

SCHEDA DATI DI SICUREZZA SINGLE-TASTE

REVISIONE	15.03.2021	N.	6
-----------	------------	----	---

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA DELLA SOCIETA'

1.1 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

Nome commerciale	TIPOLOGIA	Codice commerciale	CODICE EAN13
MELONE	SINGLE TASTE	70002	7000200000001
BANANA	SINGLE TASTE	70015	7001500000005
PESCA	SINGLE TASTE	70048	7004800000003
BISCOTTO AL BURRO	SINGLE TASTE	70076	7007600000006
CIAMBELLA	SINGLE TASTE	70081	7008100000008
GUAVA	SINGLE TASTE	70096	7009600000000

1.2 USO PERTINENTE IDENTIFICATO DALLA MISCELA E USI SCONSIGLIATI

Uso pertinente: PRODOTTO CHIMICO. USI CONSENTITI. Flacone da 10ml. 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 Cavour 85/87, 20030 Senago (MI)

info@blendfeelsrl.com - blendfeel@legalmail.it

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

Amministrazione: amministrazione@blendfeelsrl.com

PERSONA COMPETENTE RESPONSABILE DELLA SCHEDE DATI DI SICUREZZA:

Ing. Renzo Cattaneo

email: produzione@blendfeelsrl.com.

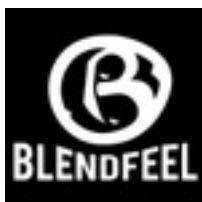
sito internet: www.blendfeel.com

1.4 NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA

Per informazioni urgenti rivolgersi a 02 66101029.

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

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



Milano

Centro 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

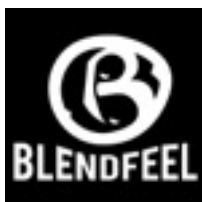
Le informazioni relative alle sostanze sono fornite nella sottosezione 3.2.

2.2 ELEMENTI DELL'ETICHETTA

Tutti i prodotti contengono aromi in soluzione glicolica sono classificati come:

- NON PERICOLOSO

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.



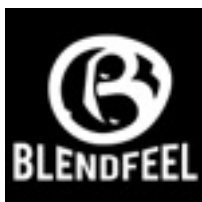
2.3 ALTRI PERICOLI

Informazioni non disponibili.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

TABELLA B (AROMA, 10ML)

TABELLA 3.2.B		
NOME COMMERCIALE	CODICE COMMERCIALE PRODOTTO	CLASSIFICAZIONE CLP REGOLAMENTO CE 1272/08
MELONE	70002	0%<AR<100%; EUH208: CONTIENE D-LIMONENE, CAS 5989-27-5<0,5%, flam liq 3, H226; skin irrit 2, H315; skin sense 1, H317; act chronic 1, H410; ACQ ACUTE 1, H400 M=1 ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 64-17-5 ETANOLO, flam liq 2,H225; eye irrit 2,H319;<10%; CAS 110-19-0 ACETATO DI ISOBUTILE, flam liq 2,H225; STOT SE 3,H335<2%
BANANA	70015	0%<AR<100%; EUH208: CONTIENE CINNAMALDEIDE<1% CAS 104-55-2, flam liq 2, H225; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315;skin sens 1, H317; eye irrit 2, H319 ISOEUGENOL<1% CAS 97-54-1, Acute Tox. 4, H312, H332; Skin Irrit. 2, H315;skin sens 1, H317; eye irrit 2, H319 ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 106-27-4 ISOAMYL BUTYRATE<3%, flam liq 3, H226; acq chr 3, H412<3%
PESCA	70048	0%<AR<100%; EUH208: LIMONENE<1% CAS 138-86-3, Flam. Liq. 3; Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1; H226, H315, H317, H410 TRANS-2-ESANALE<1% CAS 6728-26-3, 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 75-07-0 ACETALDEIDE<1%, carc 2, H351; eye irrit 2, H319; flam liq 1, H224; STOT SE 3, H335 CAS 141-78-6 ETIL ACETATO<3%, flam liq 2,H225; eye irrit 2,H319; STOT SE 3,H336 CAS 142-62-1 HEXANOIC ACID<0,5%, skin corr 1C H314, ACUTE TOX 3, H311
BISCOTTO AL BURRO	70076	0%<AR<100%; EUH208: ACETIL PROPIONILE CAS 600-14-6<1%, eye irrit 2,H319; skin sens 1, H317 ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 121-32-4 ETILVANILLINA <1%, Acute Tox. 4; Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2; STOT SE 3; H302, H315, H319, H335 CAS 121-33-5 VANILLINA<3%, eye irrit 2,H319 CAS 120-14-9 VETRALDEIDE<3%, acute tox 4,H302; eye irrit 2,H319; skin irrit 2,H315 CAS 4940-11-8 ETILMALTOLO<1%, acute tox 4, H302;



CIAMBELLA	70081	0%<AR<100%; EUH208: CAS 5392-40-5 CITRAL<0,1%, skin irrit 2, H315; skin sens 1, H317; eye irrit 2, H319 CAS 706-14-9 FURANONE<0,1%, Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2; STOT SE 3; H315, H319, H335, skin sens 1, H317
GUAVA	70096	0%<AR<100%; EUH208: CAS 103-26-4 METHYL CINNAMATE<1%, skin sens 1A, 1B CAS 35044-68-9 BETADAMASCONE<0,5%, skin sens 1, H317 ALTRE SOSTANZE PRESENTI NELLA MISCELA: CAS 3681-71-8 (Z)-hex-3-enyl acetate<3%, flam liq 2, H225 CAS 105-54-4 ETHYL BUTYRATE <3%, Flam. Liq. 3; Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2; STOT SE 3; H226, H315, H319, H335 CAS 66-25-1 HEXANAL<3%, Flam. Liq. 3; Eye Irrit. 2; H226, H315 CAS 100-52-7 BENZALDEIDE<3%, acute tox 4,H302: H332; EYE IRRIT 2, H319; STOT SE 3, H335

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 con acqua per almeno 15 minuti, 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 un medico.

INGESTIONE: Risciacquare la bocca.

4.2 PRINCIPALI SINTOMI ED EFFETTI, SIA ACUTI CHE RITARDATI

Nessuna prevista.

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

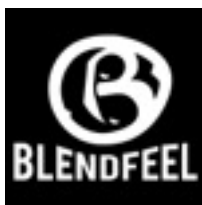
MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

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 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.

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.

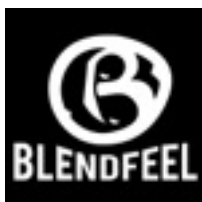
7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

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 né bere

7.2 CONDIZIONE PER L'IMMAGAZZINAMENTO SICURO, COMPRESSE 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.

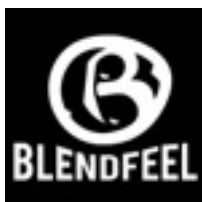
Durante il lavoro non mangiare ne bere.

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
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

Questa miscela non è stata completamente testata per quanto riguarda gli effetti sulla salute. Questi ultimi sono stati calcolati utilizzando i metodi descritti nel Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).

SENSIBILIZZAZIONE CUTANEA: EUH208

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

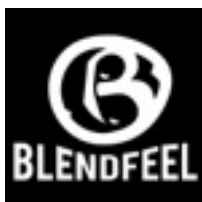
- a) tossicità acuta
- b) corrosione / irritazione cutanea, lesioni oculari gravi / irritazioni oculari gravi
- c) mutagenicità delle cellule germinali
- d) cancerogenicità
- e) tossicità per riproduzione
- f) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - singola esposizione
- g) tossicità specifica 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'



Non disponibile

12.2 PERSISTENZA E DEGRADABILITA'

Non disponibile

12.3 POTENZIALE DI BIOACCUMULO

Non disponibile

12.4 MOBILITA' NEL SUOLO

Non disponibile

12.5 RISULTATO DELLA VALUTAZIONE PBT E vPvB

Sostanze non conformi ai criteri PBT/vPvB di REACH, Allegato XIII.

12.6 EFFETTI AVVERSI

Non disponibile

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

Non disponibile

14.3 CLASSI DI PERICOLO CONNESSO AL TRASPORTO

Non disponibile

14.4 GRUPPO DI IMBALLAGGIO

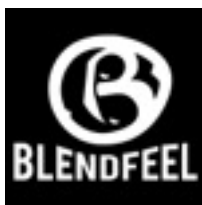
Non disponibile

14.5 PERICOLI PER L'AMBIENTE

Non disponibile

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

Non disponibile



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

DESCRIZIONE DEI CONSIGLI DI PRUDENZA P

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, CARMEL, 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

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.