

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

(in conformità con il regolamento (UE) 2015/830)

PROFUMATORE BUCATO 275GR. ENJOY MIND

Versione: 1
Data di revisione:

Pagina 1 di
10 Data di stampa:

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA.

1.1 Identificatore del prodotto.

Nome del prodotto: ENJOY ENSBSB40207

1.2 Pertinenti usi identificati della miscela e usi sconsigliato.

Profumatore bucato per lavatrice

Usi sconsigliati contro:

Usi diversi da quelli consigliati.

1.1 Dettagli del fornitore della scheda dati di sicurezza.

Azienda: **YO-CASA S.R.L.**
Indirizzo: Via Alcide De gasperi, 8
Provincia: Treviglio (BG)
Telefono: +39 0363 703152
E-mail: info@yocasa.eu
Web: www.yocasa.eu

1.3 Numero di telefono di emergenza: Yo-casa Numero di telefono Tel: +39 0363 703152

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della miscela.

Conformemente al regolamento (UE) n. 1272/2008:

Cronicità acquatica 3 : Dannoso per la vita acquatica con effetti di lunga durata.

2.2 Elementi etichetta.

Etichettatura in conformità con il regolamento (UE) n. 1272/2008:

Pittogrammi:

H dichiarazioni:

H412 Dannoso per la vita acquatica con effetti di lunga durata.

Dichiarazioni P:

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.
P273 Evitare il rilascio all'ambiente nt.
P501 Smaltire il contenuto/contenitore in conformità con le normative locali.

Non ingerire.

Dichiarazioni EUH:

EUH208 Contiene (R)-p-mentha-1,8-diene,d-limonene. Può produrre una reazione allergica.
EUH208 Contiene Linalool; 3,7-dimetilo- 1,6-octadien-3-ol; dl-linalool. Può produrre una reazione allergica. EUH208Contienel'essiliadedeiari. Può produrre una reazione allergica.
EUH208 contiene salicilato Benzile. Può produrre una reazione allergica.
EUH208 Contiene ioni alfa-metile. Può produrre una reazione allergica.
EUH208 Contiene 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)etano(OTNE). Può produrre una reazione allergica.
EUH208 Contiene salicilato esadecimale. Può produrre una reazione allergica.

2.3 Altri pericoli.

In condizioni di uso normale e nella sua forma originale, il prodotto stesso non comporta altri rischi per la salute e l'ambiente.

-Continuato su prossimo

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

(in conformità con il regolamento (UE) 2015/830)

PROFUMATORE BUCATO 275GR. ENJOY MIND

Versione: 1
Data di revisione:

Pagina 2 di
10 Data di stampa:

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze.

Non applicabile.

3.2 Miscela.

Sostanze che rappresentano un pericolo per la salute o per l'ambiente ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008, assegnato un limite di esposizione comunitaria sul posto di lavoro e classificato come PBT/vPvB o incluso nell'elenco dei candidati:

Identificatori	nome	concentrazion e	Classificazione ()Classificazione - Regolamento (CE) n. 1272/2008	
			classificazion e f	concentrazion e specifica limite m
N. CAS: 54464-57-2 Ce No: 259-174-3	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8-tetrametil-2-naphthalenyl)etano (OTNE)	0.1 - 1 %	Crono d'acquatico 2, H411 - Pelle Sens. 1, H317	-
N. CAS: 101-86-0 N. CE: 202-983-3	Esasil-cinnamaldeide	0.1 - 1 %	Crono d'acquatico 2, H411 - Pelle Sens. 1, H317	-
N. CAS: 111879-80-2	Oxacyclohexadec-12-En-2-One, (12o) -	0.1 - 0.25 %	Acuta acquatica 1, H400 - Cronod acquatico 1, H410	-
Indice n.: 601-029-00-7 N. CAS: 5989-27-5 N. CE: 227-813-5 N. di registrazione: 01- 2119529223-47-XXXX	(R)-p-mentha-1,8-serve,d-limonene	0.1 - 0.25 %	Crono- Acquatico 1, H410 - Asp. Tox. 1, H304 - Flam. Liq. 3, H226 - Pelle Irrit. 2, H315 - Pelle Sens. 1, H317	-
Indice n.: 603-235-00-2 N. CAS: 78-70-6 N. CE: 201-134-4 N. di registrazione: 01- 2119474016-42-XXXX	Linalool, 3,7-dimetill- 1,6-octadien-3-ol, dl-linalool	0.1 - 1 %	Pelle Sens. 1B, H317	-
N. CAS: 6259-76-3 N. CE: 228-408-6 N. di registrazione: 01- 2119638275-36-XXXX	Salicilato esassia	0.1 - 0.25 %	Cronotico acquatico 1, H410 - Pelle Sens. 1B, H317	-
N. CAS: 118-58-1 N. CE: 204-262-9	Salicito benzile	0.1 - 1 %	Crono d'acquatico 2, H411 - Pelle Sens. 1, H317	-
N. CAS: 127-42-4 N. CE: 204-842-1	ione alfa-metile	0.1 - 1 %	Crono d'acquatico 2, H411 - Pelle Sens. 1, H317	-

-Continuato su prossimo

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

(in conformità con il regolamento (UE) 2015/830)

PROFUMATORE BUCATO 275GR. ENJOY MIND

Versione: 1
Data di revisione:

Pagina 3 di
10 Data di stampa:

N. CAS: 14808-60-7 N. CE: 238-878-4	[1] Quarzo (SiO ₂)	0 - 2.5 %	-	-
--	--------------------------------	-----------	---	---

(*) Il testo completo delle frasi H è riportato nella sezione 16 della presente scheda dati sulla sicurezza.
[1] Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul lavoro (cfr. sezione 8.1).

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

(in conformità con il regolamento (UE) 2015/830)

PROFUMATORE BUCATO 275GR. ENJOY MIND

Versione: 1
Data di revisione:

Pagina 4 di
10 Data di stampa:

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO.

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso.

In caso di dubbio o quando i sintomi di malessere persistono, consultare un medico. Non amministrare mai nulla oralmente a persone incoscienti.

Inalazione.

Portare la vittima all'aria aperta; tenerla al caldo e tranquilla. Se la respirazione è irregolare o si ferma, praticare respirazione artificiale.

Contatto visivo.

Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e se facilmente realizzabile. Lavare gli occhi con abbondante acqua pulita e fresca per almeno 10 minuti mentre si cerca assistenza medica.

Contatto cutaneo.

Rimuovere i vestiti contaminati. Lavare vigorosamente la pelle con acqua e sapone o un detergente per la pelle adatto. Non utilizzare MAI solventi o diluenti.

Ingestione.

Se ingerito accidentalmente, consultare immediatamente un medico. Mantenere la calma. Non indurre MAI il vomito.

4.2 Sintomi ed effetti più importanti, sia acuti che ritardati.

Nessun effetto acuto o ritardato noto dall'esposizione al prodotto.

4.3 Indicazione di eventuali cure mediche immediate e di un trattamento speciale necessario.

In caso di dubbio o quando i sintomi di malessere persistono, consultare un medico. Non amministrare mai nulla oralmente a persone incoscienti.

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO.

Il prodotto non presenta alcun rischio particolare in caso di incendio.

5.1 Mezzi di estinzione. Mezzi di estinzione idonei:

polvere estintore o CO₂. In caso di incendi più gravi, anche schiuma resistente all'alcool e spruzzi d'acqua.

Mezzi di estinzione non adatti:

Non utilizzare un flusso diretto d'acqua per estinguere. In presenza di tensione elettrica, non è possibile utilizzare acqua o schiuma come mezzo di spegnimento.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla miscela.

Rischi speciali.

Il fuoco può causare fumo denso e nero. Come risultato della decomposizione termica, possono formarsi prodotti pericolosi: monossido di carbonio, anidride carbonica. L'esposizione a prodotti di combustione o decomposizione può essere dannosa per la salute.

5.3 Consigli per i vigili del fuoco.

Utilizzare l'acqua per raffreddare serbatoi, cisterne o contenitori vicino alla fonte di calore o al fuoco. Prendere in considerazione la direzione del vento. Impedire che i prodotti utilizzati per combattere il fuoco vadano in scarichi, fogne o corsi d'acqua. I residui di prodotti e i mezzi di spegnimento possono conferire all'ambiente acquatico.

Attrezzature antincendio.

A seconda delle dimensioni del fuoco, potrebbe essere necessario utilizzare tute protettive contro il calore, singoli dispositivi respiratori, guanti, occhiali protettivi o maschere facciali e stivali.

SEZIONE 6: MISURE DI RILASCIO ACCIDENTALE.

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza.

Per il controllo dell'esposizione e le misure di protezione individuale, vedere la sezione 8.

-Continuato su prossimo

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

(in conformità con il regolamento (UE) 2015/830)

PROFUMATORE BUCATO 275GR. ENJOY MIND

Versione: 1
Data di revisione:

Pagina 5 di
10 Data di stampa:

6.2 Precauzioni ambientali.

Prodotto pericoloso per l'ambiente, in caso di grandi fuoriuscite o se il prodotto contamina laghi, fiumi o fogne, informa le autorità responsabili secondo la legislazione locale. Prevenire la contaminazione di scarichi, acque superficiali o sotterranee e il terreno.

6.3 Metodi e materiale per il contenimento e la pulizia.

L'area contaminata deve essere immediatamente pulita con un adeguato decontaminatore. Versare il decontaminatore sui resti in un contenitore aperto e lasciarlo agire per vari giorni fino a quando non viene prodotta alcuna ulteriore reazione.

6.4 Riferimento ad altre sezioni.

Per il controllo dell'esposizione e le misure di protezione individuale, vedere la sezione 8.

Per una successiva eliminazione dei rifiuti, seguire le raccomandazioni di cui alla sezione 13.

SEZIONE 7: GESTIONE E STOCCAGGIO.

7.1 Precauzioni per una manipolazione sicura.

Per la protezione personale, vedere la sezione 8.

Nell'area di applicazione deve essere vietato: fumare, mangiare e bere.

Seguire la legislazione in materia di salute e sicurezza sul lavoro.

Non usare mai pressione per svuotare i contenitori. Non sono contenitori resistenti alla pressione. Conservare il prodotto in contenitori di un materiale identico all'originale.

7.1 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità.

Conservare secondo la legislazione locale. Osservare le indicazioni sull'etichetta. Conservare i contenitori tra i 5 e i 35°C, in un luogo asciutto e ben ventilato, lontano da fonti di calore e luce solare diretta. Tenere lontano dai punti di accensione. Tenere lontano da agenti ossidanti e da materiali altamente acidi o alcalini. Non fumare. Impedire l'ingresso di persone non autorizzate. Una volta aperti, i contenitori devono essere accuratamente chiusi e posizionati verticalmente per evitare fuoriuscite.

Il prodotto non è interessato dalla direttiva 2012/18/EU (SEVESO III).

7.2 Uso finale specifico(i).

Non disponibile.

SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE.

8.1 Parametri di controllo.

Limite di esposizione al lavoro per:

nome	CAS No.	paese	Valore limite	Ppm	mg/m ³
Quarzo (SiO ₂)	14808-60-7	Stati Uniti [1] (Cal/OSHA)	Otto ore		0,05 polveri respirabili, 0,3 (Totale Polvere)
			Breve termine		
		Stati Uniti [2] (NIOSH)	Otto ore		Potenziali agenti cancerogeni professionali 0,05 polveri respirabili, più bassa concentrazione fattibile (LFC).
			Breve termine		
		Stati Uniti [3] (OSHA)	Otto ore		(Polveri Totali) 30 mg/m ³ /(%SiO ₂ n. 2)
			Breve termine		

- Continuato su prossimo

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

(in conformità con il regolamento (UE) 2015/830)

PROFUMATORE BUCATO 275GR. ENJOY MIND

Versione: 1
Data di revisione:

Pagina 6 di
10 Data di stampa:

[1] California Divisione dei limiti di permessibili per la sicurezza e la salute sul lavoro (Cal/OSHA)

[2] Istituto nazionale per la sicurezza e la salute sul lavoro. NIOSH Raccomandazioni per la sicurezza e la salute sul lavoro, Compendium of Policy Documents and Statements, Gennaio 1992, DHHS (NIOSH) Pubblicazione n. 92-100.

[3] Amministrazione per la sicurezza e la salute sul lavoro, Dipartimento del Lavoro degli Stati Uniti. Limiti di esposizione ammissibile (PEL), Divisione California di occupational Safety and Health (Cal/OSHA) Limiti di esposizione ammissibili (PEL).

Il prodotto NON contiene sostanze con valori di limite biologico. Livelli di concentrazione DNEL/DMEL:

nome	DNEL/DMEL	digitare	valore
(R)-p-mentha-1,8-diene,d-limonene CAS No: 5989-27-5 N. CE: 227-813-5	DNEL (Lavoratori)	Inalazione, effetti sistemici a lungo termine	33,3 (mg/m3)
Essial salicilate CAS No: 6259-76-3 N. CE: 228-408-6	DNEL (Lavoratori)	Inalazione, effetti sistemici a lungo termine	0,729 (mg/m3)
alfa-iso-Metiloneno CAS No: 127-51-5 N. CE: 204-846-3	DNEL (Lavoratori)	Inalazione, effetti sistemici a lungo termine	29,4 (mg/m3)

DNEL: Derived No Effect Level, livello di esposizione alla sostanza al di sotto del quale non sono previsti effetti avversi.

DMEL: Livello di effetto minimo derivato, livello di esposizione corrispondente a un basso rischio, tale rischio deve essere considerato un minimo tollerabile.

8.2 Controlli dell'esposizione.

Misure di carattere tecnico:

Fornire una ventilazione adeguata, che può essere ottenuta utilizzando una buona ventilazione di scarico locale e un buon sistema di scarico generale.

concentrazione:	100 %
Utilizza:	Profumatore tessuti per lavatrice
Protezione respiratoria:	
Se si osservano le misure tecniche raccomandate, non è necessaria alcuna attrezzatura di protezione individuale.	
Protezione mano:	
Se il prodotto è gestito correttamente, non è necessaria alcuna attrezzatura di protezione individuale.	
Protezione degli occhi:	
Se il prodotto è gestito correttamente, non è necessaria alcuna attrezzatura di protezione individuale.	
Protezione della pelle:	
Ppe:	Calzature da lavoro.
Caratteristiche:	contrassegno CE, categoria II.
Norme CEN:	EN ISO 13287, EN 20347
manutenzione:	Questo prodotto si adatta alla forma del piede del primo utente. Ecco perché, così come per motivi igienici, non dovrebbe essere utilizzato da altre persone.
Osservazioni:	Le calzature da lavoro per uso professionale comprendono elementi di protezione volti a proteggere gli utenti da eventuali lesioni derivanti da un incidente.

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE.

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base.

Aspetto: granuli
Colour: VIOLET
Odore: N.A. /N.A.
Soglia dell'odore: N.A.
/N.A. pH: 9,8 - 1,2 (1%).
Punto di fusione: N.A.
/N.A. Punto di bollitura:
Punto di infiammazione
N.A./N.A.: Velocità di evaporazione

-Continuato su prossimo

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

(in conformità con il regolamento (UE) 2015/830)

PROFUMATORE BUCATO 275GR. ENJOY MIND

Versione: 1

Data di revisione:

Pagina 7 di

10 Data di stampa:

60oC:N.A./N.A.

Infiammabilità (solido, gas):

N.A./N.A. Limite Esplosivo Inferiore:

N.A./N.A. Limite Superiore Esplosivo:

N.A./N.A.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

(in conformità con il regolamento (UE) 2015/830)

PROFUMATORE BUCATO 275GR. ENJOY MIND

Versione: 1
Data di revisione:

Pagina 8 di
10 Data di stampa:

Pressione di vapore:
N.A./N.A.
Densità di vapore:N.A.
/N.A.
Densità relativa:N.A. /N.A.
Solubilità:N.A. /N.A.
Liposolubilità:N.A./N.A.
Idrosolubilità:N.A./N.A.
Coefficiente di partizione (n-octanol/acqua):
N.A./N.A. Temperatura di accensione
automatica: N.A./N.A. Temperatura di
scomposizione: N.A./N.A. Viscosità: N.A./N.A.
Proprietà esplosive: N.A./N.A.
Ossidazione delle proprietà:
N.A./N.A.
N.A./N.A.: non disponibile/non applicabile a causa della natura del prodotto

9.2 Altre informazioni.

Punto di caduta: N.A./N.A.
Blink: N.A./N.A.
Viscosità cinematica: N.A./N.A.
N.A./N.A. non disponibile/Non applicabile a causa della natura del prodotto

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ.

10.1 reattività.

Il prodotto non presenta pericoli per la sua reattività.

10.2 Stabilità chimica.

Instabile a contatto con:
- Acidi.
- base f.
- Agenti ossidanti.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose.

La neutralizzazione può verificarsi a contatto con gli acidi.
In determinate condizioni ciò può causare una reazione di polimerizzazione.

10.4 Condizioni da evitare.

Evitare le seguenti condizioni:
- riscaldamento.
- Alta temperatura.
- Contatto con materiali incompatibili.
- Evitare il contatto con gli acidi.

10.5 Materiali incompatibili.

Evitare i seguenti materiali:
- Acidi.
- base f.
- Agenti ossidanti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi.

A seconda delle condizioni di utilizzo, possono essere generati i seguenti prodotti:
- COx (ossidi di carbonio).
- Composti organici.
- Vapori o gas corrosivi.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE.

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici.

Non ci sono dati testati disponibili sul prodotto.
Il contatto ripetuto o prolungato con il prodotto può causare l'eliminazione dell'olio dalla pelle, dando origine a dermatite da contatto non allergico e all'assorbimento del prodotto attraverso la pelle.

-Continuato su prossimo

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

(in conformità con il regolamento (UE) 2015/830)

PROFUMATORE BUCATO 275GR. ENJOY MIND

Versione: 1
Data di revisione:

Pagina 9 di
10 Data di stampa:

Gli schizzi negli occhi possono causare irritazione e danni reversibili.

a) tossicità **acuta**;

Dati non conclusivi per la classificazione.

b) corrosione/irritazione cutanea;

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non vengono soddisfatti.

c) gravi danni/irritazioni **agli occhi**;

Dati non conclusivi per la classificazione.

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non vengono soddisfatti.

e) mutagenicità **delle cellule germinali**;

Dati non conclusivi per la classificazione.

f) cancerogenicità;

Dati non conclusivi per la classificazione.

g) tossicità riproduttiva;

Dati non conclusivi per la classificazione.

h) Esposizione singola STOT-esposizione;

Dati non conclusivi per la classificazione.

i) Esposizione **ripetuta STOT**;

Dati non conclusivi per la classificazione.

j) pericolo di aspirazione;

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non vengono soddisfatti.

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE.

12.1 Tossicità.

Non sono disponibili informazioni sull'ecotossicità delle sostanze presenti.

12.2 Persistenza e degradabilità.

Non sono disponibili informazioni sulla biodegradabilità delle sostanze presenti.

Non sono disponibili informazioni sulla degradabilità delle sostanze presenti. Non sono disponibili informazioni sulla persistenza e la degradabilità del prodotto.

I componenti del prodotto sono conformi ai criteri di biodegradabilità del regolamento (CE) n. 648/2004 sui detersivi.

12.3 Potenziale bioaccumulativo.

Informazioni sulla bioaccumulazione delle sostanze presenti.

nome	Bioaccumulo			
	Pow di log	Bcf	NOEC	livello
(R)-p-mentha-1,8-serve,d-limonene N. CAS: 5989-27-5 N. CE: 227-813-5	4,83	-	-	alto

12.4 Mobilità nel suolo.

Non sono disponibili informazioni sulla mobilità del suolo.

Impedire immissione nelle fogne o nei corsi d'acqua. Impedire la penetrazione nel terreno.

-Continuato su prossimo

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

(in conformità con il regolamento (UE) 2015/830)

PROFUMATORE BUCATO 275GR. ENJOY MIND

Versione: 1
Data di revisione:

Pagina 10 di
10 Data di stampa:

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB.

Non sono disponibili informazioni sui risultati della valutazione PBT e vPvB del prodotto.

12.6 Altri effetti negativi.

Non sono disponibili informazioni su altri effetti negativi per l'ambiente.

SEZIONE 13: SMALTIMENTO.

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti.

Non gettare nelle fogne o nei corsi d'acqua. I rifiuti e i contenitori vuoti devono essere trattati ed eliminati in base alla legislazione attuale, locale/nazionale.

Attenersi alle disposizioni della direttiva 2008/98/CE in materia di gestione dei rifiuti.

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUI TRASPORTI.

Il trasporto non è pericoloso. In caso di incidente stradale che causa la fuoriuscita del prodotto, procedere in conformità al punto 6.

14.1 Numero delle Nazioni Unite.

La spartivazione di tran non è pericolosa.

14.2 Nome di spedizione adeguato all'ONU.

descrizione:

ADR: Il trasporto non è pericoloso.

IMDG: Il trasporto non è pericoloso.

ICAO/IATA: Il trasporto non è pericoloso.

14.3 Classi di pericolo di trasporto.

Il trasporto non è pericoloso.

14.4 Gruppo di imballaggio.

Il trasporto non è pericoloso.

14.5 Pericoli ambientali.

Il trasporto non è pericoloso.

14.6 Precauzioni speciali per l'utente.

,Il trasporto non è pericoloso.

14.7 Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL un nd il codiceIBC.

Il trasporto non è pericoloso.

SEZIONE 15: NORMATIVE.

15.1 Norme/legislazioni in materia di sicurezza, salute e ambiente specifiche per la miscela.

Il prodotto non è influenzato dal regolamento (CE) n. 1005/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 settembre 2009 sulle sostanze che esauriscono lo strato di ozono.

Il prodotto è conforme al regolamento (CE) n. 648/2004 sui detergenti.

Contiene in conformità con regolamento (CE) n. 648/2004 sui detergenti:

Profumi

Allergeni: LIMONENE; LINALOOL; HEXYL CINNAMAL; IL CITRONELLOL; GERANIOL; SALICYLlate DI BENZYL; ALPHA-ISOMETHYL IONONE; Cumarina

Il prodotto non è interessato dalla direttiva 2012/18/EU (SEVESO III).

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

(in conformità con il regolamento (UE) 2015/830)

PROFUMATORE BUCATO 275GR. ENJOY MIND

Versione: 1
Data di revisione:

Pagina 11 di
10 Data di stampa:

Il prodotto non è interessato dal regolamento (UE) n. 528/2012 relativo alla disponibilità sul mercato e all'uso di prodotti biocida. Il prodotto non è influenzato dalla procedura accertata regolamento n. 649/2012, riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica.

Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica per questa sostanza/miscela dal fornitore.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI.

Testo completo delle frasi H che appaiono nella sezione 3:

H226	Liquido e vapor infiammabile.
H304	Può essere fatale se ingerito undentra vie aeree.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può causare una reazione cutanea allergica.
H400	Molto tossico per la vita acquatica.
H410	Molto tossico per la vita acquatica con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per la vita acquatica con effetti di lunga durata.

Codici di classificazione:

Acuto acquatico 1 : tossicità acuta per l'ambiente acquatico, Categoria 1
Cronod acquatico 1 : Effetto cronico per l'ambiente acquatico, Categoria 1
1 Crono d'Acquatico 2 : Effetto cronico per l'ambiente acquatico, Categoria 2
Cronaca acquatica 3 : Cronica l'ambienteacquatico, categoria 3
3 Asp. Tox. 1 : Tossicità dell'aspirazione, categoria 1
Flam. Liq. 3 : Liquido infiammabile, categoria 3
Pelle Irrit. 2 : Irritante per la pelle, Categoria 2
Skin Sens. 1 : sensibilizzazione alla pelle , Categoria 1
Pelle Sens. 1B : sensibilizzazione alla pelle, Categoria 1B

Si consiglia di svolgere una formazione di base per quanto riguarda la salute e la sicurezza sul lavoro al fine di gestire

correttamente questo prodotto. Abbreviazioni e acronimi utilizzati:

BCF: Fattore di bioconcentrazione.
CEN: Comitato europeo per la standardizzazione.
DMEL: Livello di Effetto Mini Mal derivato, livello di esposizione corrispondente a un basso rischio, tale rischio deve essere considerato un minimo tollerabile.
DNEL: Derived No Effect Level, livello di esposizione alla sostanza al di sotto del quale non sono previsti effetti avversi.
EC50: Metà dell'effetto massimoconcentrazione.
PPE: Attrezzature di protezione personale.
LC50: Concentrazione letale, 50%.
LD50: dose letale, 50%.
Log Pow: Logaritmo della partizione octanol-acqua.
NOEC: Concentrazione di effettiosservati.

Principali riferimenti alla letteratura e fonti per i dati:

<http://echa.europa.eu/> <http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>
regolamento (UE) 2015/830.
regolamento (CE) n. 1907/2006.
regolamento (UE) n. 1272/2008.

Le informazioni fornite in questa scheda dati sulla sicurezza sono state redatte in conformità a COMMISSIONE REGULATION (UE)
-Continuato su prossimo

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

(in conformità con il regolamento (UE) 2015/830)

PROFUMATORE BUCATO 275GR. ENJOY MIND

Versione: 1

Data di revisione:

Pagina 12 di

10 Data di stampa:

2015/830 del 28 maggio 2015 regolamento di modifica (CE) n. 1907/2006 di il Parlamento europeo e il Consiglio per la registrazione,

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

(in conformità con il regolamento (UE) 2015/830)

PROFUMATORE BUCATO 275GR. ENJOY MIND

Versione: 1
Data di revisione:

Pagina 13 di
10 Data di stampa:

Valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, modifica della direttiva 1999/45/CE e abroga del regolamento del Consiglio (CEE) n. 793/93 e regolamento della Commissione (CE) n. 1488/94 non a seguito della direttiva 76/769/EEC e delle direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE.

Le informazioni contenute in questa scheda sui dati di sicurezza sulla preparazione si basano sulle conoscenze attuali e sulle attuali leggi CE e nazionali, per quanto riguarda le condizioni di lavoro degli utenti al di là delle nostre conoscenze e del nostro controllo. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati senza prima avere istruzioni scritte su come gestire. È sempre responsabilità dell'utente di adottare le misure appropriate per conformarsi ai requisiti stabiliti dalla legislazione vigente. Le informazioni contenute in questo foglio di sicurezza indicano solo una descrizione dei requisiti di sicurezza per la preparazione e non sono considerate come garanzia delle sue proprietà.