

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

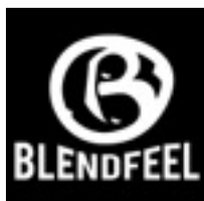
## - LINEA AROMI CONCENTRATI 20 ml -

REVISIONE	09.2021	N.	3
-----------	---------	----	---

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

#### 1.1 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

	Nome commerciale	CONTENUTO/ CAPACITA' (ml)	Codice commerciale	EAN13
1	GOLD TOBAC	20/60ml	20400109	2040010900004
2	COUNTRY	20/60ml	20400110	2040011000000
3	TAAAC	20/60ml	20400118	2040011100007
4	BLONDE	20/60ml	20400113	2040011300001
5	WEST	20/60ml	20400115	2040011500005
6	MARBY	20/60ml	20400118	2040011800006
7	CITY	20/60ml	20400119	2040011900003
8	SIMPLY	20/60ml	20400504	2040050400007
9	LEE Q	20/60ml	20400511	2040051100005
10	MR BERG	20/60ml	20400640	2040063700002
11	RAINBOW	20/60ml	20401018	2040101800008
12	EVENING	20/60ml	20401023	2040102300002
13	LOCAGIALLA	20/60ml	20400631	2040063100000
14	CRISPIT	20/60ml	20400634	2040063400001
15	TABACCO 21	20/60ml	20400642	2040063500008
16	SUMMER SWING	20/60ml	20400649	2040064900005
17	VAPE AROUND	20/60ml	20400645	2040064500007
18	MENTA LIQUIRIZIA	20/60ml	204070041	2040700410000
19	RASPBERRY CHEESECAKE	20/60ml	204070084	2040700840009
20	VAN COCH	20/60ml	204070087	2040700870006
21	YELLOW TOBAC	20/60ml	204070088	2040700880005



22	JOBS PIE	20/60ml	204070089	2040700890004
23	PEANUTS TWIST	20/60ml	204070090	2040700900000
24	SMOOTH TOBACCO	20/60ml	204070092	2040700920008
25	ISLAMORADA	20/60ml	204070093	2040700930007
26	MANGONAUT	20/60ml	204070094	2040700940006
27	WHITESNOW	20/60ml	204070095	2040700950005
28	GRAPE CHEESECAKE	20/60ml	204070097	2040700970003
29	COFFEE CHEESECAKE	20/60ml	204070098	2040700980002
30	BLUE BEACH	20/60ml	20400647	2040064700001
31	SUMMER TRICK	20/60ml	204070200	2040702000005
32	GLACIALE	20/60ml	204070201	2040702010004
33	BLIZZARD	20/60ml	204070202	2040702020003
34	ROSE'	20/60ml	204070203	2040702030002
35	WINTER MANGO	20/60ml	204070204	2040702040001
36	RED MOON	20/60ml	204070205	2040702050000
37	TALIUS	20/60ml	204070206	2040702060009
38	IRISH BLACK	20/60ml	45100150	4510015000002
39	PAYS	20/60ml	45100450	4510045000003
40	MILANO	20/60ml	45100550	4510055000000
41	PURPLE ICE	20/60ml	204070208	2040702080007

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

Uso pertinente: PRODOTTO CHIMICO. USI CONSENTITI. FLACONE DA 60 ml, CONTENUTO 20ml (VEDERE TABELLA 1.1). PRODOTTO CONCENTRATO, NON UTILIZZARE PURO. Uso sconsigliato: tutti quelli diversi dall'uso pertinente.

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

Sede legale e operativa: via Cavour 85/87, 20030 Senago (MI)

[info@blendfeelsrl.com](mailto:info@blendfeelsrl.com) - [blendfeel@legalmail.it](mailto:blendfeel@legalmail.it)

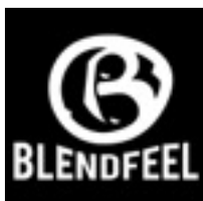
P.I.V.A. / C.F. 01163060310

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

PERSONA COMPETENTE RESPONSABILE DELLA SCHEDA DATI DI SICUREZZA:

Ing. Renzo Cattaneo

email: [produzione@blendfeelsrl.com](mailto:produzione@blendfeelsrl.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

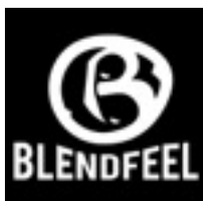
##### Trieste

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 3.1**

Le informazioni relative ai prodotti sono fornite nella sottosezione 3.1.

### 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 paragrafo 3.1 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 3.1 tabella A e tabella B).

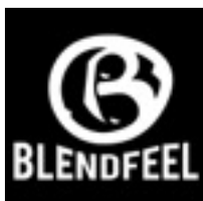
### 2.3 ALTRI PERICOLI

Informazioni non disponibili.

## 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

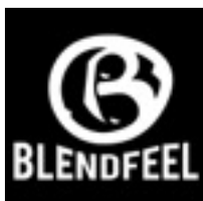
### 3.1 SOSTANZE - TABELLA A

Sono di seguito indicate le sostanze pericolose presenti nelle miscele:



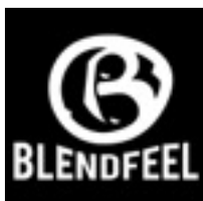
**TABELLA 3.1.A**

SOSTANZA	CLASSIFICAZIONE CLP REGOLAMENTO CE 1272/08	
AROMI / OLIO ESSENZIALE	<p style="text-align: center;"><b>LIMITE SENSIBILIZZAZIONE PER SCATENAMENTO EUH208</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Tutte le sostanze sono presenti in una concentrazione inferiore all'1%</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- GOLD TOBAC: CAS 84082-70-2 PEPPERMINT OIL&lt;0,05%</li> <li>- CITY: CAS 84929-31-7 LEMON OIL&lt;1%</li> <li>- SIMPLY: CAS 5989-27-5 D-LIMONENE&lt;0,5%, CAS 80-56-8 ALFA PINENE&lt;0,5%, CAS 127-91-3 BETA PINENE&lt;0,5%, CAS 470-82-6 EUCALIPTOLO&lt;0,5%</li> <li>- MR BERG: CAS 470-82-6 EUCALIPTOLO&lt;0,5%, CAS 3658-77-3 FURANEOL&lt;0,5%, CAS 4180-23-8 TRANS-ANETOLO&lt;0,5%</li> <li>- LEE Q: CAS 4180-23-8 ANETOLO&lt;1%</li> <li>- RAINBOW: CAS 138-68-3 LIMONENE&lt;0,5%, CAS 35044-68-9 BETA-DAMASCONE&lt;0,5%</li> <li>- EVENING: CAS 68647-72-3 ORANGE TERPENES&lt;0,1%</li> <li>- LOCAGIALLA: CAS 120-57-0 PIPERONAL&lt;0,5%</li> <li>- SUMMER SWING: CAS 5989-27-5 D-LIMONENE&lt;0,5%, CAS 77-83-8 STRAWBERRY GLYCIDATE&lt;0,5%, CAS138-68-3 LIMONENE&lt;0,5%, CAS 6728-26-3 TRANS-2-ESANALE&lt;0,5%</li> <li>- MENTA LIQUIRIZIA: CAS 4180-23-8 ANETOLO&lt;1%, CAS 5989-27-5 D-LIMONENE&lt;1%, BETA PINENE&lt;1%, ALFA PINENE&lt;1%, EUCALIPTOLO&lt;1%</li> <li>- YELLOW TOBAC: CAS 5989-27-5 D-LIMONENE&lt;0,5%, CAS 119-84-6 DIHYDROCOUMARIN&lt;0,5%</li> <li>- PEANUTS TWIST: CAS 120-57-0 PIPERONAL&lt;0,1%</li> <li>- ISLAMORADA CAS 105-13-5 ANISYL ALCOHOL&lt;0,5%</li> <li>- WHITESNOW: CAS 4180-23-8 ANETOLO&lt;1%</li> <li>- BLUE BEACH: CAS 5989-27-5 D-LIMONENE&lt;0,5%, CAS 127-91-3 BETA PINENE&lt;0,5%</li> <li>- SUMMER TRICK: CAS 138-86-3 LIMONENE&lt;0,5%</li> <li>- RED MOON: CAS 93685-55-3 LIME OIL EXPRESSED&lt;0,5%</li> <li>- PURPLE ICE: CAS 4180-23-8 ANETOLO&lt;1%, CAS 5989-27-5 D-LIMONENE&lt;0,1%, CAS 84649-93-4 BETULINA BUCCHU OIL&lt;0,1%</li> </ul>
	<p style="text-align: center;"><b>INDICAZIONI DI PERICOLO H412: NOCIVO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI CON EFFETTI DI LUNGA DURATA</b></p> <p style="text-align: center;"><b>CONSIGLI DI PRUDENZA P273, P501</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- SUMMER SWING: CAS 5989-27-5 D-LIMONENE&lt;1%, CAS138-68-3 LIMONENE</li> <li>- YELLOW TOBAC: CAS 5989-27-5 D-LIMONENE&lt;0,5%, CAS 586-62-9 TERPINOLENE&lt;0,05%</li> <li>- BLUE BEACH: CAS 5989-27-5 D-LIMONENE&lt;0,5%</li> <li>- SUMMER TRICK: CAS138-68-3 LIMONENE&lt;1%</li> <li>- RED MOON: CAS 93685-55-3 LIME OIL EXPRESSED&lt;0,5%, CAS 106-27-4 ISOAMYL BUTYRATE&lt;0,5%</li> </ul>

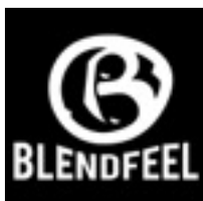


**TABELLA B - COMPOSIZIONE PRODOTTI**

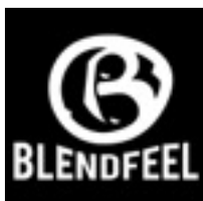
<b>TABELLA 3.1.B</b>		
<b>NOME COMMERCIALE e miscela finale</b>	<b>C.C.</b>	<b>CLASSIFICAZIONE CLP 1272/2008</b>
<b>GOLD TOBAC</b>	20400109	EUH208 CONTIENE PEPPERMINT OIL<0,05%, CAS 84082-70-2, skin irrit 2, H315; skin sens 1a, 1b, H317; acq chronic 2, H411 ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 64-17-5 ETANOLO<5%, flam liq 2, H225 CAS 598-82-3 ACIDO LATTICO<1%, skin irrit 2, H315; eye dam 1, H318
<b>COUNTRY</b>	20400110	NON PERICOLOSO ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 598-82-3 ACIDO LATTICO<1%, skin irrit 2, H315; eye dam 1, H318
<b>TAAAC</b>	20400118	NON PERICOLOSO ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 4940-11-8 ETILMALTOLO<3%, acute tox 4, H302 CAS 121-33-5 VANILLINA<3%, eye irrit 2, H319;
<b>BLONDE</b>	20400113	NON PERICOLOSO ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: 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 4940-11-8 ETILMALTOLO<0,5%, acute tox 4, H302
<b>WEST</b>	20400115	NON PERICOLOSO
<b>MARBY</b>	20400118	NON PERICOLOSO ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: 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<1%, eye irrit 2, H319;
<b>CITY</b>	20400119	EUH208, CONTIENE LEMON OIL ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: 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



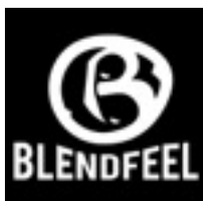
<b>SIMPLY</b>	20400504	<p>EUH208, CONTIENE D-LIMONENE, ALFA PINENE, BETA PINENE, EUCALIPTOLO  CAS 5989-27-5 D-LIMONENE&lt;0,5%, flam liq 3 H226; asp tox 1, H304; skin irrit 2, skin sens 1, H317, H315; acq chr 1, H410, M=1  CAS 80-56-8 ALFA PINENE&lt;0,5%, flam liq 3 H226; asp tox 1, H304; skin irrit 2, skin sens 1, H317  CAS 127-91-3 BETA PINENE&lt;0,5%, flam liq 3 H226; asp tox 1, H304; skin irrit 2, skin sens 1, H317  CAS EUCALIPTOLO&lt;0,5%, flam liq 3, H226; skin sens 1, H317  CAS 2216-51-5 L-MENTOLO&lt;2%, skin irrit 2, H315  ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA:  CAS 494-90-6 MENTOFURANO&lt;0,5%, acute tox 4, H302; skin irrit 2, H315; eye irrit 2, H319: acq chronic 2, H411</p>
<b>LEE Q</b>	20400511	<p>EUH208 CONTIENE ANETOLO  CAS 4180-23-8 ANETOLO&lt;1%, skin sens 1, H317  ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA:  CAS 2216-51-5 L-MENTOLO&lt;1%, skin irrit 2, H315</p>
<b>MR BERG</b>	20400640	<p>EUH208 CONTIENE TRANSANETOLO, EUCALIPTOLO, FURANEOL  CAS 4180-23-8 ANETOLO&lt;0,5%, skin sens 1, H317  CAS 470-82-6 EUCALIPTOLO&lt;0,5%, Flam. Liq. 3 ; H226 Skin Sens. 1B ; H317  CAS 3658-77-3 FURANEOL&lt;0,5%, Skin Sens. 1A ; H317 Eye Irrit. 2 ; H319  ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA:  CAS 2216-51-5 L-MENTOLO&lt;1%, skin irrit 2, H315</p>
<b>RAINBOW</b>	20401018	<p>EUH208 CONTIENE LIMONENE, BETA DAMASCONE  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  CAS 35044-68-9 BETA DAMASCONE&lt;0,5%, Skin Sens. 1; H317</p>
<b>EVENING</b>	20401023	<p>EUH208 CONTIENE ORANGE TERPENES  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  ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA:  CAS 121-33-5 VANILLINA&lt;3%, eye irrit 2, H319  CAS 64-17-5 ETANOLO&lt;5%, flam liq 2, H225  CAS 4940-11-8 ETILMALTOLO&lt;1%, acute tox 4, H302</p>
<b>LOCAGIALLA</b>	20400631	<p>EUH208, CONTIENE PIPERONAL  CAS 120-57-0 PIPERONAL&lt;0,5%, skin sens, 1B, H317  ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA:  CAS 121-33-5 VANILLINA&lt;5%, eye irrit 2, H319  CAS 4940-11-8 ETILMALTOLO&lt;1%, acute tox 4, H302  CAS 107-92-6 ACIDO BUTIRRICO&lt;1%, acute tox 4, H302; skin corr 1B, H314; eye damn 1, H318  CAS 116-53-0 ACIDO METILBUTIRRICO&lt;1%, acute tox 4, H302; skin corr 1B, H314; eye damn 1, H318  CAS 100-51-6 ALCOOL BENZILE&lt;1%, acute tox 4, H302; acute tox 4, H332; eye irrit 2, H319  CAS 1365-19-1 OSSIDO LINALOOL&lt;1%, acute tox 4 H302, eye irrit 2, H319; skin irrit 2, H315</p>



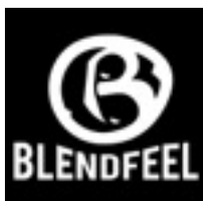
<b>CRISPIT</b>	20400634	NON PERICOLOSO ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 121-33-5 VANILLINA<3%, eye irrit 2, H319 CAS 4940-11-8 ETILMALTOLO<3%, acute tox 4, H302 CAS 431-03-8 DIACETILE<0,5%, flam liq 2, H225; acute tox 3 H331, H312; skin irrit 2, H315; eye damn 1, H318
<b>TABACCO 21</b>	20400642	NON PERICOLOSO ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 4940-11-8 ETILMALTOLO<1%, acute tox 4, H302
<b>S U M M E R SWING</b>	20400649	H412, EUH208, CONTIENE STRAWBERRY GLYCIDATE, LIMONENE, D-LIMONENE, TRANS-2-ESANALE CAS 77-83-8 STRAWBERRY GLYCIDATE<0,5%, skin sens 1b, H317; acq chronic 2, H411 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 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 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 ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 64-17-5 ETANOLO<3%, flam liq 2, H225 CAS 100-51-6 ALCOOL BENZILE<1%, acute tox 4, H302; acute tox 4, H332; eye irrit 2, H319 CAS 100-52-7 BENZALDEIDE<0,5%, acute tox 4, H302
<b>VAPE AROUND</b>	20400645	NON PERICOLOSO ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 121-33-5 VANILLINA<3%, eye irrit 2, H319 CAS 4940-11-8 ETILMALTOLO<3%, acute tox 4, H302 CAS 110-19-0 ACETATO DI ISOBUTILE<1%, flam liq 2, H225; STOT SE H336
<b>MENTA LIQUIRIZIA</b>	204070041	EUH208 CONTIENE ANETOLO, D-LIMONENE, BETA PINENE, ALFA PINENE, EUCALIPTOLO CAS 5989-27-5 D-LIMONENE<1%, flam liq 3 H226; asp tox 1, H304; skin irrit 2, skin sens 1, H317, H315; acq chr 1, H410, M=1 CAS 80-56-8 ALFA PINENE<1%, flam liq 3 H226; asp tox 1, H304; skin irrit 2, skin sens 1, H317 CAS 127-91-3 BETA PINENE<1%, flam liq 3 H226; asp tox 1, H304; skin irrit 2, skin sens 1, H317 CAS 4180-23-8 ANETOLO<1%, skin sens 1, H317 CAS EUCALIPTOLO<1%, flam liq 3, H226; skin sens 1, H317 ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: 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



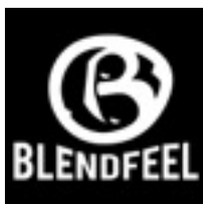
<b>RASPBERRY CHEESECAKE</b>	204070084	<p>NON PERICOLOSO</p> <p>ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA:  CAS 121-33-5 VANILLINA&lt;1%, eye irrit 2, H319  CAS 4940-11-8 ETILMALTOLO&lt;1%, acute tox 4, H302  CAS 121-32-4 ETILVANILLINA&lt;0,5%, Acute Tox. 4; Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2; STOT SE 3; H302, H315, H319, H335  CAS 107-92-6 ACIDO BUTIRRICO&lt;0,5%, acute tox 4, H302; skin corr 1B, H314; eye damn 1, H318</p>
<b>VAN COCH</b>	204070087	<p>NON PERICOLOSO</p> <p>ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA:  CAS 121-33-5 VANILLINA&lt;3%, eye irrit 2, H319  CAS 4940-11-8 ETILMALTOLO&lt;1%, acute tox 4, H302  CAS 121-32-4 ETILVANILLINA&lt;0,5%, Acute Tox. 4; Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2; STOT SE 3; H302, H315, H319, H335</p>
<b>YELLOW TOBAC</b>	204070088	<p>EUH208 CONTIENE DIHYDROCOUMARIN E D-LIMONENE  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  CAS 119-84-6 DIHYDROCOUMARIN&lt;0,5%, Acute Tox. 4, H302, skin sens 1, H317</p> <p>ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA:  CAS 64-17-5 ETANOLO&lt;3%, flam liq 2, H225  CAS 121-33-5 VANILLINA&lt;1%, eye irrit 2, H319  CAS 100-51-6 ALCOOL BENZILE&lt;3%, acute tox 4, H302; acute tox 4, H332; eye irrit 2, H319</p>
<b>JOBS PIE</b>	204070089	<p>NON PERICOLOSO</p> <p>ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA:  CAS 64-17-5 ETANOLO&lt;3%, flam liq 2, H225  CAS 121-33-5 VANILLINA&lt;3% eye irrit 2, H319  CAS 121-32-4 ETILVANILLINA&lt;3% eye irrit 2, H319  CAS 100-51-6 ALCOOL BENZILE&lt;3% acute tox 4, H302; acute tox 4, H332; eye irrit 2, H319</p>
<b>PEANUTS TWIST</b>	204070090	<p>EUH208 CONTIENE PIPERONAL  CAS 120-57-0 PIPERONAL&lt;0,1% skin sens 1A, 1B, H317</p> <p>ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA:  CAS 64-17-5 ETANOLO&lt;1% flam liq 2, H225  CAS 121-33-5 VANILLINA&lt;1% eye irrit 2, H319  CAS 121-32-4 ETILVANILLINA&lt;3%, eye irrit 2, H319  CAS 4940-11-8 ETILMALTOLO&lt;3% acute tox 4, H302;</p>
<b>SMOOTH TOBACCO</b>	204070092	<p>NON PERICOLOSO</p> <p>ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA:  CAS 121-33-5 VANILLINA&lt;1% eye irrit 2, H319</p>
<b>ISLAMORADA</b>	204070093	<p>EUH208 CONTIENE ANISYL ALCOHOL  CAS 105-13-5 ANISYL ALCOHOL&lt;0,5% acute tox 4, H302; eye damn 1, H318; skin sens 1, H317</p> <p>ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA:  CAS 121-33-5 VANILLINA&lt;1% eye irrit 2, H319  CAS 121-32-4 ETILVANILLINA&lt;5% eye irrit 2, H319  CAS 4940-11-8 ETILMALTOLO&lt;1%, acute tox 4, H302  CAS 600-14-6 ACETIL PROPIONILE&lt;1% eye irrit 2, H319  CAS 513-86-0 ACETOINA&lt;0,5% Flam. Sol. 2; Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2; H228, H315, H319</p>



<b>MANGONAUT</b>	204070094	NON PERICOLOSO ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 64-17-5 ETANOLO<3% flam liq 2, H225 CAS 121-33-5 VANILLINA<1% eye irrit 2, H319
<b>WHITESNOW</b>	204070095	EUH208 CONTIENE ANETOLO CAS 4180-23-8 ANETOLO<1%, skin sens 1,H317 ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 121-33-5 VANILLINA<1%, eye irrit 2, H319 CAS 100-51-6 ALCOL BENZILE<1%, acute tox 4, H302; acute tox 4, H332
<b>GRAPE CHEESECAKE</b>	204070097	NON PERICOLOSO ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: 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
<b>COFFEE CHEESECAKE</b>	204070098	NON PERICOLOSO ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: 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
<b>BLUE BEACH</b>	20400647	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, skin sens 1 , H317 ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 64-17-5 ETANOLO<5%, flam liq 2,H225; eye irrit 2,H319 CAS 121-33-5 VANILLINA<1%, eye irrit 2, H319 CAS 100-51-6 ALCOL BENZILE<1%, acute tox 4, H302; acute tox 4, H332 CAS 2216-51-5 L-MENTOLO<3%, Skin Irrit. 2; H315
<b>SUMMER TRICK</b>	204070200	H412; EUH208 CONTIENE LIMONENE 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 ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: 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
<b>GLACIALE</b>	204070201	NON PERICOLOSO ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 121-33-5 VANILLINA<1%, eye irrit 2, H319 CAS 4940-11-8 ETILMALTOLO<10%, acute tox 4, H302 CAS 2216-51-5 L-MENTOLO<3%, Skin Irrit. 2; H315



<b>BLIZZARD</b>	204070202	NON PERICOLOSO ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 2216-51-5 L-MENTOLO<5%, Skin Irrit. 2; H315
<b>ROSE'</b>	204070203	NON PERICOLOSO ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: 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>WINTER MANGO</b>	204070204	NON PERICOLOSO ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 2216-51-5 L-MENTOLO<3%, Skin Irrit. 2, H315 CAS 64-17-5 ETANOLO<5%, flam liq 2, H225; eye irrit 2, H319
<b>RED MOON</b>	204070205	H412; EUH208 CONTIENE LIME OIL EXPRESSED CAS 93685-55-3<0,5%, 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 BUTUYRATE<0,5%, flam liq 3, H226; skin irrit 2, H315; skin sens 1, H317; asp TOX 1, H304; acq acute 1, H400; acq chr 1, H410 ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 121-33-5 VANILLINA<1%, eye irrit 2, H319 CAS 928-96-1 cis-hex-3-en-1-ol<0,5%, eye irrit 2, H319
<b>TALIUS</b>	204070206	NON PERICOLOSO ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 121-33-5 VANILLINA<3%, eye irrit 2, H319 CAS 4940-11-8 ETILMALTOLO<1%, acute tox 4, H302 CAS 100-51-6 ALCOL BENZILE<0,5%, acute tox 4, H302; acute tox 4, H332; eye irrit 2, H319 CAS 79-33-4 ACIDO LATTICO<0,5%, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315 CAS 107-92-6 ACIDO BUTIRRICO<0,1%, skin corr 1B, H314
<b>IRISH BLACK</b>	45100150	NON PERICOLOSO
<b>PAYS</b>	45100450	NON PERICOLOSO ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 64-17-5 ETANOLO<3%, flam liq 2,H225; eye irrit 2,H319
<b>MILANO</b>	45100550	NON PERICOLOSO



<b>PURPLE ICE</b>	204070208	EUH208 CONTIENE ANETOLO, D-LIMONENE, BETULINA BUCCHU OIL CAS 4180-23-8 ANETOLO<1%, skin sens 1,H317, CAS 84649-93-4 BETULINA BUCCHU OIL<0,1%, Asp. Tox. 1 ; H304 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1, 1A, 1B ; H317 Aquatic Chronic 2 ; H411 CAS 5989-27-5 D-LIMONENE<0,1%, flam liq 3 H226; asp tox 1, H304;; skin irrit 2, skin sens 1, 1A, 1B , H317H315; acq chr1, H410, M=1 ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 79-33-4 ACIDO LATTICO<1%, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315 CAS 2216-51-5 L-MENTOLO<1%, Skin Irrit. 2, H315 CAS 64-17-5 ETANOLO<1%, flam liq 2, H225; eye irrit 2, H319 CAS 100-51-6 ALCOL BENZILE<1%, acute tox 4, H302; acute tox 4, H332; eye irrit 2, H319
-------------------	-----------	--

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 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

Anidride carbonica, schiuma, CO2 ed acqua.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare.

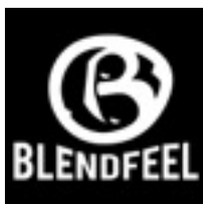
##### **5.2 PERICOLI SPECIALI DERIVANTI DALLA SOSTANZA O DALLA MISCELA.**

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**

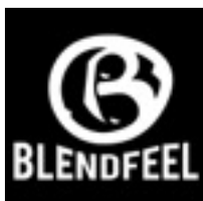
- evitare il contatto del prodotto con gli occhi e con la pelle
- usare guanti adatti (preferibilmente in gomma naturale), proteggere occhi e viso
- non fumare
- non esporre il prodotto alle fiamme e scintille o altre potenziali fonti di innesco
- non sottoporre ad alte temperature durante la lavorazione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

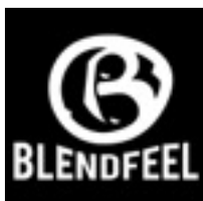
Cambiare gli indumenti se contaminati.

## 9.1 INFORMAZIONI SULLE PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE FONDAMENTALI

CARATTERISTICHE	AROMI
aspetto fisico	liquido
odore	caratteristico
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

Non sono disponibili dati tossicologici sulle miscele in quanto tale.

## 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.

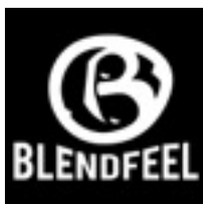
## 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

### 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.

### 14.7 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

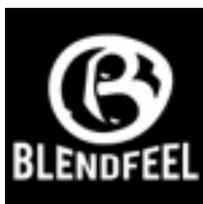
- DLGS 3/2/1997 N. 52 classificazione imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose
- DLGS 14/3/2003 n. 65 classificazione imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi
- DLGS 2/2/2002 N. 25 rischi derivati da agenti chimici durante il lavoro
- DM LAVORO 26/02/2004 limiti di esposizione professionali
- 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: TALIOUS, IRISH BLACK, MILANO, PAYS

#### 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.