

Pagina: 1/11

Stampato il: 18.09.2024 Versione: 3.00 (sostituisce la versione 2.00) Revisione: 29.06.2023

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: SONAX Deodorante Havana Love

Articolo numero: 03680000, 03680410

UFI: 6155-M0CA-H00P-UQSH

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

Utilizzazione della Sostanza / del Preparato

Deodorante per auto

Usi di consumo: nuclei familiari / popolazione in generale / consumatori

Usi professionali

Usi sconsigliati Al momento non ci sono informazioni disponibili.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore/fornitore:

Sonax GmbH Münchener Str. 75 D-86633 Neuburg/Donau Tel.: ++49 (0)8431/53-0 E-Mail.:erp@sonax.de

Informazioni fornite da:

Italia:

AUTOCHEM ITALIANA s.r.l.

Viale Piave, 4/C

42121 Reggio Nell'Emilia

E-Mail: info@autochemitaliana.com

Tel.: 0522 / 33 4225 Fax: 0522 / 33 4193

Svizzera:

ESA

Maritzstr.47

CH-3401 Burgdorf Tel. 03 44 29 00 21

Fax. 03 44 29 02 97

1.4 Numero telefonico di emergenza:

Italia:

Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca` Granda - Milano)

Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia)

Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII)

Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze)

Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli - Roma)

Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma)

Centro Antiveleni di Roma 06 68593726 (CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e

Accettazione DEA - Roma)

Centro Antiveleni di Foggia 800183459 (CAV Az. Osp. Univ. - Foggia)

Centro Antiveleni di Napoli 081-5453333 (CAV Az. Osp. "A. Cardarelli" - Napoli)

Centro Antiveleni di Verona 800011858 (CAV Azienda Ospedaliera Integrata - Verona)

Svizzera:

145 (dall'estero: +41 44 251 51 51) (Tox Info Suisse)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Skin Sens. 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Aquatic Chronic 2 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Ulteriori dati:

Il prodotto consiste nella combinazione di un manufatto polimerico e una miscela di profumazioni integrata. La classificazione indicata si riferisce alla miscela di profumazioni integrata.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

(continua a pagina 2)





Stampato il: 18.09.2024 Versione: 3.00 (sostituisce la versione 2.00) Revisione: 29.06.2023

Denominazione commerciale: SONAX Deodorante Havana Love

(Segue da pagina 1)

Pittogrammi di pericolo





GHS07

Avvertenza Attenzione

Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

Linalolo

limonene

Allyl cyclohexylpropionate

alpha,alpha-Dimethyl-p-ethylphenylpropanal

alpha-metil-1,3-benzodiossol-5-propionaldeide

2,4-dimethyl-3-cyclohexene carboxaldehyde

Citrale

(Z)-3-Methyl-5-phenyl-2-pentennitril

I-carvone

(E)-1-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-one

Indicazioni di pericolo

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

2.3 Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT:

Secondo le informazioni riportate nella catena di fornitura la miscela non contiene sostanze con >0,1% considerate PBT.

vPvB:

Secondo le informazioni riportate nella catena di fornitura la miscela non contiene sostanze con >0,1% considerate vPvB.

Determinazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino

La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

CAS: 1222-05-5 | 1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametillinden[5,6-c]pirano

Elenco II

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Descrizione: Combinazione di un prodotto polimerico e di una miscela di profumazioni integrata.

Sostanze pericolose:

Le concentrazioni indicate si riferiscono alla percentuale contenuta nella miscela di profumazioni integrata.

CAS: 104-67-6 EINECS: 203-225-4 Reg.nr.: 01-2119959333-34	gamma-Undecalactone Aquatic Chronic 3, H412	1-<5%
CAS: 123-68-2 EINECS: 204-642-4	esanoato di allile Flam. Liq. 2, H225; Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330; Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	1-<5%

(continua a pagina 3)





Stampato il: 18.09.2024 Versione: 3.00 (sostituisce la versione 2.00) Revisione: 29.06.2023

Denominazione commerciale: SONAX Deodorante Havana Love

CAS: 1222-05-5	(Segue 1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametillinden[5,6-c]pirano	da pagii
EINECS: 214-946-9	1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametillinden[5,6-c]pirano Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	ı-<5
CAS: 2705-87-5 EINECS: 220-292-5 Reg.nr.: 01-2119976355-27	Allyl cyclohexylpropionate Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1, H317	1-<5
CAS: 5182-36-5 EC No: 945-924-3	4-fenil-2,4,6-trimetil-1,3-diossano Acute Tox. 4, H302; Aquatic Chronic 3, H412	1-<5
CAS: 18479-58-8 EINECS: 242-362-4 Reg.nr.: 01-2119457274-37	2,6-dimetilott-7-en-2-olo Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	1-<5
CAS: 20298-69-5 EINECS: 243-718-1	cis-2-tert-Butylcyclohexyl acetate Aquatic Chronic 2, H411	1-<5
CAS: 78-70-6 EINECS: 201-134-4 Reg.nr.: 01-2119474016-42-xxxx	Linalolo Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	1-<5
CAS: 5989-27-5 EINECS: 227-813-5	limonene Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	1-<5
CAS: 123-92-2 EINECS: 204-662-3	acetato di isopentile September 1	0,1-<
CAS: 1205-17-0 EINECS: 214-881-6	alpha-metil-1,3-benzodiossol-5-propionaldeide Repr. 2, H361fd; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1B, H317	0,1-<
CAS: 6485-40-1 EINECS: 229-352-5	I-carvone ♦ Skin Sens. 1, H317	0,1-<
CAS: 53243-59-7 EINECS: 258-446-9	(Z)-3-Methyl-5-phenyl-2-pentennitril Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1A, H317; Aquatic Chronic 3, H412	0,1-<
CAS: 67634-00-8 EINECS: 266-803-5 Reg.nr.: 01-2120794630-50	(3-metilbutossi)acetato di allile Acute Tox. 2, H330; ♦ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312	0,1-<
CAS: 67634-15-5	alpha,alpha-Dimethyl-p-ethylphenylpropanal Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	0,1-<
CAS: 68039-49-6 EC No: 943-728-2 Reg.nr.: 01-2119982384-28	2,4-dimethyl-3-cyclohexene carboxaldehyde Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	0,1-<
CAS: 5392-40-5 EINECS: 226-394-6	Citrale ♦ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	0,1-<
CAS: 23726-93-4	(E)-1-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-one Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1A, H317	<0,1

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali: Non sono necessari provvedimenti specifici.

Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.

Contatto con la pelle: Se il dolore persiste consultare il medico.

Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte Se persiste il dolore consultare il

Ingestione: Se il dolore persiste consultare il medico.
4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati sensibilizzazione

(continua a pagina 4)





Stampato il: 18.09.2024 Versione: 3.00 (sostituisce la versione 2.00) Revisione: 29.06.2023

Denominazione commerciale: SONAX Deodorante Havana Love

(Segue da pagina 3)

Manifestazioni allergiche Eritema

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento secondo la valutazione delle condizioni del paziente da parte del medico. Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Non sono disponibili altre informazioni.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Mezzi protettivi specifici:

Rispettare le normali misure antincendio.

Permanenza nella zona di pericolo consentita solo con autorespiratore.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Altre indicazioni

Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Non necessario. Per chi non interviene direttamente

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Per chi interviene direttamente

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

6.2 Precauzioni ambientali: Non disperdere nell'ambiente.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Provvedere ad una sufficiente areazione.

Raccogliere con mezzi meccanici.

Effettuare il recupero o lo smaltimento in appositi serbatoi.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Per un uso corretto non sono necessari provvedimenti particolari.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Stoccaggio:

Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Non sono richiesti requisiti particolari.

Indicazioni sullo stoccaggio misto:

Non conservare a contatto con alimenti.

Osservare le norme locali.

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Nessuno.

DE: TRGS 510 / CH: Stoccaggio di sostanze pericolose (Guida alla pratica): 13

7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.





Stampato il: 18.09.2024 Versione: 3.00 (sostituisce la versione 2.00) Revisione: 29.06.2023

Denominazione commerciale: SONAX Deodorante Havana Love

(Segue da pagina 4)

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Componenti i c	Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:				
CAS: 5989-27-5	CAS: 5989-27-5 limonene				
MAK (Svizzeria)	Valore a breve termine: 80 mg/m³, 14 ppm Valore a lungo termine: 40 mg/m³, 7 ppm S SSc;				
CAS: 123-92-2	CAS: 123-92-2 acetato di isopentile				
TWA (Italia)	Valore a breve termine: 532 mg/m³, 100 ppm Valore a lungo termine: 266 mg/m³, 50 ppm				
VL (Italia)	Valore a breve termine: 540 mg/m³, 100 ppm Valore a lungo termine: 270 mg/m³, 50 ppm				
IOELV (EU)	Valore a breve termine: 540 mg/m³, 100 ppm Valore a lungo termine: 270 mg/m³, 50 ppm				
CAS: 5392-40-5 Citrale					
TWA (Italia)	Valore a lungo termine: 31 mg/m³, 5 ppm Cute. A4. sen (i. h)				

Informazioni sulla regolamentazione

MAK (Svizzeria): Valori limite sul posto di lavoro

TWA (Italia): Valori Limite di Soglia VL (Italia): D.Igs. n. 81/2008 IOELV (EU): (EU) 2019/1831

PNEC

CAS: 123-92-2 acetato di isopentile

PNEC 30 mg/l (STP)

0,011 mg/l (water (fresh water))
0,001 mg/l (water (sea water))
PNEC
0,335 mg/kg (sediment (fresh water))
0,034 mg/kg (sediment (sea water))
0,06 mg/kg (soil)

Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

8.2 Controlli dell'esposizione

Adeguati dispositivi tecnici di controllo.

Provvedere ad un'adeguata aerazione mediante un aspiratore in loco o uno scarico generale. Qualora questo non fosse sufficiente a mantenere la concentrazione al di sotto dei valori limite di esposizione, indossare un dispositivo di protezione delle vie respiratorie.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Protezione respiratoria Non necessario in circostanze normali.

Protezione delle mani Non necessario in circostanze normali.

Protezione degli occhi/del volto Non necessario in circostanze normali.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Indicazioni generali

Stato fisicoSolidoColore:ArancioneOdore:Simile a fruttoPunto di fusione/punto di congelamento:Non definito.

(continua a pagina 6)

Pagina: 6/11



Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 18.09.2024 Versione: 3.00 (sostituisce la versione 2.00) Revisione: 29.06.2023

Denominazione commerciale: SONAX Deodorante Havana Love

(Segue da pagina 5)

Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione Non

e intervallo di ebollizione Non applicabile Infiammabilità Non definito.

Limite di esplosività inferiore e superiore

Inferiore:Non applicabileSuperiore:Non applicabilePunto di infiammabilità:Non applicabile.Temperatura di decomposizione:Non definito.phNon applicabile.

Viscosità:

Viscosità cinematica Non applicabile.

Solubilità

acqua: Insolubile.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

(valore logaritmico)Non definito.Tensione di vapore:Non applicabile.

Densità e/o densità relativanon definitoDensità:non definitoDensità di vapore:Non applicabile.Caratteristiche delle particelleNon applicabile

9.2 Altre informazioni

Aspetto:

Forma: Solido - liquido integrato in fase solida

Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza

Temperatura di accensione: Prodotto non autoinfiammabile.

Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo.

Cambiamento di stato

Velocità di evaporazione Non applicabile.

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Esplosivi non applicabile Gas infiammabili non applicabile non applicabile Aerosol Gas comburenti non applicabile Gas sotto pressione non applicabile Liquidi infiammabili non applicabile Solidi infiammabili non applicabile Sostanze e miscele autoreattive non applicabile Liquidi piroforici non applicabile Solidi piroforici non applicabile non applicabile Sostanze e miscele autoriscaldanti Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili non applicabile a contatto con l'acqua

a contatto con l'acqua non applicabile
Liquidi comburenti non applicabile
Solidi comburenti non applicabile
Perossidi organici non applicabile
Sostanze o miscele corrosive per i metalli non applicabile
Esplosivi desensibilizzati non applicabile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- 10.1 Reattività Non sono note reazioni pericolose.
- 10.2 Stabilità chimica Stabile in condizioni normali.
- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- 10.4 Condizioni da evitare Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.
- 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.





Stampato il: 18.09.2024 Versione: 3.00 (sostituisce la versione 2.00) Revisione: 29.06.2023

Denominazione commerciale: SONAX Deodorante Havana Love

(Segue da pagina 6)

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008
I dati riportati in questa sezione si riferiscono alla miscela di profumazioni integrata nel prodotto.
Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Valori LE	Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:			
CAS: 78-	CAS: 78-70-6 Linalolo			
Orale	LD50	2.790 mg/kg (rat)		
Cutaneo	LD50	5.610 mg/kg (rabbit)		
CAS: 5989-27-5 limonene				
Orale	LD50	4.400 mg/kg (rat)		
CAS: 123-92-2 acetato di isopentile				
Orale	LD50	7.400 mg/kg (rat)		
Cutaneo	LD50	>5.000 mg/kg (rat)		
CAS: 6485-40-1 I-carvone				
Orale	LD50	1.640 mg/kg (rat)		
CAS: 5392-40-5 Citrale				
Orale	LD50	4.960 mg/kg (rat)		

Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Gravi danni oculari/irritazione oculare

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Può provocare una reazione allergica cutanea.

Mutagenicità sulle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità per la riproduzione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Ulteriori dati tossicologici: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Sulla base delle conoscenze scientifiche attuali non ci sono dati disponibili sulle proprietà interferenti del sistema endocrino del prodotto con effetti sulla salute.

CAS: 1222-05-5 | 1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametillinden[5,6-c]pirano

Elenco II

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

I dati riportati in questa sezione si riferiscono alla miscela di profumazioni integrata nel prodotto.

Il prodotto è considerato nocivo per gli organismi acquatici. Può avere effetti nocivi a lunga durata nell'acqua.

Tossicità acquatica:

CAS: 123-92-2 acetato di isopentile

LC50 / 96 h | 22-46 mg/l (Brachydanio rerio)

EC50 / 48h | 42 mg/l (Daphnia magna)

EC50 / 72h | 450 mg/l (al)

(continua a pagina 8)





Stampato il: 18.09.2024 Versione: 3.00 (sostituisce la versione 2.00) Revisione: 29.06.2023

Denominazione commerciale: SONAX Deodorante Havana Love

(Segue da pagina 7)

12.2 Persistenza e degradabilità

CAS: 123-92-2 acetato di isopentile

Biodegradation 20-60 %

12.3 Potenziale di bioaccumulo

CAS: 123-92-2 acetato di isopentile

log POW 2,25

12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT:

Secondo le informazioni ripotate nella catena di fornitura la miscela non contiene sostanze con >0,1% considerate PBT.

vPvB:

Secondo le informazioni riportate nella catena di fornitura la miscela non contiene sostanze con >0,1% considerate vPvB.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Vedere la sezione 11 per informazioni in merito alle proprietà dannose sul sistema endocrinale.

12.7 Altri effetti avversi

Ulteriori indicazioni in materia ambientale:

Ulteriori indicazioni: Non far giungere senza controllo il prodotto nell'ambiente.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti Rifiuto pericoloso secondo l'allegato III della direttiva 2008/98/CE.

Consigli: I rifiuti devono essere smaltiti nel rispetto delle norme ufficiali locali.

Catalogo europeo dei rifiuti

- 1) Smaltimento/Prodotto
- 2) Smaltimento/Imballo non pulito

20 03 01 rifiuti urbani non differenziati

Imballaggi non puliti:

Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA UN3077

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR/RID/ADN 3077 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA,

N.A.S. (1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametillinden[5,6-c]

pirano, Allyl cyclohexylpropionate)

IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S. (1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-

hexamethylindeno[5,6-c]pyran, Allyl 3-cyclohexylpropionate),

MARINE POLLUTANT

IATA ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S. (1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-

hexamethylindeno[5,6-c]pyran, Allyl 3-cyclohexylpropionate)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID/ADN



Classe 9 (M7) Materie ed oggetti pericolosi diversi

(continua a pagina 9)





Stampato il: 18.09.2024 Versione: 3.00 (sostituisce la versione 2.00) Revisione: 29.06.2023

Denominazione commerciale: SONAX Deodorante Havana Love

(Segue da pagina 8) Etichetta 9 IMDG, IATA 9 Materie ed oggetti pericolosi diversi Class Label 14.4 Gruppo d'imballaggio ADR/RID/ADN, IMDG, IATA III14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile. 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Attenzione: Materie ed oggetti pericolosi diversi 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO Non applicabile. Trasporto/ulteriori indicazioni: ADR/RID/ADN Quantità limitate (LQ) 5 kg Categoria di trasporto 3 Codice di restrizione in galleria (-)La classificazione viene meno per sostanze/miscele in Osservazioni: confezioni singole o multiple ≤5 kg. **IMDG** Osservazioni: La classificazione viene meno per sostanze/miscele in confezioni singole o multiple ≤5 kg. **IATA** Osservazioni: La classificazione viene meno per sostanze/miscele in confezioni singole o multiple ≤5 kg. UN "Model Regulation": UN 3077 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (1,3,4,6,7,8-ESAIDRO-4,6,6,7,8,8-ESAMETILLINDEN[5,6-C]PIRANO, ALLYL CYCLOHEXYLPROPIONATE), 9, III

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Normative europee:

Direttiva 2010/75/UE (VOC) non soggetto

Categoria Seveso (DIRETTIVA 2012/18/UE)

Esclusa la "presenza di sostanze pericolose" in processi ragionevolmente prevedibili. Non vanno osservate quantità limite.

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico

REGOLAMENTO (UE) 2019/1148

Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)

Nessuno dei componenti è contenuto.

Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

Nessuno dei componenti è contenuto.

Disposizioni nazionali:

Ordinanza relativa agli interventi in caso di guasto:

Esclusa la "presenza di sostanze pericolose" in processi ragionevolmente prevedibili. Non vanno osservate quantità limite.

(continua a pagina 10)



Pagina: 10/11

Stampato il: 18.09.2024 Versione: 3.00 (sostituisce la versione 2.00) Revisione: 29.06.2023

Denominazione commerciale: SONAX Deodorante Havana Love

(Segue da pagina 9)

Classe di pericolosità per le acque (DE): Non applicabile Tassa d'incentivazione sui composti organici volatili [COV - Svizzera] (CH): non soggetto 15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

La presente scheda di sicurezza è conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006, Articolo 31 quale modificato dal regolamento (UE) 2020/878.

Frasi rilevanti

- H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
- H226 Liquido e vapori infiammabili.
- H301 Tossico se ingerito.
- H302 Nocivo se ingerito.
- H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- H311 Tossico per contatto con la pelle.
- H312 Nocivo per contatto con la pelle.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H330 Letale se inalato.
- H332 Nocivo se inalato.
- H361fd Sospettato di nuocere alla fertilità Sospettato di nuocere al feto.
- H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
- H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Sensibilizzazione della pelle La classificazione della miscela si basa generalmente Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo sul metodo di calcolo utilizzando i dati della sostanza termine (cronico) per l'ambiente acquatico ai sensi della normativa (CE) n° 1272/2008.

Data della versione precedente: 27.04.2023

Numero di versione della versione precedente: 2.00

Abbreviazioni e acronimi:

NOEL = No Observed Effect Level

NOEC = No Observed Effect Concentration

LC = letal Concentration EC50 = half maximal effective concentration

log POW = Octanol / water partition coefficient

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

ATE: acute toxicity estimate

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International

Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

IOELV = indicative occupational exposure limit values

Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili – Categoria 2 Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili – Categoria 3

Acute Tox. 3: Tossicità acuta – Categoria 3 Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4

Acute Tox. 2: Tossicità acuta – Categoria 2

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle - Categoria 2

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2 Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1

Skin Sens. 1A: Sensibilizzazione della pelle - Categoria 1A

Skin Sens. 1B: Sensibilizzazione della pelle - Categoria 1B

Repr. 2: Tossicità per la riproduzione - Categoria 2

Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione – Categoria 1
Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico – Categoria 1
Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 1

(continua a pagina 11)



Pagina: 11/11

Stampato il: 18.09.2024 Versione: 3.00 (sostituisce la versione 2.00) Revisione: 29.06.2023

Denominazione commerciale: SONAX Deodorante Havana Love

(Segue da pagina 10)

Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 2 Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 3 * **Dati modificati rispetto alla versione precedente**