

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

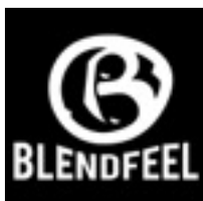
- REVOLUTION 3.0, AROMA 30ml -

REVISIONE	23.07.2019	N.	2
-----------	------------	----	---

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

1.1 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

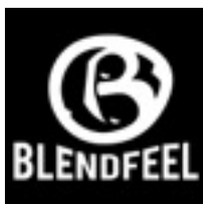
	Nome commerciale e miscela finale (vg/pg)	CONTENUTO	Codice commerciale REV50
1	LOCAGIALLA	30ml	4330631
2	RIVERSIDE	30ml	4330632
3	TOUJOURS	30ml	4330633
4	CRISPIT	30ml	4330634
5	MANGO	30ml	4330635
6	FDB CAKE	30ml	4330636
7	BRONTOLO	30ml	4330637
8	MA TANTE MARIE	30ml	4330638
9	FRA COCCO	30ml	4330644
10	SUMMER SWING	30ml	4330649
11	VAPE AROUND	30ml	4330645
12	IMPEACHMENT	30ml	4330646
13	REFRIGERIUM	30ml	4330647
14	IL CONTE	30ml	4330648
15	CARACOLE	30ml	4330650
16	GOLD TOBAC	30ml	4330109
17	COUNTRY	30ml	4330110
18	TAAAC	30ml	4330111
19	BLONDE	30ml	4330113
20	RY4	30ml	4330114
21	WEST	30ml	4330115



22	MARBY	30ml	4330118
23	CITY	30ml	4330119
24	TIME	30ml	4330121
25	ECLIPSE	30ml	4330304
26	PINK ME	30ml	4330506
27	MELITA	30ml	4330305
28	SIMPLY	30ml	4330504
29	MOSCA	30ml	4330509
30	SIMPATIE	30ml	4330510
31	LEE Q	30ml	4330511
32	MR BERG	30ml	4330640
33	BROWN CASTLE	30ml	4331007
34	RAINBOW	30ml	4331018
35	VANITALY	30ml	4331017
36	PURPLE ICE	30ml	4331013
37	EVENING	30ml	4331023
38	MICOOKIE	30ml	4331019
39	REDEMPTION	30ml	4331021
40	MONSTRAW	30ml	4330605
41	AMOUR	30ml	4330601
42	SMART	30ml	4330614
43	SILVER TOBAC	30ml	4330641
44	TABACCO 21	30ml	4330642
45	BLECCAP	30ml	4330643
46	TUTTAPPOSTO	30ml	4330639

1.2 USO PERTINENTE IDENTIFICATO DALLA SOSTANZA/MISCELA E USI SCONSIGLIATI

Usò pertinente: PRODOTTO CHIMICO. USI CONSENTITI. FLACONE DA 60ml, CONTENUTO 30ml (VEDERE TABELLA 1.1). PRODOTTO CONCENTRATO, NON UTILIZZARE PURO. Usò sconsigliato: tutti quelli diversi dall'usò 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 Antiveneni 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 ANTIVENENI DI MILANO

Milano

Centro antiveneni – 24/24 ore

Ospedale Niguarda Ca'Granda

Piazza Ospedale Maggiore, 3 Tel.0266101029

Catania

Centro antiveneni – 24/24 ore

Ospedale Garibaldi

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

Firenze

Centro antiveneni – 24/24 ore

Ospedale Careggi

Viale Pieraccini, 17 Tel.055 7947819

Genova

Centro antiveneni – 24/24 ore

Ospedale San Martino

Largo Rosanna Benzi, 10 Tel.010352808

Napoli

Centro antiveneni – 24/24 ore

Ospedale Cardarelli

Via Cardarelli, 9 Tel.0817472870

Reggio Calabria

Centro antiveneni – 24/24 ore

Ospedale Riuniti

Via G. Melacrino, 1 Tel.0965811624

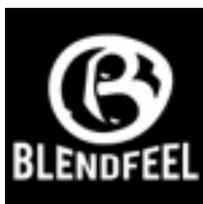
Roma

Centro antiveneni – 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, glicole monopropilenico EP, e possono essere classificati come:

- H317: PUO' PROVOCARE UNA REAZIONE ALLERGICA DELLA PELLE (solo per alcuni articoli, vedere paragrafo 3.1 tabella A)
- H412: NOCIVO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI CON EFFETTI DI LUNGA DURATA (solo per alcuni articoli, vedere paragrafo 3.1 tabella A)
- EUH208 - sensibilizzante per la pelle (solo per alcuni articoli, vedere paragrafo 3.1 tabella A)

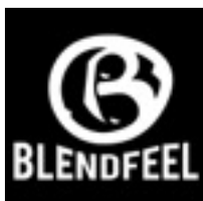
Sull'etichetta dell'imballaggio andrà scritta, come da regolamento CE 1272/2008 allegato II, punto 2.8, la seguente dicitura: EUH208: contiene (denominazione della sostanza sensibilizzante). Può provocare una reazione allergica (solo per alcuni articoli, vedere paragrafo 3.1 tabella A).

Nel caso dei prodotti: PINK ME, MOSCA, MICOOKIE, AMOUR, MONSTRAW, REFRIGERIUM, TOUJOURS, SILVER TOBAC, SULL'ETICHETTA SARA' INDICATO IL SEGUENTE PITTOGRAMMA



avvertenza: **ATTENZIONE**

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).



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:

TABELLA 3.1.A	
SOSTANZA	CLASSIFICAZIONE CLP REGOLAMENTO CE 1272/08
AROMI / OLIO ESSENZIALI	<p>LIMITA SENSIBILIZZAZIONE PER SCATENAMENTO EUH208</p> <ul style="list-style-type: none"> - GOLD TOBAC: CAS 84082-70-2 PEPPERMINT OIL - SIMPLY: CAS 5989-27-5 D-LIMONENE, CAS 470-82-6 EUCALIPTOLO - MR BERG: CAS 470-82-6 EUCALIPTOLO, CAS 3658-77-3 FURANEOL, CAS 4180-23-8 TRANS-ANETOLO - ECLIPSE: CAS 5989-27-5 D-LIMONENE E CAS84649-93-4 BETULINA BUCCHU OIL - PINK ME: CAS 3658-77-3 DIMETILFURANONE - MOSCA: CAS 4180-23-8 (ANETOLO) SIMPATIE: CAS 4180-23-8 (ANETOLO) - LEE Q: CAS 4180-23-8 (ANETOLO) - SIMPATIE: CAS 4180-23-8 (ANETOLO) - BROWN CASTLE: CAS 94167-14-3 VANILLA TAHITENSIS, CAS 68647-72-3 ORANGE TERPENES - PURPLE ICE: CAS 4180-23-8 ANETOLO, CAS 5989-27-5 D-LIMONENE E CAS 84649-93-4 BETULINA BUCCHU OIL - RAINBOW: CAS 35044-68-9 BETADAMASCONE - MICOOKIE: CAS 5989-27-5 (D-LIMONENE) E CAS 8028-48-6 ORANGE OIL SWEET, CAS 84929-31-7 LEMON OIL<1% - REDEMPTION: CAS 5989-27-5 D-LIMONENE E CAS 84649-93-4 BETULINA BUCCHU OIL - EVENING: CAS 68647-72-3 ORANGE TERPENES - AMOUR: CAS 8028-48-6 ORANGE OIL SWEET0,5%, CAS 84929-31-7 LEMON OIL<1%, CAS 5392-40-5 - MONSTRAW: CAS 8028-48-6 ORANGE OIL SWEET<0,5%, CAS 84929-31-7 LEMON OIL<1%,CAS 68647-72-3 ORANGE TERPENES, CAS 5989-27-5 D-LIMONENE - SMART: CAS 105-87-3 ACETATO DI GERANIO - TOUJOURS: CAS 8028-48-6 ORANGE OIL SWEET<0,5%, CAS 5989-27-5 D-LIMONENE<1%, CAS 119-84-6 DIHYDROCOUMARIN, CAS 84929-31-7 LEMON OIL<1% - RIVERSIDE: CAS 68647-72-3 ORANGE TERPENES<0,5% - FDB CAKE: CAS 68647-72-3 ORANGE TERPENES<1% - BRONTOLO: CAS 68647-72-3 ORANGE TERPENES<1%, CAS 5989-27-5 D-LIMONENE<1% - FRA COCCO: CAS 6728-26-3 TRANS-2-ESANALE<0,5% - SUMMER SWING: CAS 5989-27-5 D-LIMONENE<1%, - REFRIGERIUM: CAS 8028-48-6 ORANGE OIL SWEET, CAS 5392-40-5 CITRAL, CAS 84929-31-7 LEMON OIL<4% - IL CONTE: CAS CAS 600-14-6 ACETIL PROPIONILE, CAS 105-13-5 P-ANISYL ALCOHOL
	<p>H317: PUO' PROVOCARE UNA REAZIONE ALLERGICA</p> <p>CONSIGLI DI PRUDENZA P261,P272,P280, P302+P352, P333+313, P362+P364, P501</p>

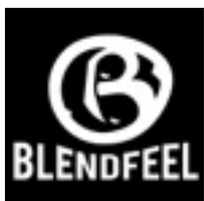
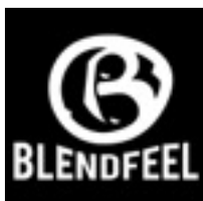


TABELLA 3.1.A

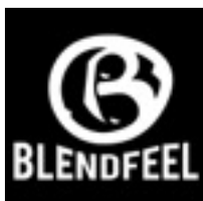
TABELLA 3.1.A		
SOSTANZA	CLASSIFICAZIONE CLP REGOLAMENTO CE 1272/08	
	INDICAZIONI DI PERICOLO H319: PROVOCA GRAVE IRRITAZIONE OCULARE CONSIGLI DI PRUDENZA P264, P280, P305+P351+P338, P337+P313	-PINK ME: CAS 107-92-6 ACIDO BUTIRRICO, CAS503-74-2 ACIDO ISOVALERICO, CAS 142-62-1 ACIDO ESANOICO SILVER TOBAC: CAS 97-64-3 LATTATO DI ETILE<2%
	INDICAZIONI DI PERICOLO H412: NOCIVO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI CON EFFETTI DI LUNGA DURATA CONSIGLI DI PRUDENZA P273, P501	-TOUJOURS: CAS 8028-48-6 ORANGE OIL SWEET<0,5%, CAS 5989-27-5 D-LIMONENE<1%, CAS 84929-31-7 LEMON OIL<1% -BRONTOLO: CAS 8028-48-6 ORANGE OIL SWEET<0,5%, CAS 84929-31-7 LEMON OIL<1% -AMOUR: CAS 8028-48-6 ORANGE OIL SWEET0,5%, CAS 84929-31-7 LEMON OIL<1%, CAS 5392-40-5 CITRAL<1% -MONSTRAW: CAS 8028-48-6 ORANGE OIL SWEET<0,5%, CAS 84929-31-7 LEMON OIL<1%,CAS 68647-72-3 ORANGE TERPENES, CAS 5989-27-5 D-LIMONENE - SUMMER SWING: CAS 5989-27-5 D-LIMONENE<1%, CAS138-68-3 LIMONENE -REFRIGERIUM: CAS 8028-48-6 ORANGE OIL SWEET, CAS 5392-40-5 CITRAL, CAS 84929-31-7 LEMON OIL<4%

TABELLA B - COMPOSIZIONE PRODOTTI

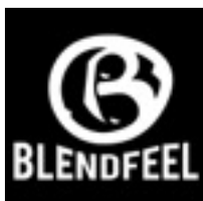
TABELLA 3.1.B		
NOME COMMERCIALE	C.C.	AROMI IN PG / CLASSIFICAZIONE CLP 1272/2008
LOCAGIALLA	4330631	0%<aroma<100%, NON PERICOLOSO
RIVERSIDE	4330632	0%<aroma<100%, EUH208, CONTIENE ORANGE TERPENES
TOUJOURS	4330633	0%<aroma<100%, H412; H317, CONTIENE LEMON OIL, ORANGE SWEET OIL, DIHYDROCOUMARIN, D-LIMONENE
CRISPIT	4330634	0%<aroma<100%, NON PERICOLOSO
MANGO	4330635	0%<aroma<100%, NON PERICOLOSO
FDB CAKE	4330636	0%<aroma<100%, EUH208, CONTIENE ORANGE TERPENES
BRONTOLO	4330637	0%<aroma<100%,H412, EUH208, CONTIENE, D-LIMONENE, ORANGE TERPENES



MA TANTE MARIE	4330638	0%<aroma<100%, NON PERICOLOSO
FRA COCCO	4330644	0%<aroma<100%, EUH208, CONTIENE TRANS-2-ESANALE
SUMMER SWING	4330649	0%<aroma<100%, H412, EUH208 CONTIENE D-LIMONENE
VAPE AROUND	4330645	0%<aroma<100%, NON PERICOLOSO
IMPEACHMENT	4330646	0%<aroma<100%, NON PERICOLOSO
REFRIGERIUM	4330647	0%<aroma<100%, H412, H317, CONTIENE LEMON OIL, CITRAL, ORANGE OIL SWEET
IL CONTE	4330648	0%<aroma<100%,EUH208 CONTIENE ACETIL PROPIONILE, P-ANYSIL ALCOHOL
CARACOLE	4330650	0%<aroma<100%, NON PERICOLOSO
GOLD TOBAC	4330109	0%<aroma<100%, EUH208, CONTIENE PEPPERMINT OIL
COUNTRY	4330110	0%<aroma<100%, NON PERICOLOSO
TAAAC	4330111	0%<aroma<100%, NON PERICOLOSO
BLONDE	4330113	0%<aroma<100%, NON PERICOLOSO
RY4	4330114	0%<aroma<100%, NON PERICOLOSO
WEST	4330115	0%<aroma<100%, NON PERICOLOSO
MARBY	4330118	0%<aroma<100%, NON PERICOLOSO
CITY	4330119	0%<aroma<100%, NON PERICOLOSO
TIME	4330121	0%<aroma<100%, NON PERICOLOSO



ECLIPSE	4330304	0%<aroma<100%, EUH208, CONTIENE D-LIMONENE, BETULINA BUCCHU OIL
PINK ME	4330506	0%<aroma<100%, H317,H319, EUH208, CONTIENE DIMETHYLFURANONE, METHYL CINNAMATE
MELITA	4330305	0%<aroma<100%, EUH208 CONTIENE TRANS-2-ESANALE
SIMPLY	4330504	0%<aroma<100%, EUH208, CONTIENE D-LIMONENE, EUCALIPTOLO
MOSCA	4330509	0%<aroma<100%, H317; EUH208 CONTIENE ANETOLO
SIMPATIE	4330510	0%<aroma<100%, EUH208 CONTIENE ANETOLO
LEE Q	4330511	0%<aroma<100%, EUH208 CONTIENE ANETOLO,
MR BERG	4330640	0%<aroma<100%, EUH208 CONTIENE TRANSANETOLO, EUCALIPTOLO, FURANEOL
BROWN CASTLE	4331007	0%<aroma<100%, EUH208 CONTIENE VANILLA TAHITENSIS, ORANGE TERPENES
RAINBOW	4331018	0%<aroma<100%, EUH208 CONTIENE BETA DAMASCONE
VANITALY	4331017	0%<aroma<100%, NON PERICOLOSO
PURPLE ICE	4331013	0%<aroma<100%, EUH208 CONTIENE ANETOLO, BETULINA BUCCHU OIL, D-LIMONENE
EVENING	4331023	0%<aroma<100%, EUH208 CONTIENE ORANGE TERPENES
MICOOKIE	4331019	0%<aroma<100%, H317; H412; EUH208 CONTIENE LEMON OIL, ORANGE OIL SWEET, D-LIMONENE
REDEMPTION	4331021	0%<aroma<100%, EUH208 CONTIENE BETULINA BUCCHU OIL, D-LIMONENE
MONSTRAW	4330605	0%<aroma<100%, H317; H412; EUH208 CONTIENE LEMON OIL, D-LIMONENE, ORANGE TERPENES
AMOUR	4330601	0%<aroma<100%, H317; H412; EUH208 CONTIENE LEMON OIL, ORANGE OIL SWEET



SMART	4330614	0%<aroma<100%, EUH208 CONTIENE ACETATO DI GERANIO, ORANGE TERPENES
SILVER TOBAC	4330641	0%<aroma<100%, H319
TABACCO 21	4330642	0%<aroma<100%, NON PERICOLOSO
BLECCAP	4330643	0%<aroma<100%, NON PERICOLOSO
TUTTAPPOSTO	4330639	0%<aroma<100%, NON PERICOLOSO

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. Consultare immediatamente il medico.

PELLE: togliere gli indumenti contaminati e lavare la parte. Consultare immediatamente il medico. Lavare separatamente gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

INALAZIONE: portare il soggetto all'aria aperta. Consultare immediatamente il 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

Anidride carbonica, schiuma, CO₂ ed acqua.

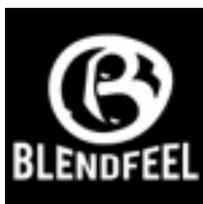
MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

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.

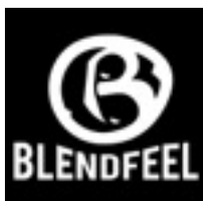
7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

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.

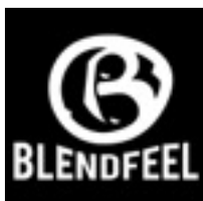
Durante il lavoro non mangiare né bere.

Cambiare gli indumenti se contaminati.

9.1 INFORMAZIONI SULLE PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE FONDAMENTALI

CARATTERISTICHE	AROMI IN SOLUZIONE GLICOLICA
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 sostanze 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

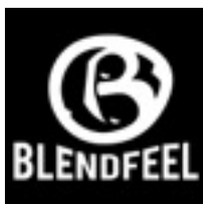
N.D.

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

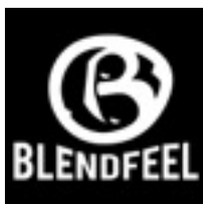
Ove applicabili si fa riferimento a:

- 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

H317: PUO' PROVOCARE UNA REAZIONE ALLERGICA DELLA PELLE

H412 - NOCIVO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI CON EFFETTI DI LUNGA DURATA

H319 - PROVOCA GRAVE IRRITAZIONE OCULARE

DESCRIZIONE DEI CONSIGLI DI PRUDENZA P

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

P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: LAVARE ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE

P333+P313 - IN CASO DI IRRITAZIONE O ERUZIONE DELLA PELLE: CONSULTARE UN MEDICO

P362+P364 - TOGLIERE GLI INDUMENTI CONTAMINATI E LAVARLI PRIMA DI INDOSSARLI NUOVAMENTE

P337+P313 - SE L'IRRITAZIONE DEGLI OCCHI PERSISTE, 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

P501 - SMALTIRE IL PRODOTTO SECONDO LE VIGENTI DISPOSIZIONI LOCALI E /O NAZIONALI

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.