

Documento redatto ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 (REACH) del Regolamento CE n.1272/2008 e successivi emendamenti ed adeguamenti al progresso tecnico.

ACTIVE PROFUMATORE GAMMA

39700275

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto: ACTIVE PROFUMATORE GAMMA

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati:

Profumatore per ambiente

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

D.H.P. Srl Via G. Brodolini,24

20834 Nova Milanese (MB) – Italia

Tel +39 0362 1795500 – Fax +39 0362 459461 e-mail: info@hooverprofessional.com

1.4 Numero telefonico di emergenza:

D.H.P. S.r.l. Tel 0362 1795500 (orari d'ufficio)

2.	IDENTIFICAZIONE DEI PERICO	DLI			
2.1	Classificazione della sostanza o della miscela	Il prodotto ai sensi della direttiva 1272/2088, e successivi adeguamenti non è considerato pericoloso se utilizzato in accordo con le raccomandazioni d'uso:			
2.1.1	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]				
2.2	Elementi dell'etichetta	Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti. Avvertenza: Attenzione; Indicazione di pericolo: H319 Provoca grave irritazione oculare H317 Può provocare reazione allergica alla pelle. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Consigli di prudenza: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini P301+P313 IN CASO DI INGESTIONE: consultare un medico P302+352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua. P305+P351+P338+P337 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione agli occhi persiste, consultare un medico. P333+P313 In caso di irritazione della pelle o eruzione della pelle, consultare un medico P262 Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. Non disperdere nell'ambiente. Non miscelare ad altri prodotti, non travasare in contenitori diversi.			



Documento redatto ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 (REACH) del Regolamento CE n.1272/2008 e successivi emendamenti ed adeguamenti al progresso tecnico.

2.3	Altri pericoli	Butylphenyl	methylpropional,	Benzil	salicilate,	alpha-isomethyl
		ionone,Cumarina, Linalolo, Aldeide alfa-esilcinnamica,Limonene (possono				
		provocare rea	zione allergica)			

3. INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Sostanze che presentano un potenziale rischio per la salute o per l'ambiente o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti (per il testo completo delle consigli H vedere il punto 16):

Sostanza	Numeri	Classificazione	% p/p
1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-	CAS 1222-05-5	Aquatic Chronic 1 H410	1-5
4,6,6,7,8,8-HEXAMETHYL-	EC 214-946-9		
CYCLOPENTA-(g)-2-			
BENZOPYRAN			
ALDEIDE MBDC PURA	CAS 80-54-6	Oral acute Tox 4 H302	1-5
	EC 201-289-8	Skin Sens 1,1A,1B H317	
		Repr 2 H361f	
		Aquatic Chronic 2 H411	
Benzyl 2-hydroxybenzoate	CAS 118-58-1	Skin Sens 1,1A,1B H317	1-5
	EC 204-262-9	Aquatic Chronic 2 H411	
p-Menthol	CAS 8000-41-7	Skin Irrit. 2 H315	1-5
	EC 232 268 1	Eye Irrit. 2 H319	
ALDEIDE ALFA-ESILCINNAMICA	CAS 101-86-0	Skin Sens 1,1A,1B H317	0-1
	EC 202-983-3	Aquatic Chronic 1 H410	
2-(1,1-Dimethylethyl)Cyclohexyl	CAS 88-41-5	Aquatic Chronic 2 H411	0-1
acetate	EC 201-828-7		
3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	CAS 78-70-6	Skin Irrit. 2 H315	0-1
	EC 201-134-4		
Benzoic Acid,2-hydroxy-,2-hexyl	CAS 6259-76-3	Skin Irrit. 2 H315	0-1
ester	EC 228-408-6	Eye Irrit. 2 H319	
		Skin Sens 1,1A,1B H317	
		Aquatic Chronic 1 H410	
4-tert-Butylcyclohexyl Acetate	CAS 32210-23-4	Aquatic Chronic 2 H411	0-1
	EC 250-954-9		
(R)-p-Mentha-1,8-diene	CAS 5989-27-5	Flam Liq 3 H226	0-1
	EC 227-813-5	Skin Irrit. 2 H315	
		Skin Sens 1,1A,1B H317	
		Asp.Tox 1 H304	
		Aquatic Chronic 1 H410	
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-	CAS 5413-60-5	Aquatic Chronic 3 H412	0-1
methanoinden-6-yl Acetate	EC 226-501-6		
1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-	CAS 1222-05-5	Aquatic Chronic 1 H410	0-1
4,6,6,7,8,8-HEXAMETHYL-	EC 214-946-9		
CYCLOPENTA-(g)-2-			
BENZOPYRAN			
	CAS 127-51-5	Aquatic Chronic 2 H411	0-1
cyclohexenyl)-3-buten-2-one	EC 204-846-3		
2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol	CAS111-90-0		0-1
	EC 23-919-7		
SALICILATO DI AMILE	CAS 2050-08-0	Aquatic Chronic 1 H410	0-1
	EC 218-080-2		

Tel: +39 0362 1795500 – Fax +39 0362 459461 e-mail: info@hooverprofessional.com



Documento redatto ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 (REACH) del Regolamento CE n.1272/2008 e successivi emendamenti ed adeguamenti al progresso tecnico.

2H-1-Benzopyran-2-one	CAS 91-64-5	Oral acute Tox 4 H302	0-1
	EC 202-086-7	Skin Sens 1,1A,1B H317	
		STOT RE 2 H373	
3,7 Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	CAS 78-70-6	Skin Irrit. 2 H315	0-1
	EC201-134-4		
Ethanone,1[4-	CAS 81-14-4	Carc 2 H315	0-1
(1,1dimethylethyl)-2,6-dimethyl-	EC 201-328-9	Aquatic Acute 1 H400	
3,5-dinitrophenyl]		Aquatic Chronic 1 H410	
IDROSSICITRONELLALE	CAS 107-75-5	Eye Irrit. 2 H319	0-1
	EC 203-518-7	Skin Sens 1,1A,1B H317	
DIIDROMIRCENOLO	CAS 18479-58-8	Skin Irrit. 2 H315	0-1
	EC 242-362-4		
GERANIOLO	CAS 106-24-1	Skin Irrit. 2 H315	0-1
	EC 203-377-1	Eye Dam. 1 H318	
		Skin Sens 1,1A,1B H317	
ALDEIDE C11 UNDECILENICA	CAS 112-45-8	Skin Irrit. 2 H315	0-1
	EC 203-973-1	Aquatic Chronic 2 H411	
7-ACETYL-1,1,3,4,4,6-	CAS 21145-77-7	Oral acute Tox 4 H302	0-1
HEXAMETHYLTETRALIN	EC 203-973-1	Aquatic Acute 1 H400	
		Aquatic Chronic 1 H410	
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-	CAS 17511-60-3	Aquatic Chronic 2 H411	0-1
methano-1H-indenyl	EC241-514-7		
propanoate			
2H-1-Benzopyran-2-one	CAS 91-64-5	Oral acute Tox 4 H302	0-1
	EC 202-086-7	Skin Sens 1,1A,1B H317 STOT RE 2 H373	

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure primo soccorso

- Descrizione delle misure di Informazioni generali:In caso di disturbo, consultare un medico.
 - a) Inalazione:Trasportare l'infortunato all'aria aperta. In caso di difficoltà di respiro consultare subito il medico.
 - b) Contatto con la pelle:Risciacquare con acqua. Eliminare gli indumenti contaminati.
 - c) Contatto con gli occhi:Sciacquare sotto acqua corrente (per almeno 10 minuti); eventualmente consultare un medico.
 - d) Ingestione:Sciacquare la bocca con acqua (solo se la persona è cosciente) Provocare il vomito, consultare subito un medico.
- **4.2** Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:

In caso di inalazione: Irritazione delle vie respiratorie, tosse. Inalazione di maggiori quantità può causare laringospasmo con mancanza di respiro.

In caso di contatto con la pelle: Temporanea irritazione della pelle (arrossamento, gonfiore, bruciore)

In caso di contatto con gli occhi: Temporanea irritazione degli occhi

(arrossamento, gonfiore, bruciore, lacrimazione) In caso di ingestione: L'ingestione può causare irritazione della bocca, gola,

In caso di ingestione: L'ingestione può causare irritazione della bocca, gola apparato digerente, diarrea e vomito. Il vomito

può entrare nei polmoni causando danni (aspirazione)

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e



Documento redatto ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 (REACH) del Regolamento CE n.1272/2008 e successivi emendamenti ed adeguamenti al progresso tecnico.

ACTIVE PROFUMATORE GAMMA

39700275

di trattamenti speciali In caso d'incidente o malessere consultare immediatamente un medico (se

possibile mostrare le

istruzioni per l'uso o la scheda di sicurezza). Trattamento:

Nessuno

Consultare un medico

MISURE ANTINCENDIO 5.

5.1 Mezzi estinguenti consigliati: Acqua nebulizzata, CO2, schiuma, polveri chimiche a seconda dei materiali

coinvolti nell'incendio.

Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza: Getti d'acqua. Usare getti d'acqua unicamente per raffreddare le superfici dei contenitori esposte al fuoco.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione. La

combustione produce fumo pesante

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:

Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate. 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.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in

caso di emergenza

Mezzi di estinzione raccomandati: acqua nebulizzata, CO2, polvere,

Usare acqua nebulizzata anche per raffreddare contenitori integri.

Mezzi di estinzione vietati: acqua a getti. Rischi eccezionali: non respirare i fumi.

Mezzi di protezione: indossare idoneo autorespiratore e indumenti protettivi completi (tuta antifiamma, elmetto con visiera, guanti anticalore,

scarpe anticalore).

6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria. Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla. In caso di fuga di gas o penetrazione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario informare le autorità responsabili. Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia

6.3 Metodi e materiali per contenimento e la bonifica:

Raccogliere velocemente il prodotto indossando maschera ed indumento protettivo.

Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione.

Eventualmente assorbirlo

Impedire che penetri nella rete fognaria. Successivamente alla raccolta,

lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

Riferimento ad altre sezioni

Vedi sezioni 8 e 13.

MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

e-mail: info@hooverprofessional.com



Documento redatto ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 (REACH) del Regolamento CE n.1272/2008 e successivi emendamenti ed adeguamenti al progresso tecnico.

ACTIVE PROFUMATORE GAMMA

39700275

7.1 Precauzioni per la

manipolazione sicura: Adottare le usuali precauzioni per la manipolazione dei prodotti chimici.

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie. Non utilizzare contenitori

vuoti prima che siano stati puliti.

Prima delle operazioni di trasferimento assicurarsi che nei contenitori non vi

siano materiali incompatibili residui.

7.2 Condizioni per

l'immagazzinamento sicuro,

comprese eventuali

incompatibilità: Conservare nel contenitore originale ben chiuso.

Non stoccare in contenitori aperti o non etichettati.

Tenere i contenitori in posizione verticale e sicura evitando la possibilità di cadute od urti. Stoccare in luogo fresco, lontano da qualsiasi fonte di calore

e dall'esposizione diretta dei raggi solari..

7.3 Usi finali specifici: Usi industriali: riferirsi al corretto scenario d'uso.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo: Informazioni non disponibili. Evitare il contatto con occhi viso e pelle.

Non sono comunque disponibili limiti di esposizione lavorativa

8.2 Controllo dell'esposizione: Protezione individuale: guanti impermeabili, occhiali di sicurezza e

indumenti protettivi completi.

Protezione respiratoria: necessaria se il prodotto viene utilizzato sotto forma di aerosol, in condizione di insufficiente ventilazione/aspirazione localizzata nelle zone di impiego. Il tal caso, prevedere adeguate attrezzature di protezione quali maschere munite di filtro per vapori organici con prefiltro per polveri/ nebbie.

Protezione degli occhi: Indossare occhiali di protezione

Protezione della pelle e del corpo: Se gli indumenti di protezione contro gli agenti chimici sono stati spruzzati o fortemente contaminati, decontaminare il più possibile in seguito rimuovere e disporli secondo le indicazioni del fornitore

Protezione delle mani: Indossare guanti in PVC, neoprene o gomma.. Lavare i guanti se contaminati. Sostituirli nel caso di contaminazione interna, quando si sono bucati, oppure se la contaminazione esterna non può essere rimossa. Lavarsi le mani frequentemente e comunque sempre prima di mangiare bere, fumare o andare alla toilette

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto: Liquido

Odore Agrumato-Muschiato
pH Non applicabile
Punto di fusione Non applicabile

Punto di ebollizione >100°C

Punto di infiammabilità Non applicabile Velocità di evaporazione Non applicabile Infiammabilità Non applicabile

D.H.P. Srl

Via G.Brodolini, 24 20834 Nova Milanese (MB) Tel: +39 0362 1795500 – Fax +39 0362 459461 e-mail: info@hooverprofessional.com



Documento redatto ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 (REACH) del Regolamento CE n.1272/2008 e successivi emendamenti ed adeguamenti al progresso tecnico.

ACTIVE PROFUMATORE GAMMA

39700275

Limite di infiammabilità Non applicabile Tensione di vapore Non applicabile Densità di vapore Non applicabile 0,9897 g/cm³ Densità relativa Insolubile in acqua Solubilità

Coefficiente di ripartizione n-

ottanolo/acqua Non applicabile Temp di autoaccensione Non applicabile Non applicabile Temp di decomposizione Viscosità Non applicabile Proprietà esplosive Non applicabile Proprietà ossidanti Non applicabile Altre informazioni: Nessuna

10. STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Reattività Nessun rischio di reattività.

10.2 Stabilità chimica: Stabile in condizioni normali

10.3 Possibilità di reazioni pericolose: Non sono previste reazioni pericolose..

10.4 Condizioni da evitare Nessuna da segnalare. **10.5** Materiali incompatibili Nessuna in particolare

10.6 Prodotti decomposizione

pericolosi:

Nessun prodotto di decomposizione pericoloso.

INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE 11.

Informazioni tossicologiche riguardanti la miscela: N.A. 11.1

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nella miscela:

Tossicità ACUTA

ALDEIDE ALFA-ESILCINNAMICA - CAS: 101-86-0

a) tossicità acuta:

Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Ratto > 2.12 mg/l - Durata: 4h

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 3100 mg/kg Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 3000 mg/kg

2H-1-Benzopyran-2-one - CAS: 91-64-5

Informazioni effetti sugli

tossicologici

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Test: Sensibilizzazione per inalazione - Via: Inalazione - Specie: Ratto = 293 mg/kg

Test: Sensibilizzazione per inalazione - Via: Inalazione - Specie: Topo = 196 mg/kg

8-Cyclohexadecen-1-one CAS 34902-57-3

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = > 2000 mg/kg Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 2000 mg/kg

GLICOLE DIPROPILENICO - CAS: 110-98-5

LD50 oral rat 14850 mg/kg LD50 skin >2000 mg/kg

2-(1,1-Dimethylethyl)Cyclohexyl Acetate - CAS: 88-41-5

Dermal, rodent-rabbit: LD50=>5gm/kg

Draize test, rabbit and rodent, skin: 500 mg/24H Moderate

Oral, rat: LD=3000 mg/kg

Dermal, guinea pigs: LD50=0.05-0.24

4-tert-Butylcyclohexyl Acetate - CAS: 32210-23-4

LD50 oral rat 5000 mg/kg

D.H.P. Srl

Via G.Brodolini, 24 20834 Nova Milanese (MB)

Pagina 6 di 11

Tel: +39 0362 1795500 - Fax +39 0362 459461 e-mail: info@hooverprofessional.com



Documento redatto ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 (REACH) del Regolamento CE n.1272/2008 e successivi emendamenti ed adeguamenti al progresso tecnico.

ACTIVE PROFUMATORE GAMMA

39700275

LD50 dermal rabbit >5000 mg/kg

3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol CAS 78-70-6

LD50 oral rat 2790 mg/kg

LD50 dermal rabbit >5000 mg/kg

3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoinden-6-yl Acetate - CAS: 5413-60-5

Dermal LD50 =<5g/kg rodent-rabbit

Oral LD50 =3000 mg/kg rat

Draize test, rabbit and rodent, skin:500 mg/24H Moderate

DIIDROMIRCENOLO - CAS: 18479-58-8

Oral LD50 (rat): 3600 mg/kg Dermal LD50 (rabbit) >5000 mg/kg

Benzoic Acid, 2-hydroxy-, 2-hexyl ester - CAS: 6259-76-3

Acute oral toxicity: LD50:>5000 mg/kg rat Acute dermal toxicity: LD50:>5000 mg/kg rabbit

Irritant effect on skin: rabbit: moderately irritating (24 h under-occlusion)

Phototoxicity:mice:no phototoxic effects

Human experiance:3% in petrolatum:no irritation (cpt 48h) or sensitisation (max.test. 0/22) 3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl propanoate - CAS: 17511-60-3 Acute oral toxicity: LD50:>5000 mg/kg rat Acute dermal toxicity: LD50:>5000 mg/kg Rabbit Irritant effect on skin: rabbit:moderately irritanting (24h under-occlusion) Human experiance:20% in petrolatum: no irritation (cpt 48H) or sensitisation (max.test.

0/25) 2H-1-Benzopyran-2-one - CAS: 91-64-5

LD50 Acute oral for rats: 293mg/kg LD50 Acute oral for mice: 196mg/kg

Irritant data: Not determined Inhalation data: Not determined

Mutagenicity data: Not determined

Possibile rischio di ridotta fertilità. Tossico per la riproduzione categoria $\bf 3$

(R) -p-Mentha-1,8-diene CAS 5989-27-5

Oral LD50 (rat): 4400 mg/kg Oral LD50 (mice): 5500 mg/kg Dermal (rabbit):LD50 >2000 mg/kg FTALATO DIETILE CAS 84-66-2

LD50 oral rat 8600 mg/kg LD50 oral mouse 6172 mg/kg

LD50 oral rabbit 1g/kg

1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8-HEXAMETHYL-CYCLOPENTA-(g)-

2-BENZOPYRAN CAS 1222-05-5

LD50 oral rat 5000 mg/kg LD50 oral rabbit 5000 mg/kg

ALDEIDE C11 UNDECILICA CAS 112-45-8

LD50 oral rat 5000 mg/kg

LD50 dermal (rabbit): 4800 mg/kg

ALDEIDE ALFA-AMILCINNAMICA CAS 122-40-7

LD50 oral rat 3730 mg/kg Dermal rabbit >2000 mg/kg **Diethyl phthalate - CAS: 84-66-2** LD50 oral/rat: 8600 mg/kg

LC50 inahalation/rat: 7.5 mg/l

LD50 dermal/guinea pig:>22400 mg/kg

3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexenyl)-3-buten-2-one - CAS: 127-51-5

LD50 oral/rat: >5000 mg/kg LD50 dermal/rabbit: >5000 mg/kg

2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol - CAS: 111-90-0

LD50oral rat: 5445 mg/kg LD50 oral rabbit: 5940 mg/kg

LD50 oral guinea pig: 3670 - 3800 mg/kg LD50 dermal rabbit >8400 mg/kg



Documento redatto ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 (REACH) del Regolamento CE n.1272/2008 e successivi emendamenti ed adeguamenti al progresso tecnico.

ACTIVE PROFUMATORE GAMMA

39700275

SALICILATO AMILE - CAS: 2050-08-0 LD50 oral (dog): 0.5 - 0.8 g/kg

2H-1-Benzopyran-2-one - CAS: 91-64-5 LD50 Acute oral for rats: 293mg/kg LD50 Acute oral for mice: 196mg/kg Irritant data: Not determined Inhalation data: Not determined Mutagenicity data: Not determined

3,7-dimethyl-(2E)-2,6-Octadien-1-ol - CAS: 106-24-1

Oral rat: LD50 = 3500 mg/kg Skin rabbit: LD50 = > 5000 mg/kg CITRONELLOLO - CAS: 106-22-9 DL50 rat (oral): 3450 mg/kg DL50 lrabbit (skin): 2650 mg/kg

Se non diversamente specificati, i dati richiesti dal Regolamento 453/2010/CE sotto

indicati sono da intendersi N.A.:

a) tossicità acuta;

b) corrosione/irritazione cutanea;

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;

e) mutagenicità delle cellule germinali;

f) cancerogenicità;

g) tossicità per la riproduzione;

h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola;

i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta;

j) pericolo in caso di aspirazione.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12. Tossicità:

12. TOSSICITA

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

ALDEIDE ALFA-ESILCINNAMICA - CAS: 101-86-0

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 1.7 mg/l - Durata h: 96 - Note:

Alpha-Hexylcinnamaldehyde showed no toxicity to fish, algae or invertebrates at the solubility limit. This material has an high estimated logKow (>6) such that acute toxicity is not expected at or below the level of water solubility. Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie > 1 mg/l - Durata h: 48

(R) -p-Mentha-1,8-diene CAS 5989-27-5

a) Tossicità acquatica acuta

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 69.6 mg/l - Durata h: 48 Endpoint: LC50 - Specie: Dafnie= 33 mg/l - Durata h: 96

8-Cyclohexadecen-1-one cass 34902-57-3

a) Tossicità acquatica acuta

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 14 mg/l - Durata h: 96 - Note :Dir 67/548,

Ann.V, C.1

b) Tossicità acquatica cronica

Endpoint: LC50 - Specie: dafnie = 7.75 mg/l - Durata h: 48 - Note : OECD test

Guideline 202

c)Tossicità per le piante

Endpoint: EC50 - Specie: alghe = 5.93 mg/l - Durata h: 72 - Note : OECD test

Guideline 201

Endpoint: NOEC - Specie: alghe = 1.03 mg/l - Note : OECD test Guideline



Documento redatto ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 (REACH) del Regolamento CE n.1272/2008 e successivi emendamenti ed adeguamenti al progresso tecnico.

ACTIVE PROFUMATORE GAMMA

39700275

2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol - CAS: 111-90-0

a) Tossicità acquatica acuta

Facilmente biodegradabile.

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 12900 mg/l - Durata h: 96 Endpoint: LC50 - Specie: Dafnie = 3940 mg/l - Durata h: 48 Endpoint: EC50 - Specie: Alghe = 100 mg/l - Durata h: 96 Endpoint: EC50 - Specie: Batteri = 4000 mg/l - Durata h: 16

12. Persistenza e degradabilità:: 2

12. Potenziale di bioaccumulo: N.A.

3

N.A.

12. Mobilità nel suolo: 4

Risultati della valutazione PBT e 12.

5 vPvB: Nessuno.

12.

6

Nessuno

Altri effetti avversi:

CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodo di trattamento dei rifiuti:

Non riutilizzare i contenitori vuoti. Recuperare se possibile. 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: NA

14.2 Nome di spedizione ONU: NA

14.3 Classi di pericolo connesso al

NA

trasporto: **14.4** Gruppo di imballaggio:

NA

14.5 Pericoli per l'ambiente: 14.6 Precauzioni speciali per gli NA N.A.

utilizzatori: 14.7 Trasporto alla rinfusa secondo

l'allegato II di MARPOL 73/78 ed

il codice IBC: NA

15. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose).

D.Lgs14/3/2003 n. 65 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi).

D.Lgs. 2/2/2002 n.25 (Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro). D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali);

D.M. 03/04/2007 (Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE). Regolamento (CE) n.1907/2006 (REACH) e successive modifiche, Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), Regolamento(CE) n.790/2009.

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative: Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche). Regolamento CE n. 648/2004

D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter) Regolamento CE n. 648/2004 (Detergenti).



Documento redatto ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 (REACH) del Regolamento CE n.1272/2008 e successivi emendamenti ed adeguamenti al progresso tecnico.

ACTIVE PROFUMATORE GAMMA

39700275

D.L. 3/4/2006 n. 152 Norme in materia ambientale

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela e le sostanze in essa contenute.

16. ALTRE INFORMAZIONI

16.1 Legenda delle frasi H riportate al punto 3 della scheda:

H226 Liquido e vapori infiammabili

H304 Può essere letale in cas di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H302 Nocivo se ingerito.

H361f Sospettato di nuocere alla fertilità

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H318 Provoca gravi lesioni oculari

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici

H315 Provoca irritazione cutanea.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o

ripetuta.

H351 Sospettato di provocare il cancro

H312 Nocivo per contatto con la pelle

16.2 Consigli di prudenza:

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il

contenitore o l'etichetta del prodotto. **P102** Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P262 Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON

provocare il vomito.

P305+P351+P338+P337 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se

è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Se l'irritazione agli occhi persiste, consultare un medico.

P302+352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente

con acqua.

P363 Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

P333+P313 In caso di irritazione della pelle o eruzione della pelle,

consultare un medico

16.3 NOTE: La presente scheda va presentata ogni qualvolta si ricorre ad un medico.

Questa scheda integra il bollettino tecnico senza sostituirlo. Le informazioni contenute si riferiscono alle nostre attuali conoscenze del prodotto alla data dell'invio, relativamente alle prescrizioni per la sicurezza e per il corretto uso del prodotto. Esse non costituiscono alcuna garanzia sulle prestazioni e sulla qualità dei prodotti nei termini di legge. La società non assume responsabilità per eventuali comportamenti ed azioni dell'acquirente, per impieghi del prodotto non ragionevolmente prevedibili, non corretti od impropri. L'utilizzatore è pertanto tenuto ad assicurarsi della idoneità della completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.



Documento redatto ai sensi del Regolamento CE 1907/2006 (REACH) del Regolamento CE n.1272/2008 e successivi emendamenti ed adeguamenti al progresso tecnico.

ACTIVE PROFUMATORE GAMMA

39700275

16.5 STORICO: Versione:

Data di Data di stampa:

revisione: **05/05/2015**

Scheda redatta mediante sistema CED e pertanto priva di firma.