

Versione: 2.00 (sostituisce la versione 1.00)

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

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: SONAX Deodorante Lemon Rocks

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

Stampato il: 18.09.2024

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:

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 Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea. Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

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

Aquatic Acute 1 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

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)

Pagina: 1/10

Revisione: 21.12.2023





Stampato il: 18.09.2024 Versione: 2.00 (sostituisce la versione 1.00) Revisione: 21.12.2023

Denominazione commerciale: SONAX Deodorante Lemon Rocks

(Segue da pagina 1)

Pittogrammi di pericolo





Avvertenza Attenzione

Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

limonene Citrale Linalyl acetate Linalolo terpinolene Eucalyptol Nerol

pin-2(3)-ene

Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

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.

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

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, 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

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.

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: 120-51-4	benzile benzoato	25-<50%
EINECS: 204-402-9	Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302	
CAS: 18479-58-8	2,6-dimetilott-7-en-2-olo	5-<10%
EINECS: 242-362-4	♦ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
Reg.nr.: 01-2119457274-37		
CAS: 5989-27-5	limonene	5-<10%
EINECS: 227-813-5	♠ 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	

(continua a pagina 3)





Stampato il: 18.09.2024 Versione: 2.00 (sostituisce la versione 1.00) Revisione: 21.12.2023

Denominazione commerciale: SONAX Deodorante Lemon Rocks

CAS: 112-31-2	decanale	ue da pagina 2 1-<5%
EINECS: 203-957-4	♦ Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 115-95-7 EINECS: 204-116-4 Reg.nr.: 01-2119454789-19	Linalyl acetate Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	1-<5%
CAS: 8000-41-7 EINECS: 232-268-1 Reg.nr.: 01-2119553062-49	Terpineol Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	1-<5%
CAS: 55066-48-3 EINECS: 259-461-3 Reg.nr.: 01-2119969446-23	3-Methyl-5-phenylpentanol ❖ STOT RE 2, H373; ❖ Acute Tox. 4, H302	1-<5%
CAS: 5392-40-5 EINECS: 226-394-6	Citrale Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	3-<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-<3%
CAS: 586-62-9	terpinolene ♣ Āsp. Tox. 1, H304; ♦ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); ↑ Skin Sens. 1B, H317	0-<1%
CAS: 68901-15-5 EINECS: 272-657-3 Reg.nr.: 01-2120770514-54	(cicloesilossi)acetato di allile ♦ Acute Tox. 3, H301; ♦ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); ♦ Skin Irrit. 2, H315	0-<1%
CAS: 106-25-2 EINECS: 203-378-7	Nerol Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	0-<1%
CAS: 470-82-6 EINECS: 207-431-5	Eucalyptol Spin Sens. 1B, H317	0-<1%
CAS: 80-56-8 EINECS: 201-291-9	pin-2(3)-ene ♠ Flam. Liq. 3, H226; ♦ Asp. Tox. 1, H304; ♦ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); ↑ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	0-<0,25%
CAS: 123-35-3 EINECS: 204-622-5	7-metil-3-metilenotta-1,6-diene Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	0-<0,25%

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

medico.

Ingestione: Sottoporre a cure mediche.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

sensibilizzazione

Manifestazioni allergiche

Irritazione

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.





Stampato il: 18.09.2024 Versione: 2.00 (sostituisce la versione 1.00) Revisione: 21.12.2023

Denominazione commerciale: SONAX Deodorante Lemon Rocks

(Segue da pagina 3)

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.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

•	Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro: 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: 5392-40-	5 Citrale		
TWA (Italia)	Valore a lungo termine: 31 mg/m³, 5 ppm Cute, A4, sen (i, h)		

(continua a pagina 5)





Stampato il: 18.09.2024 Versione: 2.00 (sostituisce la versione 1.00) Revisione: 21.12.2023

Denominazione commerciale: SONAX Deodorante Lemon Rocks

(Segue da pagina 4)

CAS: 80-56-8 pin-2(3)-ene

TWA (Italia) Valore a lungo termine: 111 mg/m³, 20 ppm

sen, A4

MAK (Svizzeria) Valore a breve termine: 224 mg/m³, 40 ppm

Valore a lungo termine: 112 mg/m³, 20 ppm

HS;

Informazioni sulla regolamentazione

MAK (Svizzeria): Valori limite sul posto di lavoro

TWA (Italia): Valori Limite di Soglia

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:GialloOdore:AgrumatoPunto di fusione/punto di congelamento:Non definito.

Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale

e intervallo di ebollizioneInfiammabilità
Non applicabile
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 relativa

Densità: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.

(continua a pagina 6)





Stampato il: 18.09.2024 Versione: 2.00 (sostituisce la versione 1.00) Revisione: 21.12.2023

Denominazione commerciale: SONAX Deodorante Lemon Rocks

		(Segue da pagina 5)
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	
Aerosol	non applicabile	
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	
Sostanze e miscele autoriscaldanti	non applicabile	
Sostanze e miscele che emettono gas infiamma	bili	
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.

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 L	Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:			
CAS: 12	CAS: 120-51-4 benzile benzoato			
Orale	LD50	1.700 mg/kg (rat)		
	LDLo	4.000 mg/kg (rabbit)		
CAS: 59	89-27-	5 limonene		
Orale	LD50	4.400 mg/kg (rat)		
CAS: 11	2-31-2	decanale		
Orale	LD50	3.730 mg/kg (rat)		
	LDLo	5.040 mg/kg (rabbit)		
CAS: 53	92-40-	5 Citrale		
Orale	LD50	4.960 mg/kg (rat)		
CAS: 78	-70-6 L	inalolo		
Orale	LD50	2.790 mg/kg (rat)		
Cutaneo	LD50	5.610 mg/kg (rabbit)		
		l		

Corrosione cutanea/irritazione cutanea Provoca irritazione cutanea.

Gravi danni oculari/irritazione oculare Provoca grave irritazione oculare.

(continua a pagina 7)



Pagina: 7/10

Stampato il: 18.09.2024 Versione: 2.00 (sostituisce la versione 1.00) Revisione: 21 12 2023

Denominazione commerciale: SONAX Deodorante Lemon Rocks

(Segue da pagina 6)

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.

Nessuno dei componenti è contenuto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

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: Non sono disponibili altre informazioni.

12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.

12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.

12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

PRT:

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

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il 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

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

(continua a pagina 8)





Stampato il: 18.09.2024 Versione: 2.00 (sostituisce la versione 1.00) Revisione: 21.12.2023

Denominazione commerciale: SONAX Deodorante Lemon Rocks

(Segue da pagina 7)

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

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

N.A.S. (benzile benzoato, TERPINOLENE)

IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S. (Benzyl benzoate, TERPINOLENE), MARINE

POLLUTANT

IATA ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID.

N.O.S. (Benzyl benzoate, TERPINOLENE)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID/ADN



Classe 9 (M7) Materie ed oggetti pericolosi diversi Etichetta

IMDG, IATA



Class 9 Materie ed oggetti pericolosi diversi

Label

14.4 Gruppo d'imballaggio ADR/RID/ADN, IMDG, IATA

14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Attenzione: Materie ed oggetti pericolosi diversi

III

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. (BENZILE BENZOATO, TERPINOLENE), 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

(continua a pagina 9)



Pagina: 9/10

Stampato il: 18.09.2024 Versione: 2.00 (sostituisce la versione 1.00) Revisione: 21.12.2023

Denominazione commerciale: SONAX Deodorante Lemon Rocks

(Segue da pagina 8)

Categoria Seveso (DIRETTIVA 2012/18/UE)

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

E1 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.

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.

Frasi rilevanti

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.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

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

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.

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

Corrosione/irritazione della pelle

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare

Sensibilizzazione della pelle

Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a breve

termine (acuto) per l'ambiente acquatico

Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo

termine (cronico) per l'ambiente acquatico

Numero di versione della versione precedente: 1.00

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent

IOELV = indicative occupational exposure limit values

Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili - Categoria 3

(continua a pagina 10)

La classificazione della miscela si basa generalmente

sul metodo di calcolo utilizzando i dati della sostanza

ai sensi della normativa (CE) n° 1272/2008.



Pagina: 10/10

Stampato il: 18.09.2024 Versione: 2.00 (sostituisce la versione 1.00) Revisione: 21.12.2023

Denominazione commerciale: SONAX Deodorante Lemon Rocks

(Segue da pagina 9)

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

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. 1B: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1B

STOT RE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) – 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 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