE	PNMY-AH13-R002-YUF4	7007300000009
PANDORO	2RMY-THQH-100K-M616	700740000008
SAMBUCA	XPJY-PH4Y-P00Q-R01N	7006700000008
FRAGOLA DI BOSCO	PUMY-AHDW-C002-9HM8	7007900000005
FROLLINO	DWMY-UH39-N00J-XV6A	700580000000
ARANCIA	R5NY-CH5G-K001-XVXH	7008200000007
UVA FRAGOLA	FENY-VH7P-G00H-WWPQ	7009100000005
BISCOTTO AL CIOCCOLATO	2CNY-CHJ9-6001-8K3N	7008500000004

## 1.2 USO PERTINENTE IDENTIFICATO DALLA MISCELA E USI SCONSIGLIATI

Uso pertinente: PRODOTTO CHIMICO. USI CONSENTITI. Contenuto 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 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, 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 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

Napol

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 alle sostanze sono fornite nella sottosezione 3.2.A

## 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 GLI AROMI "CUSTARD" E "YOGURT", 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 L'AROMA "ARANCIA", 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 l'aroma UVA FRAGOLA, c.c. 70091 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

(PITTOGRAMMA VALIDO PER TUTTI I PRODOTTI ECCETTO 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	CLASSIFICAZIONE CLP REGOLAMENTO CE 1272/08
LIMONE	<b>!</b>	0% <ar<100%; 1,="" 1,h317;="" 127-91-3="" 2,="" 2,h315;="" 2,h319="" 3="" 3,="" 5392-40-5="" 5989-27-5="" 64-17-5="" 80-56-8="" acq="" acute="" alfa="" asp="" beta-pinene,="" beta-pinene<1%,="" cas="" chronic="" citral,="" citral<1%,="" contiene="" d-limonene<3%,="" etanolo<20%="" eye="" flam="" h225;="" h226;="" h304;="" h315;="" h317="" h317,="" h317;="" h317<="" h319,="" h319;="" h400="" h410;="" h412,="" irrit="" liq="" m="1" pinene="" pinene<1%,="" sens="" sense="" skin="" th="" tox=""></ar<100%;>
KIWI GREEN	<b>!</b>	0% <ar<100%; 1,="" 1,h317;="" 127-91-3="" 2,="" 2,h225;="" 2,h319;="" 3="" 3,="" 4,="" 5989-27-5="" 64-17-5="" 6728-26-3="" acq="" acute="" asp="" beta-pinene<1%,="" cas="" chronic="" contiene="" d-limonene="" d-limonene<1%,="" etanolo<5%="" euh208="" eye="" flam="" h226;="" h226;:="" h302;="" h304;="" h311;="" h315;="" h317,="" h317;="" h317<="" h400="" h410;="" h411="" h412,="" irrit="" liq="" m="1" sens="" sense="" skin="" td="" tox="" trans-2-esanale<2%,=""></ar<100%;>
KIWI GOLD	<b>!</b>	0% <ar<100%; 1,="" 1,h317;="" 127-91-3="" 2,="" 2,h225;="" 2,h319;="" 3="" 3,="" 4,="" 5989-27-5="" 64-17-5="" 6728-26-3="" acq="" acute="" asp="" beta-pinene<1%,="" cas="" chronic="" contiene="" d-limonene="" d-limonene<1%,="" etanolo<5%="" euh208="" eye="" flam="" h226;="" h226;:="" h302;="" h304;="" h311;="" h315;="" h317,="" h317;="" h317<="" h400="" h410;="" h411="" h412,="" irrit="" liq="" m="1" sens="" sense="" skin="" td="" tox="" trans-2-esanale<2%,=""></ar<100%;>
WAFER	<b>!</b>	0% <ar<100%; 1,="" 121-33-5="" 142-62-1="" 1c,="" 2,="" 64-17-5="" acid<0,5%,="" cas="" corr="" damn="" etanolo<15%="" eye="" flam="" h225="" h314<="" h319="" hexanoic="" irrit="" liq="" skin="" td="" vanillina<10%,=""></ar<100%;>
ARACHIDE	<u>(!)</u>	<b>0%<ar<100%; b="" h317<=""> CAS 64-17-5 ETANOLO&lt;15% FLAM LIQ 2, H225 CAS 120-57-0 PIPERONAL&lt;1%, SKIN SENS 1A, 1B, H317</ar<100%;></b>



VANIGLIA	0% <ar<100% 1,="" 105-13-5="" 107-92-6="" 120-57-0="" 121-33-5="" 1a,="" 1b="" 1b,="" 2,="" 4,="" 4940-11-8="" 659-70-1="" acido="" acq="" acute="" alcohol="" alcohol<1%,="" anisyl="" butirrico<1%,="" cas="" chr="" contiene="" corr="" damn="" e="" etilmaltolo<15%,="" euh208:="" eye="" h302="" h302;="" h314;="" h317="" h318="" h318;="" h319,="" h319;="" h411<="" irrit="" isoamyl="" isovalerate<1%,="" piperonal="" piperonal<1%,="" sens="" skin="" th="" tox="" vanillina<15%,=""></ar<100%>
NOCCIOLA	0% <ar<100% 'balsam'="" 'balsam<1%,="" 1,="" 121-33-5="" 142-62-1="" 1b,="" 1c,="" 2,="" 4,="" 8007-00-9="" acid<0,5%,="" acq="" acute="" cas="" chr="" contiene="" corr="" damn="" euh208="" eye="" h302;="" h314<="" h317;="" h319,="" h319;="" h411="" hexanoic="" irrit="" peru="" sens,="" skin="" td="" tox="" vanillina<15%,=""></ar<100%>
CILIEGIA	0% <ar<100%; 100-51-6="" 100-52-7="" 105-55-2="" 106-27-4="" 140-11-4="" 1a,="" 2,="" 3,="" 4,="" acetato="" acq="" acq.="" acute="" alcol="" b659-70-1="" benzaldeide<2%,="" benzile<2%,="" butyrate<2%,="" cas="" chr="" chr.="" cinnamaldeide<0,5%,="" di="" eye="" flam="" h226;="" h302;="" h315;="" h317="" h317;="" h319="" h332;="" h335;="" h411<="" h412="" irrit="" isoamyl="" isovalerate<2%,="" liq="" se="" sens="" skin="" stot="" td="" tox=""></ar<100%;>
CUSTARD	0% <ar<100% ,h318;="" 1="" 1,="" 105-13-5="" 107-92-6="" 121-33-5="" 1b="" 1b;="" 2,="" 2,h225;="" 2,h319;="" 4,="" 4940-11-8="" 600-14-6="" acetil="" acido="" acute="" alcohol="" alcohol<1%,="" anisyl="" butirrico<3%,="" cas="" contiene="" corr="" damn="" e="" etilmaltolo<10%,="" euh208="" eye="" flam="" h302="" h302;="" h314;="" h315,="" h317="" h317;="" h318;="" h319,="" h373<="" irrit.="" liq="" propionile="" propionile<1%,="" re="" sens="" skin="" stot="" td="" tox="" vanillina<3%,=""></ar<100%>
YOGURT	0% <ar<100% 1,="" 107-92-6="" 116-53-0="" 142-62-1="" 1b,="" 1b;="" 1c,="" 2,="" 2,3-butanedione<0,5%,="" 3="" 334-48-5="" 4,="" 431-03-8="" 4940-11-8="" acid<0,5%,="" acido="" acute="" butirrico<3%,="" cas="" corr="" damn="" decanoico<1%,="" etilmaltolo<1%,="" eye="" flam="" h225;="" h302="" h302;="" h312;="" h314="" h314;="" h315="" h315,="" h315;="" h318="" h318;="" h318;<="" h319="" h319;="" h331,="" hexanoic="" irrit="" liq="" metilbutirrico<0,2%,="" skin="" td="" tox=""></ar<100%>
CREMA	0% <ar<100% 1,="" 107-92-6="" 119-84-6="" 121-33-5="" 1b;="" 2,="" 2,3-butanedione="" 2,h225;="" 3="" 4,="" 431-03-8="" 600-14-6="" <1%,="" acetil="" acido="" acute="" butirrico<1%,="" cas="" contiene="" corr="" damn="" diacetile="" dihydrocoumarin<3%,="" euh208="" eye="" flam="" h225;="" h302,="" h302;="" h312;="" h314;="" h315;="" h317,="" h317;="" h317<="" h318;="" h319="" h319,="" h331,="" h373="" irrit="" liq="" propionile,="" propionile<1%,="" re="" sens="" skin="" stot="" td="" tox="" tox.="" vanillina<10%,=""></ar<100%>



	,
BAVARESE	0% <ar<100% 1,="" 100-51-6="" 107-92-6="" 119-84-6="" 121-33-5="" 1b;="" 2,="" 2,3-butanedione="" 2,h319="" 3="" 3,="" 4,="" 431-03-8="" 5392-40-5="" 5989-27-5="" 600-14-6="" <1%,="" acetil="" acido="" acq="" acute="" alcol="" benzile<5%,="" butirrico<1%,="" cas="" chronic="" citral,="" citral<1%,="" contiene="" corr="" d-limonene,="" d-limonene<1%,="" damn="" diacetile="" dihydrocoumarin<2%,="" eye="" flam="" h225;="" h226;="" h302,="" h302;="" h312;="" h314;="" h315;="" h317,="" h317;="" h317<="" h318;="" h319="" h319,="" h319;="" h331,="" h332;="" h373="" h400="" h410;="" h412,="" irrit="" liq="" m="1" propionile,="" propionile<1%,="" re="" sens="" sense="" skin="" stot="" td="" tox="" tox.="" vanillina<5%,=""></ar<100%>
VANIGLIA TAHITI	0% <ar<100% 120-57-0="" 121-33-5="" 1a,="" 1b,="" 2,="" 4,="" 8007-00-9="" acq="" acute="" balsam="" balsam<1%,="" cas="" chr="" contiene="" euh208="" eye="" h302;="" h317="" h317,="" h317;="" h319="" h319,="" h411<="" irrit="" peru'="" piperonal<3%,="" sens="" sens,="" skin="" td="" tox="" vanillina<10%,=""></ar<100%>
VANIGLIA BACCHE	0% <ar<100% 121-33-5="" 1b,="" 2,="" 4,="" 8007-00-9="" acq="" acute="" balsam="" balsam<1%,="" cas="" chr="" contiene="" eye="" h302;="" h317;="" h319,="" h319;="" h411<="" irrit="" peru'="" sens,="" skin="" td="" tox="" vanillina<20%,=""></ar<100%>
CROSTATA	0% <ar<100% 1,="" 100-51-6="" 107-92-6="" 116-53-0="" 120-57-0="" 121-33-5="" 1a,="" 1b,="" 1b;="" 2,="" 4,="" 4940-11-8="" acido="" acute="" alcol="" benzile<3%,="" butirrico<1%,="" cas="" contiene="" corr="" damn="" etilmaltolo<3%,="" euh208="" eye="" h302="" h302;="" h314;="" h317="" h318="" h318<="" h319="" h319,="" h319;="" h332;="" irrit="" metilbutirrico<1%,="" piperonal="" piperonal<1%,="" sens="" skin="" td="" tox="" vanillina<3%,=""></ar<100%>
MARACUJA	0% <ar<100% 1,="" 116-53-0="" 1b;="" 2,="" 2,h319;="" 3,="" 4,="" 5989-27-5="" 64-17-5="" acido="" acq="" acute="" cas="" chronic="" contiene="" corr="" d-limonene="" d-limonene<1%,="" damn="" etanolo<10%="" eye="" flam="" h225;="" h226;="" h302;="" h314;="" h315;="" h317;="" h318;="" h319,="" h400="" h410;="" h412,="" irrit="" liq="" m="1&lt;/td" metilbutirrico<1%,="" sense="" skin="" tox=""></ar<100%>
BACCHE DI GOJI	0% <ar<100% (d)="" (i)="" (o)="" 121-33-5="" 1a,="" 2,="" 23696-85-7="" 3,="" 4,="" 5471-51-2="" 64-17-5="" 98-01-1="" acq="" acute="" beta="" carc="" cas="" chr="" damascenone<1%,="" etanolo<15%="" eye="" flam="" furfural<0,3%,="" h225;="" h301;="" h302,="" h312,="" h317="" h317;="" h319="" h319,="" h330;="" h335;="" h351<="" h411="" irrit="" ketone<3%,="" liq="" raspberry="" se="" sens="" skin="" stot="" td="" tox="" vanillina<3%,=""></ar<100%>



MALTO	<b>!</b>	0% <ar<100% -="" 1,="" 100-51-6="" 107-92-6="" 124-07-2="" 1b,="" 1c,="" 2,="" 3,="" 3-methylbutanal="" 4,="" 590-86-3="" 64-17-5="" acid<1%="" acido="" acq="" acute="" alcol="" benzile<3%,="" butirrico<1%,="" cas="" chr="" contiene="" corr="" damn="" etanolo<10%="" euh208="" eye="" flam="" h225;="" h302;="" h314;="" h317;="" h318;="" h318<="" h319="" h319,="" h319;="" h332;="" h335="" h412;="" irrit="" isovaleraldeide<1%,="" liq="" octanoic="" se="" sens="" skin="" stot="" th="" tox=""></ar<100%>
POMPELMO		0% <ar<100%; 1,="" 123-53-3="" 127-91-3="" 2,="" 3="" 3,="" 5989-27-5="" 64-17-5="" 80-56-8="" acq="" acute="" alfa="" asp="" beta-pinene<0,1%,="" cas="" chronic="" d-limonene<3%,="" etanolo<20%="" eye="" flam="" h225="" h226;="" h304;="" h315;="" h317="" h317,="" h317;="" h317<="" h319="" h400="" h410;="" h412="" irrit="" liq="" m="1" mircene<0,1%,="" pinene<0,1%,="" sens="" sense="" skin="" td="" tox=""></ar<100%;>
RIBES NERO	<b>?</b> :>	0% <ar<100%; 1,="" 105-54-4="" 121-33-5="" 2,="" 3,="" 4,="" 68650-46-4="" acq="" acute="" agathosma="" asp="" betulina<2%,="" butirrato<5%,="" cas="" chr="" etil="" eye="" flam="" h226="" h302;="" h304;="" h315;="" h315<="" h317,="" h319="" h411;="" irrit="" liq="" sens="" skin="" td="" tox="" vanillina<5%,=""></ar<100%;>
віѕсотто	<b>(!</b> )	<b>0%<ar<100% b="" h319<=""> CAS 121-33-5 VANILLINA&lt;30%, EYE IRRIT 2, H319 CAS 64-17-5 ETANOLO&lt;5% FLAM LIQ 2, H225</ar<100%></b>
FRAGOLA	<b>!</b>	0% <ar<100%; 3658-77-3="" cas="" contiene="" furaneol="" furaneol<br="" h317,=""></ar<100%;> CAS 105-54-4 ETIL BUTIRRATO<1%, FLAM LIQ 3, H226 CAS 116-53-0 ACIDO METILBUTIRRICO<1%, ACUTE TOX 4, H302; H314; SKIN CORR 1B; EYE DAMN 1, H318 CAS 118-71-8 MALTOLO<1%, ACUTE TOX. 4; SKIN IRRIT. 2; EYE IRRIT. 2; STOT SE 3; H302, H315, H319, H335 CAS 928-96-1 CIS-3-HEXENOL<0,5%, FLAM LIQ 3, H226; EYE IRRIT. 2; H319
CARAMEL	<u>(!)</u>	0% <ar<100% 1,="" 2,="" 3="" 4,="" 431-03-8="" acute="" cas="" damn="" diacetile<3%,="" eye="" flam="" h225;="" h302<="" h312;="" h315;="" h318;="" h319="" h331,="" irrit="" liq="" skin="" td="" tox=""></ar<100%>
PASTA FROLLA	<u>(!)</u>	0% <ar<100% 121-33-5="" 137-00-8="" 2,="" 3,="" cas="" eye="" h315<="" h319="" h319;="" h335;="" irrit="" se="" skin="" stot="" sulfurol<3%,="" td="" vanillina<30%,=""></ar<100%>
SAMBUCA	<u>(!)</u>	0% <ar<100%; 1,="" 100-51-6="" 2,="" 3,="" 4,="" 4180-23-8="" 586-62-9="" 5989-27-5="" 64-17-5="" acq="" acute="" alcol="" anetolo<10%,="" asp="" benzile<10%,="" cas="" chronic="" contiene="" d-limonene,="" d-limonene<3%,="" etanolo<20%="" eye="" flam="" h225="" h226;="" h302;="" h304;="" h315;="" h317="" h317,="" h317;="" h319="" h319,="" h332;="" h400="" h400;="" h410;="" h410<="" irrit="" liq="" m="1" sens="" sense="" skin="" td="" terpinolene="" terpinolene<1%,="" tox=""></ar<100%;>



		<del>,</del>
PANETTONE	<b>!</b>	0% <ar<100%; 1,="" 100-51-6="" 120-57-0="" 121-33-5="" 127-91-3="" 1a,="" 1b,="" 2,="" 3="" 3,="" 4,="" 5392-40-5="" 586-62-9="" 5989-27-5="" 64-17-5="" 80-56-8="" acq="" acute="" alcol="" alfa="" asp="" benzile<10%,="" beta-pinene,="" beta-pinene<1%,="" cas="" chronic="" citral,="" citral<1%,="" contiene="" d-limonene<3%,="" etanolo<20%="" eye="" flam="" h225="" h226;="" h302;="" h304;="" h315;="" h317="" h317,="" h317;="" h319="" h319,="" h332;="" h400="" h400;="" h410;="" h410<="" h412,="" irrit="" liq="" m="1" pinene,="" pinene<1%,="" piperonal<1%,="" sens="" sense="" skin="" td="" terpinolene="" terpinolene<1%,="" tox="" vanillina<10%,=""></ar<100%;>
PANDORO	<b>!</b>	0% <ar<100%; 1,="" 121-33-5="" 127-91-3="" 2,="" 2,3-butanedione="" 3="" 3,="" 4,="" 431-03-8="" 5392-40-5="" 586-62-9="" 5989-27-5="" 64-17-5="" 80-56-8="" <0.1%,="" acq="" acute="" alfa="" asp="" beta-pinene,="" beta-pinene<1%,="" cas="" chronic="" citral,="" citral<1%,="" contiene="" d-limonene<2%,="" damn="" etanolo<10%="" eye="" flam="" h225="" h225;="" h226;="" h302<="" h304;="" h312;="" h315;="" h317="" h317,="" h317;="" h318;="" h319="" h319,="" h331,="" h400="" h400;="" h410="" h410;="" h412,="" irrit="" liq="" m="1" pinene,="" pinene<1%,="" sens="" sense="" skin="" td="" terpinolene="" terpinolene<1%,="" tox="" vanillina<10%,=""></ar<100%;>
FRAGOLA DI BOSCO		0% <ar<100%; 1,="" 103-26-4="" 141-78-6="" 1a,="" 1b,="" 2,="" 3,="" 3658-77-3="" 64-19-7="" 928-96-1="" acetato<1%,="" acetico<1%,="" acido="" cas="" cinnamate="" cinnamate<0,1%,="" cis-3-hexen-1-ol<1%,="" contiene="" corr="" damn="" etil="" euh208="" eye="" flam="" furaneol<5%,="" h225;="" h226;="" h314;="" h317,="" h317;="" h317<="" h318="" h319="" h319,="" h319;="" h336="" irrit="" irrit.="" liq="" methyl="" se="" sens="" skin="" stot="" td=""></ar<100%;>
FROLLINO		<b>0%<ar<100%; b="" h317<=""> CAS 64-17-5 ETANOLO&lt;20% FLAM LIQ 2, H225 CAS 8047-24-3 ESTRATTO DI VANIGLIA&lt;5%, SKIN SENS 1, H317</ar<100%;></b>
ARANCIA	<b>(!)</b>	0% <ar<100%; arancio="" contiene="" dolce<br="" h315,="" h317,="" h412,="" o.e.="">CAS 8028-48-6 O.E. ARANCIO DOLCE&lt;10%, FLAM. LIQ. 3 H226, ASP. TOX. 1, H304, SKIN IRRIT. 2, H315; SKIN SENS. 1, H317; AQUATIC CHRONIC 1, H410</ar<100%;>
UVA FRAGOLA		0% <ar<100%; 1,="" 105-54-4="" 141-97-9="" 1a,="" 2,="" 3,="" 64-19-7="" acetico<1%,="" acetoacetate<3%,="" acido="" butirrato<3%,="" cas="" corr="" damn="" ethyl="" etil="" eye="" flam="" h226="" h226;="" h314;="" h315="" h318<="" irrit="" liq="" skin="" td=""></ar<100%;>



BISCOTTO AL CIOCCOLATO



0%<AR<100% H317

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 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 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, COMPRESE 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 ne 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



CARATTERISTICHE	ESTRATTI AROMATICI / AROMI
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

H317 - PUO' PROVOCARE UNA REAZIONE ALLERGICA DELLA PELLE (VEDERE TABELLA 3.2.A)

H315 - PROVOCA IRRITAZIONE CUTANEA (VEDERE TABELLA 3.2.A)

## H319 - PROVOCA GRAVE IRRITAZIONE OCULARE (VEDERE TABELLA 3.2.A)

Queste miscele non sono state testate per quanto riguarda gli effetti sulla salute. Gli effetti tossicologici sono stati calcolati utilizzando i metodi descritti nel Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).

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 dei prodotto con la pelle può provocare una sensibilizzazione (dermatite da contatto). La dermatite si origina in seguito ad un'infiammazione 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)	1580 mg/Kg RATTO	
CITRAL LD50 (ORALE) LD50 (CUTANEA)	6800 mg/Kg RATTO >2000 mg/Kg CONIGLIO	
D-LIMONENE LD50 (ORALE) LD50 (CUTANEA)	200 mg/Kg RATTO 500 mg/Kg CONIGLIO	
PIPERONAL LD50 (ORALE) LD50 (CUTANEA)	2700 mg/Kg RATTO 5 mg/Kg CONIGLIO	

Se non diversamente specificati i dati richiesti dal regolamento 453/2010/CE sotto indicati sono da intendersi N.A.:

- a) tossicità acuta
- b) corrosione / irritazione cutanea (VEDERE TABELLA 3.2.A) lesioni oculari gravi / irritazioni oculari gravi
- c) mutagenicità delle cellule germinali
- d) cancerogenicità



- e) tossicità per riproduzione
- f)tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) singola esposizione
- g) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta
- h) 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

ΝD

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

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

#### 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, CARAMEL, 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

#### **MODIFICHE RISPETTO ALLA REV06:**

- NUOVA CLASSIFICAZIONE CLP PRODOTTO "FRAGOLA"
- MODIFICATA RAGIONE SOCIALE

#### **MODIFICHE RISPETTO ALLA REV07:**

- AGGIUNTA CODICI UFI

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.