



SCHEDA DATI DI SICUREZZA SINGLE TASTE

REVISIONE	02.2023	N.	7
-----------	---------	----	---

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA DELLA SOCIETA'

1.1 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

Nome commerciale	UFI	CODICE EAN13
TROPICAL	ETGY-HHY7-X00T-6G77	7001100000009
ANGURIA	UVGY-1HNN-8009-VTT9	7001200000008
COCCO	F4HY-JHQU-500S-UUJG	7001700000003
ALBICOCCA	07HY-2HE7-G009-H64J	7001800000002
MELA ROSSA	AAHY-KH3M-S00S-5HQM	7001900000001
WAFTEL	AKHY-3H5T-Q008-5JFT	7002200000005
TIRAMISU'	5WHY-3HXD-X007-TWT2	7002600000001
MANDORLA TOSTATA	90JY-MHMT-700R-F8D4	7002700000000
ALOE	P3JY-4HA6-J007-4KY6	7002800000009
CACTUS	M5JY-NH0K-U00Q-SXJ8	7002900000008
CASTAGNA	DCJY-NHDD-F00Q-3MQD	7003100000003
FIORI DI SAMBUCO	MEJY-5H2S-S006-SY9F	7003200000002
PANNA COTTA	DMJY-5HFK-D006-3NFK	7003400000000
UVA	3VJY-PHHS-900P-2P6S	7003600000008
LIQUIRIZIA	31KY-PHWJ-W00P-DCCW	7003800000006
MANGO	M9KY-6HYR-U005-DD43	7004200000009
WHISKEY	FDKY-QHP5-400N-1QQ5	7004400000007



FRUTTO DELLA PASSIONE	EWKY-RHTH-Y00M-0S6J	7005500000003
CAFFE'	D8NY-UHUV-V00J-K7HK	7008300000006

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 Don Sturzo 21/23, 20822 SEVESO (MB)

flavors4you@legalmail.it, Tel. 0239465995

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

Amministrazione: amministrazione@flavors4you.com

PERSONA COMPETENTE RESPONSABILE DELLA SCHEDE DATI DI SICUREZZA:

Ing. Renzo Cattaneo, email: renzo.cattaneo@flavors4you.com.

sito internet: www.blendfeel.com

1.4 NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA

Per informazioni urgenti rivolgersi a 02 66101029.

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

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

Milano

Centro antiveleeni – 24/24 ore

Ospedale Niguarda Ca'Granda

Piazza Ospedale Maggiore, 3 Tel.0266101029

Catania

Centro antiveleeni – 24/24 ore

Ospedale Garibaldi

Piazza Santa Maria di Gesù, 6 Tel.0957594120 – 0957594032 Numero verde 800 410989

Firenze

Centro antiveleeni – 24/24 ore

Ospedale Careggi

Viale Pieraccini, 17 Tel.055 7947819

Genova

Centro antiveleeni – 24/24 ore

Ospedale San Martino

Largo Rosanna Benzi, 10 Tel.010352808

Napoli

Centro antiveleeni – 24/24 ore

Ospedale Cardarelli

Via Cardarelli, 9 Tel.0817472870

Reggio Calabria

Centro antiveleeni – 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

2.3 ALTRI PERICOLI

Informazioni non disponibili.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

TABELLA 3.2.A

NOME COMMERCIALE	CLASSIFICAZIONE CLP DELLA MISCELA REGOLAMENTO CE 1272/08
TROPICAL	NON PERICOLOSO CAS 141-78-6 ACETATO DI ETILE<3%, FLAM LIQ 2, H225; EYE IRRIT 2, H319; STOT SE 3, H336
ANGURIA	NON PERICOLOSO CAS 106-27-4 ISOAMYL BUTYRATE<2%, FLAM LIQ 3, H226; ACQ CHR 3, H412 CAS 104-67-6 FURANONE<2%, ACQ CHR 3, H412



COCCO	NON PERICOLOSO CAS 121-33-5 VANILLINA<3%, EYE IRRIT 2, H319
ALBICOCCA	NON PERICOLOSO CAS 1365-19-1 LINALOOL OXIDE<2%, ACUTE TOX 4, H302, EYE IRRIT 2, H319; SKIN IRRIT 2, H315
MELA ROSSA	NON PERICOLOSO
WAFFEL	NON PERICOLOSO CAS 121-33-5 VANILLINA<3%, EYE IRRIT 2, H319 CAS 4940-11-8 ETILMALTOLO<2%, ACUTE TOX 4, H302
TIRAMISU'	NON PERICOLOSO CAS 121-33-5 VANILLINA<2%, EYE IRRIT 2, H319
MANDORLA TOSTATA	NON PERICOLOSO CAS 100-51-6 ALCOOL BENZILE<2%, ACUTE TOX 4, H302; ACUTE TOX 4, H332; EYE IRRIT 2, H319 CAS 100-52-7 BENZALDEIDE<2%, ACUTE TOX 4, H302; ACUTE TOX 4, H332; STOT SE 3, H335; EYE IRRIT 2, H319
ALOE	NON PERICOLOSO
CACTUS	NON PERICOLOSO CAS 121-33-5 VANILLINA<2%, EYE IRRIT 2, H319 CAS 928-96-1 CIS-HEX-3-EN-1-OL<2%, EYE IRRIT 2, H319
CASTAGNA	NON PERICOLOSO CAS 121-33-5 VANILLINA<10%, EYE IRRIT 2, H319
FIORI SAMBUCO	NON PERICOLOSO CAS 141-78-6 ACETATO DI ETILE<2%, FLAM LIQ 2, H225; EYE IRRIT 2, H319; STOT SE 3, H336 CAS 121-33-5 VANILLINA<2%, EYE IRRIT 2, H319 CAS 116-53-0 2-METHYLBUTANOIC ACID<2%, ACUTE TOX 4, H302, H332; STOT SE 3, H335; EYE IRRIT 2, H319
PANNA COTTA	NON PERICOLOSO CAS 121-33-5 VANILLINA<3%, EYE IRRIT 2, H319 CAS 4940-11-8 ETILMALTOLO<3%, ACUTE TOX 4, H302
UVA	NON PERICOLOSO CAS 78-70-6 LINALOOL<2%, SKIN IRRIT. 2, H315; EYE IRRIT 2, H319 CAS 928-96-1 CIS-HEX-3-EN-1-OL<2%, EYE IRRIT 2, H319
LIQUIRIZIA	NON PERICOLOSO



MANGO	NON PERICOLOSO CAS 111-27-3 HEXYL ALCOHOL<3%, FLAM. LIQ. 3, H226; ACUTE TOX. 4, H312; ACUTE TOX. 4, H302; EYE IRRIT. 2, H319 CAS 928-96-1 CIS-3-HEXENOL<3%, FLAM. LIQ. 3, H226; EYE IRRIT. 2, H319 CAS 3681-71-8 CIS-3-HEXENYL ACETATE<3%, FLAM. LIQ. 3, H226
WHISKEY	NON PERICOLOSO CAS 141-78-6 ACETATO DI ETILE<10%, FLAM LIQ 2, H225; EYE IRRIT 2, H319; STOT SE 3, H336
FRUTTO DELLA PASSIONE	NON PERICOLOSO CAS 100-52-7 BENZALDEIDE<3%, ACUTE TOX 4, H302; CAS 123-51-3 ISOPENTANOL<3%, FLAM. LIQ. 3, H226; ACUTE TOX. 4, H332; STOT SE 3, H335, EUH066
CAFFE'	NON PERICOLOSO CAS 100-51-6 ALCOOL BENZILE<2%, ACUTE TOX. 4, H302+H332; EYE IRRIT. 2, H319

3.2 MISCELE - TABELLA A

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.

PELLE: Nessuna prescrizione.

INALAZIONE: portare il soggetto all'aria aperta. Consultare un medico.

INGESTIONE: Nessuna prescrizione.

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
- 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, 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

Nessuna prescrizione

PROTEZIONE DELLA PELLE E DEL CORPO E DELLE MANI

Nessuna prescrizione

MISURE IGIENICHE GENERALI

Osservare le misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici.

Durante il lavoro non mangiare né 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



CARATTERISTICHE	ESTRATTI AROMATICI / AROMI
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

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).

Questo materiale non soddisfa i criteri di classificazione relativi ai rischi per la salute previsti dal Regolamento (CE) n. 1272/2008.

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) sensibilizzazione respiratoria o cutanea
- d) mutagenicità delle cellule germinali
- e) cancerogenicità
- f) tossicità per riproduzione
- g) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - singola esposizione
- h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta
- i) 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

14.6 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

Non disponibile

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, CAMEL, 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 IN TRE TIPOLOGIE MISCELE PERICOLOSE MISCELE NON PERICOLOSE E MISCELE SCON SENSIBILIZZAZIONE EUH208

MODIFICHE RISPETTO ALLA REV06:

- 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.