

SCHEDA DATI DI SICUREZZA - REVOLUTION 3.0, 40ml -

EMISSIONE	20.05.2019	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	40ml	422010940
2	COUNTRY	40ml	422011040
3	TAAAC	40ml	422011140
4	BLONDE	40ml	422010940
5	RY4	40ml	422011440
6	WEST	40ml	422011340
7	MARBY	40ml	422011840
8	CITY	40ml	422011940
9	TIME	40ml	422012140
10	ECLIPSE	40ml	422030440
11	PINK ME	40ml	422050640
12	MELITA	40ml	422030540
13	SIMPLY	40ml	422050440
14	MOSCA	40ml	422050940
15	SIMPATIE	40ml	422051040
16	LEE Q	40ml	422051140
17	MR BERG	40ml	422064040
18	BROWN CASTLE	40ml	422100740
19	RAINBOW	40ml	422101840
20	VANITALY	40ml	422101740
21	PURPLE ICE	40ml	422101340



22	EVENING	40ml	422102340
23	MICOOKIE	40ml	422101940
24	REDEMPTION	40ml	422102140
25	MONSTRAW	40ml	422060540
26	AMOUR	40ml	422060140
27	SMART	40ml	422061440
28	LOCAGIALLA	40ml	422063140
29	RIVERSIDE	40ml	422063240
30	TOUJOURS	40ml	422063340
31	CRISPIT	40ml	422063440
32	MANGOO	40ml	422063540
33	FDB CAKE	40ml	422063640
34	BRONTOLO	40ml	422063740
35	MA TANTE MARIE	40ml	422063840
36	FRA COCCO	40ml	422064440
37	SILVER TOBAC	40ml	422064140
38	TABACCO 21	40ml	422064240
39	BLECCAP	40ml	422064340
40	TUTTAPPOSTO	40ml	422063940
41	SUMMER SWING	40ml	422064940
42	VAPE AROUND	40ml	422064540
43	IMPEACHMENT	40ml	422064640
44	REFRIGERIUM	40ml	422064740
45	IL CONTE	40ml	422064840
46	CARACOLE	40ml	422065040

1.2 USO PERTINENTE IDENTIFICATO DALLA SOSTANZA/MISCELA E USI SCONSIGLIATI

Uso pertinente: PRODOTTO CHIMICO. USI CONSENTITI. FLACONE DA 60ml, CONTENUTO 40ml (VEDERE TABELLA 1.1). PRODOTTO CONCENTRATO, NON UTILIZZARE PURO. Uso sconsigliato: tutti quelli diversi dall'uso pertinente.



1.3 INFORMAZIONI SUL FORNITORE DELLA SCHEDA 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 SCHEDA 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 Antiveleni 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, 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)

Nel caso dei prodotti: PINK ME, MOSCA, MICOOKIE, AMOUR, MONSTRAW, REFRIGERIUM, TOUJOURS, 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 ESSENZI ALE	LIMITE SENSIBILIZZAZIONE PER SCATENAMENTO EUH208	- GOLD TOBAC: CAS 84082-70-2 PEPPERMINT OIL - SIMPLY: 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 DIMETYLFURANONE - MOSCA: CAS 4180-23-8 (ANETOLO) - SIMPATIE: CAS 4180-23-8 (ANETOLO) - BROWN CASTLE: CAS 94167-14-3 VANILLA TAHITENSIS - 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 SWEETO,5%, CAS 84929-31-7 LEMON OIL<-1%, CAS 5392-40-5 - MONSTRAW: CAS 8028-48-6 ORANGE OIL SWEETO,5%, CAS 84929-31-7 LEMON OIL<-1%, CAS 68647-72-3 ORANGE TERPENES, - TOUJOURS: CAS 8028-48-6 ORANGE OIL SWEET<0,5%, CAS 84929-31-7 LEMON OIL<-1%, CAS 68647-72-3 ORANGE TERPENES, - TOUJOURS: CAS 68647-72-3 ORANGE TERPENES, - TOUJOURS: CAS 68647-72-3 ORANGE TERPENES - BRONTOLO: CAS 68647-72-3 ORANGE TERPENES - FIDE CAKE: CAS 68647-72-3 ORANGE TERPEN	
	H317: PUO' PROVOCARE UNA REAZIONE ALLERGICA CONSIGLI DI PRUDENZA P261,P272,P280, P302+P352, P333+313, P362+P364, P501	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% -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%	



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 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 - 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 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	422010940	<60%	0% <aroma<100%, contiene<br="" euh208,="">PEPPERMINT OIL</aroma<100%,>	
COUNTRY	422011040	<60%	0% <aroma<100%, non="" pericoloso<="" th=""></aroma<100%,>	
TAAAC	422011140	<60%	0% <aroma<100%, non="" pericoloso<="" th=""></aroma<100%,>	
BLONDE	422010940	<60%	0% <aroma<100%, non="" pericoloso<="" th=""></aroma<100%,>	
RY4	422011440	<60%	0% <aroma<100%, non="" pericoloso<="" th=""></aroma<100%,>	
WEST	422011340	<60%	0% <aroma<100%, non="" pericoloso<="" th=""></aroma<100%,>	
MARBY	422011840	<60%	0% <aroma<100%, non="" pericoloso<="" th=""></aroma<100%,>	



		1	
CITY	422011940	<60%	0% <aroma<100%, non="" pericoloso<="" th=""></aroma<100%,>
TIME	422012140	<60%	0% <aroma<100%, non="" pericoloso<="" th=""></aroma<100%,>
ECLIPSE	422030440	<60%	0% <aroma<100%, contiene="" d-<br="" euh208,="">LIMONENE, BETULINA BUCCHU OIL</aroma<100%,>
PINK ME	422050640	<60%	0% <aroma<100%, euh208,<br="" h317,h319,="">CONTIENE DIMETHYLFURANONE, METHYL CINNAMATE</aroma<100%,>
MELITA	422030540	<60%	0% <aroma<100%, contiene<br="" euh208="">TRANS-2-ESANALE</aroma<100%,>
SIMPLY	422050440	<60%	0% <aroma<100%, contiene<br="" euh208,="">EUCALIPTOLO</aroma<100%,>
MOSCA	422050940	<60%	0% <aroma<100%, contiene<br="" euh208="" h317;="">ANETOLO</aroma<100%,>
SIMPATIE	422051040	<60%	0% <aroma<100%, contiene<br="" euh208="">ANETOLO</aroma<100%,>
LEE Q	422051140	<60%	0% <aroma<100%, contiene<br="" euh208="">ANETOLO,</aroma<100%,>
MR BERG	422064040	<60%	0% <aroma<100%, contiene<br="" euh208="">TRANSANETOLO, EUCALIPTOLO, FURANEOL</aroma<100%,>
BROWN CASTLE	422100740	<60%	0% <aroma<100%, contiene<br="" euh208="">VANILLA TAHITENSIS</aroma<100%,>
RAINBOW	422101840	<60%	0% <aroma<100%, beta="" contiene="" damascone<="" euh208="" th=""></aroma<100%,>
VANITALY	422101740	<60%	0% <aroma<100%, non="" pericoloso<="" th=""></aroma<100%,>
PURPLE ICE	422101340	<60%	0% <aroma<100%, contiene<br="" euh208="">ANETOLO, BETULINA BUCCHU OIL, D- LIMONENE</aroma<100%,>
EVENING	422102340	<60%	0% <aroma<100%, contiene<br="" euh208="">ORANGE TERPENES</aroma<100%,>
MICOOKIE	422101940	<60%	0% <aroma<100%, euh208<br="" h317;="" h412;="">CONTIENE LEMON OIL, ORANGE OIL SWEET, D-LIMONENE</aroma<100%,>



REDEMPTION	422102140	<60%	0% <aroma<100%, contiene<br="" euh208="">BETULINA BUCCHU OIL, D-LIMONENE</aroma<100%,>
MONSTRAW	422060540	<60%	0% <aroma<100%, euh208<br="" h317;="" h412;="">CONTIENE LEMON OIL, ORANGE OIL SWEET, D-LIMONENE, ORANGE TERPENES</aroma<100%,>
AMOUR	422060140	<60%	0% <aroma<100%, euh208<br="" h317;="" h412;="">CONTIENE LEMON OIL, ORANGE OIL SWEET</aroma<100%,>
SMART	422061440	<60%	0% <aroma<100%, contiene<br="" euh208="">ORANGE TERPENES</aroma<100%,>
LOCAGIALLA	422063140	<60%	0% <aroma<100%, non="" pericoloso<="" th=""></aroma<100%,>
RIVERSIDE	422063240	<60%	0% <aroma<100%, contiene<br="" euh208,="">ORANGE TERPENES</aroma<100%,>
TOUJOURS	422063340	<60%	0% <aroma<100%, contiene<br="" h317,="" h412;="">LEMON OIL, ORANGE OIL SWEET</aroma<100%,>
CRISPIT	422063440	<60%	0% <aroma<100%, non="" pericoloso<="" th=""></aroma<100%,>
MANGOO	422063540	<60%	0% <aroma<100%, non="" pericoloso<="" th=""></aroma<100%,>
FDB CAKE	422063640	<60%	0% <aroma<100%, contiene<br="" euh208,="">ORANGE TERPENES</aroma<100%,>
BRONTOLO	422063740	<60%	0% <aroma<100%, contiene<br="" euh208,="">ORANGE TERPENES</aroma<100%,>
MA TANTE MARIE	422063840	<60%	0% <aroma<100%, non="" pericoloso<="" th=""></aroma<100%,>
FRA COCCO	422064440	<60%	0% <aroma<100%, contiene<br="" euh208,="">TRANS-2-ESANALE</aroma<100%,>
SILVER TOBAC	422064140	<60%	0% <aroma<100%, non="" pericoloso<="" th=""></aroma<100%,>
TABACCO 21	422064240	<60%	0% <aroma<100%, non="" pericoloso<="" th=""></aroma<100%,>
BLECCAP	422064340	<60%	0% <aroma<100%, non="" pericoloso<="" th=""></aroma<100%,>
TUTTAPPOSTO	422063940	<60%	0% <aroma<100%, non="" pericoloso<="" th=""></aroma<100%,>
SUMMER SWING	422064940	<60%	0% <aroma<100%, contiene="" d-<br="" euh208="">LIMONENE</aroma<100%,>
VAPE AROUND	422064540	<60%	0% <aroma<100%, non="" pericoloso<="" th=""></aroma<100%,>
IMPEACHMENT	422064640	<60%	0% <aroma<100%, non="" pericoloso<="" th=""></aroma<100%,>
REFRIGERIUM	422064740	<60%	0% <aroma<100%, contiene<br="" h317,="" h412,="">LEMON OIL, CITRAL, ORANGE OIL SWEET</aroma<100%,>



IL CONTE	422064840	<60%	0% <aroma<100%,euh208 acetil<br="" contiene="">PROPIONILE, P-ANYSIL ALCOHOL</aroma<100%,euh208>
CARACOLE	422065040	<60%	0% <aroma<100%, non="" pericoloso<="" th=""></aroma<100%,>

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 sovrapressione 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	АРОМІ
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

NΩ

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.