

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

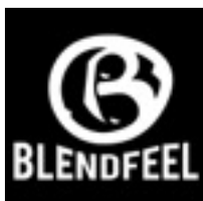
- REVOLUTION 3.0, 10ml -

EMISSIONE	20.05.0219	N.	1
-----------	------------	----	---

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

1.1 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

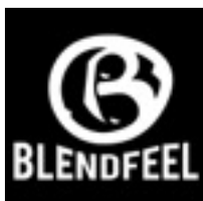
	Nome commerciale e miscela finale (vg/pg)	CONTENUTO	Codice commerciale REV50
1	GOLD TOBAC	10ml	422010910
2	COUNTRY	10ml	422011010
3	TAAAC	10ml	422011110
4	BLONDE	10ml	422010910
5	RY4	10ml	422011410
6	WEST	10ml	422011310
7	MARBY	10ml	422011810
8	CITY	10ml	422011910
9	TIME	10ml	422012110
10	ECLIPSE	10ml	422030410
11	PINK ME	10ml	422050610
12	MELITA	10ml	422030510
13	SIMPLY	10ml	422050410
14	MOSCA	10ml	422050910
15	SIMPATIE	10ml	422051010
16	LEE Q	10ml	422051110
17	MR BERG	10ml	422064010
18	BROWN CASTLE	10ml	422100710
19	RAINBOW	10ml	422101810
20	VANITALY	10ml	422101710
21	PURPLE ICE	10ml	422101310



22	EVENING	10ml	422102310
23	MICOOKIE	10ml	422101910
24	REDEMPTION	10ml	422102110
25	MONSTRAW	10ml	422060510
26	AMOUR	10ml	422060110
27	SMART	10ml	422061410
28	LOCAGIALLA	10ml	422063110
29	RIVERSIDE	10ml	422063210
30	TOUJOURS	10ml	422063310
31	CRISPIT	10ml	422063410
32	MANGO	10ml	422063510
33	FDB CAKE	10ml	422063610
34	BRONTOLO	10ml	422063710
35	MA TANTE MARIE	10ml	422063810
36	FRA COCCO	10ml	422064410
37	SILVER TOBAC	10ml	422064110
38	TABACCO 21	10ml	422064210
39	BLECCAP	10ml	422064310
40	TUTTAPPOSTO	10ml	422063910
41	SUMMER SWING	10ml	422064910
42	VAPE AROUND	10ml	422064510
43	IMPEACHMENT	10ml	422064610
44	REFRIGERIUM	10ml	422064710
45	IL CONTE	10ml	422064810
46	CARACOLE	10ml	422065010

1.2 USO PERTINENTE IDENTIFICATO DALLA SOSTANZA/MISCELA E USI SCONSIGLIATI

Uso pertinente: PRODOTTO CHIMICO. USI CONSENTITI. FLACONE DA 60ml, CONTENUTO 10ml (VEDERE TABELLA 1.1). 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 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

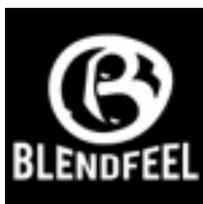
Roma

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

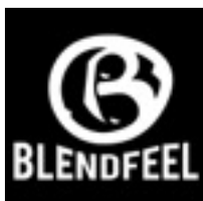
Tutti i prodotti contengono aromi, glicole monopropilenico EP, glicerina e possono essere classificati come:

- 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).
- H319: PROVOCA GRAVE IRRITAZIONE OCULARE (solo per alcuni articoli, vedere paragrafo 3.1 tabella A)
- H315: PROVOCA IRRITAZIONE CUTANEA (solo per alcuni articoli, vedere paragrafo 3.1 tabella A)

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



avvertenza: **ATTENZIONE**



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
<p>LIMITE SENSIBILIZZAZIONE PER SCATENAMENTO EUH208 Tutte le sostanze sono presenti in una concentrazione inferiore all'1%</p>	<ul style="list-style-type: none"> - GOLD TOBAC: CAS 84082-70-2 PEPPERMINT OIL - CITY: CAS LEMON OIL<1% - SIMPLY: CAS 5989-27-5 D-LIMONENE, CAS 80-56-8 ALFA PINENE, CAS 127-91-3 BETA PINENE, 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) , CAS 68647-72-3 ORANGE TERPENES - SIMPATIE: CAS 4180-23-8 (ANETOLO), CAS 68647-72-3 ORANGE TERPENES - LEE Q: 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 138-68-3 LIMONENE, CAS 35044-68-9 BETADAMASCONA - MICOOKIE: CAS 5989-27-5 (D-LIMONENE) E CAS 8028-48-6 ORANGE OIL SWEET - 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 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 - SMART: CAS 105-87-3 ACETATO DI GERANIO, CAS 68647-72-3 ORANGE TERPENES - LOCAGIALLA: CAS 120-57-0 PIPERONAL<0,5% - RIVERSIDE: CAS 68647-72-3 ORANGE TERPENES<0,5%, CAS 84929-31-7 - LEMON OIL<1%, - TOUJOURS: CAS 8028-48-6 ORANGE OIL SWEET0,5%, CAS 5989-27-5 D-LIMONENE<1%, CAS 119-84-6 DIHYDROCOUMARIN, CAS 84929-31-7 LEMON OIL<1% - BRONTOLO: CAS 68647-72-3 ORANGE TERPENES<1%, CAS 5989-27-5 D-LIMONENE<1%, CAS 84929-31-7 LEMON OIL<1% - FDB CAKE: CAS 68647-72-3 ORANGE TERPENES<1%, CAS 84929-31-7 LEMON OIL<1% - MA TANTE MARIE: CAS 431-03-8 DIACETILE<0,5% - FRA COCCO: CAS 6728-26-3 TRANS-2-ESANALE<0,5% - SUMMER SWING: CAS 5989-27-5 D-LIMONENE<1%, CAS 77-83-8 STRAWBERRY GLYCIDATE, CAS138-68-3 LIMONENE, CAS 6728-26-3 TRANS-2-ESANALE - IMPEACHMENT: CAS 68647-72-3 ORANGE TERPENES - 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 - CARACOLE: CAS 765-70-8 METHYLCYCLOPENTENOLONE<1%

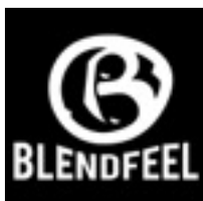


TABELLA 3.1.A

SOSTANZA	CLASSIFICAZIONE CLP REGOLAMENTO CE 1272/08	
AROMI / OLIO ESSENZIALI	H317: PUO' PROVOCARE UNA REAZIONE ALLERGICA CONSIGLI DI PRUDENZA P261, P272, P280, P302+P352, P333+313, P362+P364, P501	-MELITA: CAS 6728-26-3 TRANS-2-ESANALE PINK ME: CAS 103-64-2 METHYL CINNAMATE<1% -MOSCA: CAS 4180-23-8 (ANETOLO) -MICOOKIE: CAS 84929-31-7 LEMON OIL<1% -TOUJOURS: 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% -AMOUR: CAS 84929-31-7 LEMON OIL<1% -MONSTRAW: CAS 84929-31-7 LEMON OIL<1% -REFRIGERIUM: CAS 8028-48-6 ORANGE OIL SWEET, CAS 84929-31-7 LEMON OIL<4%
	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 -BRONTOLO: CAS 431-03-8 DIACETILE<0,5%, CAS 79-33-4 ACIDO LATTICO<1%, CAS 121-33-5 VANILLINA<7% SILVER TOBAC: CAS 97-64-3 LATTATO DI ETILE<2% IL CONTE: CAS CAS 600-14-6 ACETIL PROPIONILE, CAS 105-13-5 P-ANISYL ALCOHOL, CAS 431-03-8 DIACETILE
	INDICAZIONI DI PERICOLO H315: PROVOCA IRRITAZIONE CUTANEA CONSIGLI DI PRUDENZA P264, P280, P302+P352, P332+P313, P321, P362+P364	-PINK ME: CAS 107-92-6 ACIDO BUTIRRICO, CAS503-74-2 ACIDO ISOVALERICO, CAS 142-62-1 ACIDO ESANOICO
	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% -FDB CAKE: CAS 84929-31-7 LEMON OIL<1% -BRONTOLO: CAS 5989-27-5 D-LIMONENE<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 -SMART: CAS 84929-31-7 LEMON OIL<1%, CAS 68647-72-3 ORANGE TERPENES -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%

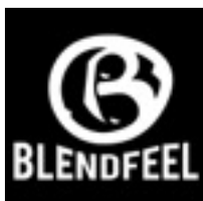
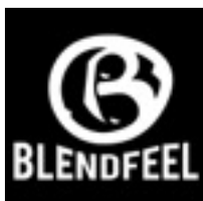
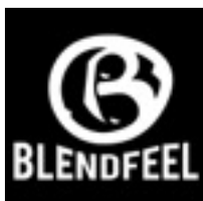


TABELLA B - COMPOSIZIONE PRODOTTI

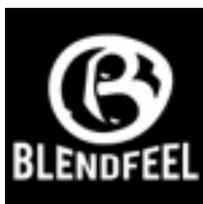
TABELLA 3.1.B			
NOME COMMERCIALE e miscela finale (vg/pg)	C.C.	VG GLICERINA	AROMI IN PG / CLASSIFICAZIONE CLP 1272/2008
GOLD TOBAC	422010910	<60%	0%<aroma<100%, EUH208, CONTIENE PEPPERMINT OIL
COUNTRY	422011010	<60%	0%<aroma<100%, NON PERICOLOSO
TAAAC	422011110	<60%	0%<aroma<100%, NON PERICOLOSO
BLONDE	422010910	<60%	0%<aroma<100%, NON PERICOLOSO
RY4	422011410	<60%	0%<aroma<100%, NON PERICOLOSO
WEST	422011310	<60%	0%<aroma<100%, NON PERICOLOSO
MARBY	422011810	<60%	0%<aroma<100%, NON PERICOLOSO
CITY	422011910	<60%	0%<aroma<100%, EUH208, CONTIENE LEMON OIL
TIME	422012110	<60%	0%<aroma<100%, NON PERICOLOSO
ECLIPSE	422030410	<60%	0%<aroma<100%, EUH208, CONTIENE D-LIMONENE, BETULINA BUCCHU OIL
PINK ME	422050610	<60%	0%<aroma<100%, H317, H315, H319, EUH208, CONTIENE DIMETHYLFURANONE, METHYL CINNAMATE
MELITA	422030510	<60%	0%<aroma<100%, H317 EUH208 CONTIENE TRANS-2-ESANALE
SIMPLY	422050410	<60%	0%<aroma<100%, EUH208, CONTIENE D-LIMONENE, ALFA PINENE, BETA PINENE, EUCALIPTOLO
MOSCA	422050910	<60%	0%<aroma<100%, H317; EUH208 CONTIENE ANETOLO, ORANGE TERPENES



SIMPATIE	422051010	<60%	0%<aroma<100%, EUH208 CONTIENE ANETOLO, ORANGE TERPENES
LEE Q	422051110	<60%	0%<aroma<100%, EUH208 CONTIENE ANETOLO,
MR BERG	422064010	<60%	0%<aroma<100%, EUH208 CONTIENE TRANSANETOLO, EUCALIPTOLO, FURANEOL
BROWN CASTLE	422100710	<60%	0%<aroma<100%, EUH208 CONTIENE VANILLA TAHITENSIS, ORANGE TERPENES
RAINBOW	422101810	<60%	0%<aroma<100%, EUH208 CONTIENE LIMONENE, BETA DAMASCONE
VANITALY	422101710	<60%	0%<aroma<100%, NON PERICOLOSO
PURPLE ICE	422101310	<60%	0%<aroma<100%, EUH208 CONTIENE ANETOLO, BETULINA BUCCHU OIL, D-LIMONENE
EVENING	422102310	<60%	0%<aroma<100%, EUH208 CONTIENE ORANGE TERPENES
MICOOKIE	422101910	<60%	0%<aroma<100%, H317; H412; EUH208 CONTIENE LEMON OIL, ORANGE OIL SWEET, D-LIMONENE
REDEMPTION	422102110	<60%	0%<aroma<100%, EUH208 CONTIENE BETULINA BUCCHU OIL, D-LIMONENE
MONSTRAW	422060510	<60%	0%<aroma<100%, H317; H412; EUH208 CONTIENE LEMON OIL, ORANGE OIL SWEET, D-LIMONENE, ORANGE TERPENES
AMOUR	422060110	<60%	0%<aroma<100%, H317; H412; EUH208 CONTIENE LEMON OIL, ORANGE OIL SWEET, CITRAL
SMART	422061410	<60%	0%<aroma<100%, EUH208 CONTIENE ACETATO DI GERANIO, ORANGE TERPENES
LOCAGIALLA	422063110	<60%	0%<aroma<100%, EUH208, CONTIENE PIPERONAL
RIVERSIDE	422063210	<60%	0%<aroma<100%,H317, CONTIENE LEMON OIL E ORANGE TERPENESL,



TOUJOURS	422063310	<60%	0%<aroma<100%, H412; H317, EUH208 CONTIENE LEMON OIL, D-LIMONENE, ORANGE OIL SWEET, DIHYDROCOUMARIN
CRISPIT	422063410	<60%	0%<aroma<100%, NON PERICOLOSO
MANGOO	422063510	<60%	0%<aroma<100%, NON PERICOLOSO
FDB CAKE	422063610	<60%	0%<aroma<100%, H412, H317, EUH208CONTIENE LEMON OIL, ORANGE TERPENES
BRONTOLO	422063710	<60%	0%<aroma<100%, H317, H319, H412, EUH208, CONTIENE DIACETILE, D-LIMONENE, LEMON OIL, ORANGE TERPENES
MA TANTE MARIE	422063810	<60%	0%<aroma<100%, EUH208 CONTIENE DIACETILE
FRA COCCO	422064410	<60%	0%<aroma<100%, EUH208 CONTIENE TRANS-2- ESANALE
SILVER TOBAC	422064110	<60%	0%<aroma<100%, H319
TABACCO 21	422064210	<60%	0%<aroma<100%, NON PERICOLOSO
BLECCAP	422064310	<60%	0%<aroma<100%, NON PERICOLOSO
TUTTAPPOSTO	422063910	<60%	0%<aroma<100%, NON PERICOLOSO
SUMMER SWING	422064910	<60%	0%<aroma<100%, H412, EUH208, CONTIENE STRAWBERRY GLYCIDATE, LIMONENE, D- LIMONENE, TRANS-2-ESANALE
VAPE AROUND	422064510	<60%	0%<aroma<100%, NON PERICOLOSO
IMPEACHMENT	422064610	<60%	0%<aroma<100%,EUH208 CONTIENE ORANGE TERPENES
REFRIGERIUM	422064710	<60%	0%<aroma<100%, H412, H317, CONTIENE LEMON OIL, CITRAL, ORANGE OIL SWEET
IL CONTE	422064810	<60%	0%<aroma<100%, H319, EUH208 CONTIENE ACETIL PROPIONILE, P-ANYSIL ALCOHOL



CARACOLE	422065010	<60%	0%<aroma<100%,EUH208 CONTIENE METHYLCYCLOPENTENOLONE
-----------------	-----------	------	--

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.

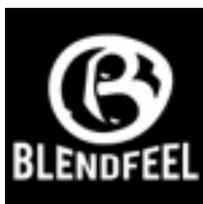
5.3 RACCOMANDAZIONI PER GLI ADDETTI ALL'ESTINZIONE DEGLI INCENDI

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

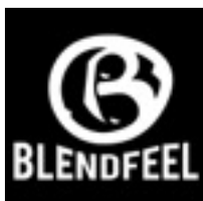
N.D.

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 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

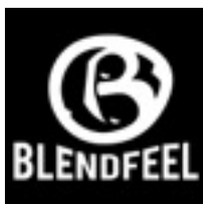
Stabile in condizioni normali di impiego e stoccaggio.

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

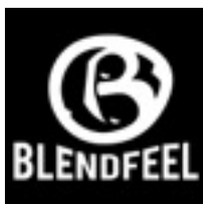
N.D.

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

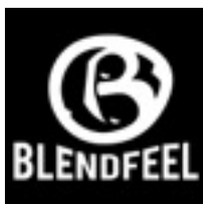
EUH208: CONTIENE (DENOMINAZIONE DELLA SOSTANZA): PUO' PROVOCARE UNA REAZIONE ALLERGICA

H317: PUO' PROVOCARE UNA REAZIONE ALLERGICA DELLA PELLE

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

H319 - PROVOCA GRAVE IRRITAZIONE OCULARE

H315 - PROVOCA IRRITAZIONE CUTANEA



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: SCIAQUARE ACCURATAMENTE PER PARECCHI MINUTI. TOGLIERE LE EVENTUALI LENTI A CONTATTO SE E' AGEVOLE FARLO. CONTINUARE A SCIAQUARE

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

P332+P313 - IN CASO DI IRRITAZIONE DELLA PELLE: CONSULTARE UN MEDICO

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

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.