

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

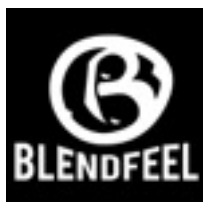
- LINEA KTPD AROMI CONCENTRATI 4 ml -

EMISSIONE	10.05.2020	N.	1
-----------	------------	----	---

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	4/15ml	40600109	4060010900000
2	COUNTRY	4/15ml	40600110	4060011000006
3	TAAAC	4/15ml	40600118	4060011800002
4	BLONDE	4/15ml	40600113	4060011300007
5	WEST	4/15ml	40600115	4060011500001
6	MARBY	4/15ml	40600118	4060011800002
7	CITY	4/15ml	40600119	4060011900009
8	SIMPLY	4/15ml	40600504	4060050400003
9	LEE Q	4/15ml	40600511	4060051100001
10	MR BERG	4/15ml	40600640	4060064000008
11	RAINBOW	4/15ml	40601018	4060101800004
12	EVENING	4/15ml	40601023	4060102300008
13	LOCAGIALLA	4/15ml	40600631	4060063100006
14	CRISPIT	4/15ml	40600634	4060063400007
15	TABACCO 21	4/15ml	40600642	4060064200002
16	SUMMER SWING	4/15ml	40600649	4060064900001
17	VAPE AROUND	4/15ml	40600645	4060064500003
18	MENTA LIQUIRIZIA	4/15ml	406070041	4060700410000
19	RASPBERRY CHEESECAKE	4/15ml	406070084	4060700840005
20	VAN COCH	4/15ml	406070087	4060700870002
21	YELLOW TOBAC	4/15ml	406070088	4060700880001



22	JOBS PIE	4/15ml	406070089	4060700890000
23	PEANUTS TWIST	4/15ml	406070090	4060700900006
24	SMOOTH TOBACCO	4/15ml	406070092	4060700920004
25	ISLAMORADA	4/15ml	406070093	4060700930003
26	MANGONAUT	4/15ml	406070094	4060700940002
27	WHITESNOW	4/15ml	406070095	4060700950001
28	GRAPE CHEESECAKE	4/15ml	406070097	4060700970009
29	COFFEE CHEESECAKE	4/15ml	406070098	4060700980008
30	BLUE BEACH	4/15ml	40600647	4060064700007
31	SUMMER TRICK	4/15ml	406070200	4060702000001
32	GLACIALE	4/15ml	406070201	4060702010000
33	BLIZZARD	4/15ml	406070202	4060702020009
34	ROSE'	4/15ml	406070203	4060702030008
35	WINTER MANGO	4/15ml	406070204	4060702040007
36	RED MOON	4/15ml	406070205	4060702050006

1.2 USO PERTINENTE IDENTIFICATO DALLA SOSTANZA/MISCELA E USI SCONSIGLIATI

Uso pertinente: PRODOTTO CHIMICO. USI CONSENTITI. FLACONE DA 15ml, CONTENUTO 4ml (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.

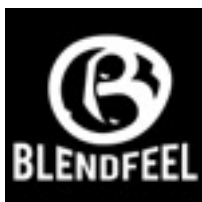
sito internet: www.blendfeel.com

1.4 NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA

Per informazioni urgenti rivolgersi a 02 66101029.

Consultare il Centro 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

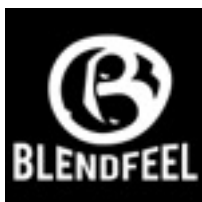
2.1 CLASSIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA

NB:VEDERE SEZIONI DA 9 A 12 DELLA SDS E SEZIONE 3.1

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:



- 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).

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 ESSENZIALI	<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<0,05%- CITY: CAS 84929-31-7 LEMON OIL<1%- SIMPLY: CAS 5989-27-5 D-LIMONENE<0,5%, CAS 80-56-8 ALFA PINENE<0,5%, CAS 127-91-3 BETA PINENE<0,5%, CAS 470-82-6 EUCALIPTOLO<0,5%- MR BERG: CAS 470-82-6 EUCALIPTOLO<0,5%, CAS 3658-77-3 FURANEOL<0,5%, CAS 4180-23-8 TRANS-ANETOLO<0,5%- LEE Q: CAS 4180-23-8 (ANETOLO)- RAINBOW: CAS 138-68-3 LIMONENE<0,5%, CAS 35044-68-9 BETADAMASCONE<0,5%- EVENING: CAS 68647-72-3 ORANGE TERPENES<0,1%- LOCAGIALLA: CAS 120-57-0 PIPERONAL<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- MENTA LIQUIRIZIA: CAS 4180-23-8 ANETOLO<1%, CAS 5989-27-5 D-LIMONENE<1%- YELLOW TOBAC: CAS 5989-27-5 D-LIMONENE<0,5%, CAS 119-84-6 DIHYDROCOUMARIN<0,5%- ISLAMORADA CAS 105-13-5 ANISYL ALCOHOL<0,25%- WHITESNOW: CAS 4180-23-8 ANETOLO<1%- BLUE BEACH: CAS 5989-27-5 D-LIMONENE<0,5%, CAS 127-91-3 BETA PINENE<0,5%- SUMMER TRICK: CAS 138-86-3 LIMONENE<0,5%- RED MOON: CAS 93685-55-3 LIME OIL EXPRESSED<0,5%

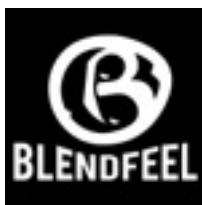
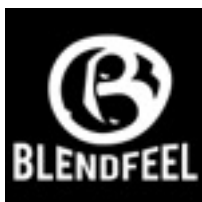


TABELLA 3.1.A

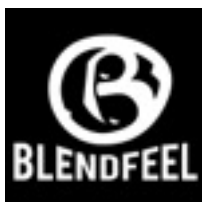
TABELLA 3.1.A	
SOSTANZA	CLASSIFICAZIONE CLP REGOLAMENTO CE 1272/08
<p>INDICAZIONI DI PERICOLO H412: NOCIVO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI CON EFFETTI DI LUNGA DURATA</p> <p>CONSIGLI DI PRUDENZA P273, P501</p>	<ul style="list-style-type: none"> - SUMMER SWING: CAS 5989-27-5 D-LIMONENE<1%, CAS138-68-3 LIMONENE - YELLOW TOBAC: CAS 5989-27-5 D-LIMONENE<0,5%, CAS 586-62-9 TERPINOLENE<0,05% - BLUE BEACH: CAS 5989-27-5 D-LIMONENE<0,5% - RED MOON: CAS 93685-55-3 LIME OIL EXPRESSED<0,5%, CAS 106-27-4 ISOAMYL BUTYRATE<0,5%

TABELLA B - COMPOSIZIONE PRODOTTI

TABELLA 3.1.B			
NOME COMMERCIALE e miscela finale	C.C.	PITTOGRAMMA	CLASSIFICAZIONE CLP 1272/2008
GOLD TOBAC	40600109	VOID	0%<aroma<100%, EUH208, CONTIENE PEPPERMINT OIL
COUNTRY	40600110	VOID	0%<aroma<100%, NON PERICOLOSO
TAAAC	40600118	VOID	0%<aroma<100%, NON PERICOLOSO
BLONDE	40600113	VOID	0%<aroma<100%, NON PERICOLOSO
WEST	40600115	VOID	0%<aroma<100%, NON PERICOLOSO
MARBY	40600118	VOID	0%<aroma<100%, NON PERICOLOSO
CITY	40600119	VOID	0%<aroma<100%, EUH208, CONTIENE LEMON OIL
SIMPLY	40600504	VOID	0%<aroma<100%, EUH208, CONTIENE D-LIMONENE, ALFA PINENE, BETA PINENE, EUCALIPTOLO
LEE Q	40600511	VOID	0%<aroma<100%, EUH208 CONTIENE ANETOLO,
MR BERG	40600640	VOID	0%<aroma<100%, EUH208 CONTIENE TRANSANETOLO, EUCALIPTOLO, FURANEOL



RAINBOW	40601018	VOID	0%<aroma<100%, EUH208 CONTIENE LIMONENE, BETA DAMASCONE
EVENING	40601023	VOID	0%<aroma<100%, EUH208 CONTIENE ORANGE TERPENES
LOCAGIALLA	40600631	VOID	0%<aroma<100%, EUH208, CONTIENE PIPERONAL
CRISPIT	40600634	VOID	0%<aroma<100%, NON PERICOLOSO
TABACCO 21	40600642	VOID	0%<aroma<100%, NON PERICOLOSO
SUMMER SWING	40600649	VOID	0%<aroma<100%, H412, EUH208, CONTIENE STRAWBERRY GLYCIDATE, LIMONENE, D-LIMONENE, TRANS-2-ESANALE
VAPE AROUND	40600645	VOID	0%<aroma<100%, NON PERICOLOSO
MENTA LIQUIRIZIA	406070041	VOID	0%<aroma<100%, EUH208 CONTIENE ANETOLO E D-LIMONENE
RASPBERRY CHEESECAKE	406070084	VOID	0%<aroma<100%, NON PERICOLOSO
VAN COCH	406070087	VOID	0%<aroma<100%, NON PERICOLOSO
YELLOW TOBAC	406070088	VOID	0%<aroma<100%, EUH208 CONTIENE DIHYDROCOUMARIN E D-LIMONENE
JOBS PIE	406070089	VOID	0%<aroma<100%, NON PERICOLOSO
PEANUTS TWIST	406070090	VOID	0%<aroma<100%, NON PERICOLOSO
SMOOTH TOBACCO	406070092	VOID	0%<aroma<100%, NON PERICOLOSO
ISLAMORADA	406070093	VOID	0%<aroma<100%, EUH208 CONTIENE ANISYL ALCOHOL
MANGONAUT	406070094	VOID	0%<aroma<100%, NON PERICOLOSO
WHITESNOW	406070095	VOID	0%<aroma<100%, EUH208 CONTIENE ANETOLO



GRAPE CHEESECAKE	406070097	VOID	0%<aroma<100%, NON PERICOLOSO
COFFEE CHEESECAKE	406070098	VOID	0%<aroma<100%, NON PERICOLOSO
BLUE BEACH	40600647	VOID	0%<aroma<100%, H412; EUH208 CONTIENE BETA PINENE E D- LIMONENE
SUMMER TRICK	406070200	VOID	0%<aroma<100%, EUH208 CONTIENE LIMONENE
GLACIALE	406070201	VOID	0%<aroma<100%, NON PERICOLOSO
BLIZZARD	406070202	VOID	0%<aroma<100%, NON PERICOLOSO
ROSE'	406070203	VOID	0%<aroma<100%, NON PERICOLOSO
WINTER MANGO	406070204	VOID	0%<aroma<100%, NON PERICOLOSO
RED MOON	406070205	VOID	0%<aroma<100%, H412; EUH208 CONTIENE LIME OIL EXPRESSED

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 per i prodotti non pericolosi.

PELLE: togliere gli indumenti contaminati e lavare la parte.

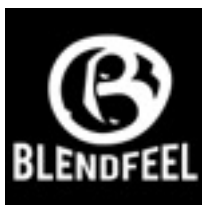
INALAZIONE: Nessuna prescrizione particolare per i prodotti non pericolosi.

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.

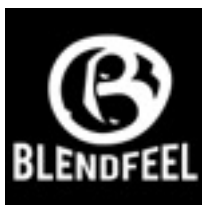
6.4 RIMANDI AD ALTRI PARAGRAFI

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

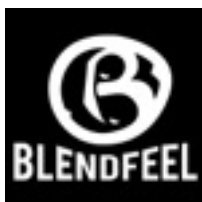
Osservare le misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici.

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



CARATTERISTICHE	AROMI
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.

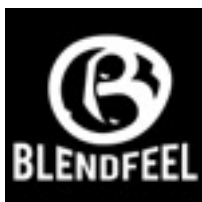
12.1 TOSSICITA'

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

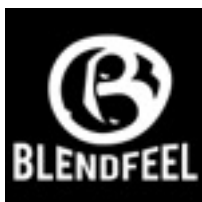
N.D.

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

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.