

Rev. 02 del 17/02/2021

<u>SensoPuro VENEZIA - Profumo Ambiente Purificante</u>

miscela di oli essenziali purificanti da utilizzare in un apparato di umidificazione con evaporazione a freddo

1. IDENTIFICAZIONE DELLA MISCELA E DELLA SOCIETA'/ DELL'IMPRESA

1.1. Identificazione della miscela

Nome della miscela:	SensoPuro VENEZIA - Profumo Ambiente Purificante		
<u>Codice</u>	20mL		

1.2. Usi pertinenti identificati della miscela ed usi sconsigliati

	miscelazione manuale di una miscela di oli essenziali
	miscerazione manuale di una miscera di on essenzian
<u>Usi pertinenti:</u>	purificanti da utilizzare in un apparato di
	umidificazione con evaporazione a freddo.
<u>Usi sconsigliati:</u>	usi diversi da quelli alla riga precedente

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda dati di sicurezza

L.N.AGE S.R.L.

Sede legale: Via degli Scipioni 142, 00192 – Roma Sede amministrativa: Via Luigi Rizzo, 62 – 00136 Roma

Officina di produzione: Via dei Castelli Romani, 83/85 - 00071 Pomezia (RM)

P.IVA e C.F. 10168191004 Sito web: www.lnage.it e-mail: info@lnage.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

	CAVp Osp. Pediatrico Bambino Gesù Piazza Sant'Onofrio, 4 CAP 00165 Roma Tel. 06 68593726 Az. Osp. Univ. Foggia V.le Luigi Pinto, 1 CAP 71122 Foggia Tel. 800 183459 Az. Osp. "A. Cardarelli" Via A. Cardarelli, 9 CAP 80131 Napoli Tel.081 7472870 CAV Policlinico "Umberto I" V.le del Policlinico, 155 CAP 00161 Roma Tel.
N. di emergenza cui rivolgersi:	CAV Policlinico "A. Gemelli" Largo Agostino Gemelli, 8 CAP 00168 Roma Tel. 063054343 Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica Largo Brambilla, 3 CAP 50134 Firenze Tel. 055 7947819 CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Via Salvatore Maugeri,
	OSP. Niguarda Ca" Granda Piazza Ospedale Maggiore, 3 CAP 20162 Tel. 0266101029 Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII Piazza OMS, 1 CAP 24127 Bergamo Tel.800 883300 Servizi operativi 24h/24h



Rev. 02 del 17/02/2021

SensoPuro VENEZIA - Profumo Ambiente Purificante

miscela di oli essenziali purificanti da utilizzare in un apparato di umidificazione con evaporazione a freddo

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della miscela

In accordo con il Regolamento (CE) n. 1272/2008:

Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2, Flam. Liq. 3, Eye Dam. 1, Acute Tox. 4

Codici di indicazioni di pericolo:

- H226 Liquido e vapori infiammabili.
- 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.
- H400 Molto tossico per gli organismi acquatici. (Tossicità acuta Fattore M = 1)
- H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. (Tossicità acuta Fattore M = 1)
- H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Il prodotto può essere letale se ingerito e penetra nelle vie respiratorie Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca irritazioni rilevanti che possono perdurare per più di 24 ore; se portato a contatto con la pelle, provoca notevole infiammazione con eritemi, escare o edemi. Il prodotto, se portato a contatto con la pelle, può provocare sensibilizzazione cutanea. Il prodotto è pericoloso per l'ambiente poiché è tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008: H315 Provoca irritazione cutanea; H317 può provocare una reazione allergica cutanea; H319 provoca grave irritazione oculare.

A causa di una ridotta dimensione del confezionamento, si riporta solo quanto sopra. Per qualunque altra consultazione, considerare questa scheda di sicurezza.

2.3 Altri Pericoli

La sostanza/miscela NON contiene sostanze PBT/vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII.



Rev. 02 del 17/02/2021

<u>SensoPuro VENEZIA - Profumo Ambiente Purificante</u>

miscela di oli essenziali purificanti da utilizzare in un apparato di umidificazione con evaporazione a freddo

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Nome	Co nc. %	Classificazione	Numero CAS	Index	EINECS	REACH
Vetiveria Zizanides Root extract/ Vetiveria Zizanoides Root Oil – FEMA 0	100	Skin Irrit.2, H315; Skin Sens. 1, H317; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 2, H411	84238-29-9	N/A	282-490-8	01- 212011971 6-55- XXXX
Pinus Sylvestris Leaf Oil – FEMA 2906	100	Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 2, H411; Flam Liq.3, H226;	8023-99-2	N/A	281-679-2	01- 212011080 1-71-0000
Eugenia Caryophyllus Bud oil – FEMA 2323	100	Asp. Tox. 1, H304; Skin Sens. 1, H317; Eye Irrit. 2, H319;	84961-50-2	N/A	284-638-7	Prod. e/o imp. <1/06/2018
Juniperus Mexicana Wood Oil	100	Asp. Tox. 1, H304; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Aquatic Chronic 4, H413;	91722-61-1	N/A	/	01- 212075360 3-56
Eucaliptus Globulus	100	Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 2, H411; Flam Liq.3, H226; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412	84625-32-1	N/A	283-406-2	01- 211997825 0-37- XXXX
Salvia Sclarea Flower Extract	100	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412; Eye Dam. 1, H318; Asp. Tox. 1, H304;	/	/	1	/



Rev. 02 del 17/02/2021

<u>SensoPuro VENEZIA - Profumo Ambiente Purificante</u>

miscela di oli essenziali purificanti da utilizzare in un apparato di umidificazione con evaporazione a freddo

Cymbopogon Martinii	100	Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	84649-81-0	N/A	283-461-2	/
Melaleuca quinquenervia	100	Flam.Liq.3, H226; Asp.Tox.1, H304; Skin Irrit.2, H315; Skin Sens.1, H317; Eye Irrit.2, H319; Aquatic Chronic 2, H411	132940-73-9	N/A	310-217-5	Exempt (<1 ton/year)
Aniba rosaeodora wood oil	100	Skin Irrit.2, H315; Skin Sens.1, H317; Eye Irrit.2, H319; Aquatic Chronic 3, H412	8015-77-8	N/A	281-093-7	05- 2114288692- 36-0000
Melaleuca Alternifolia leaf oil – FEMA 3902	100	Flam.Liq.3, H226; Asp.Tox.1, H304; Skin Irrit.2, H315; Skin Sens.1, H317; Eye Irrit.2, H319; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302;	85085-48-9	N/A	285-377-1	01- 21207436 51-57- xxxx
Acqua ossigenata	100	Ox. Liq. 1, H271; Skin Corr. 1 H314; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox 4, H332;	7722-84-1	008-003-00-9	231-765-0	01- 21194858 45-22- xxxx

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto diretto con gli occhi:	Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente, a palpebre aperte, per almeno 10 minuti; quindi proteggere gli occhi con garza sterile asciutta. Ricorrere immediatamente a visita medica. Non usare collirio o pomate di alcun genere prima della visita o del consiglio dell'oculista.
Ingestione:	Il prodotto è nocivo e può provocare danni irreversibili anche a seguito di una singola esposizione per ingestione. Non provocare assolutamente il vomito od emesi. Ricorrere immediatamente a visita medica.
Inalazione:	Aerare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben aerato. CHIAMARE UN MEDICO.



Rev. 02 del 17/02/2021

SensoPuro VENEZIA - Profumo Ambiente Purificante

miscela di oli essenziali purificanti da utilizzare in un apparato di umidificazione con evaporazione a freddo

	Aerare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo
	in ambiente ben aerato.
	In caso di malessere consultare un medico.
Contatto diretto con la pelle:	Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente ed eventualmente sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il prodotto, anche se solo sospette.

4.2 Principali sintomi ed effetti sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile.

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

In caso di ingestione:	contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico
In caso di irritazione della pelle:	consultare un medico.
In caso di irritazione oculare:	se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

<u>Idonei:</u>	CO ₂ , polvere o acqua nebulizzata.
Non idonei:	getti d'acqua. Usare getti d'acqua unicamente per raffreddare le superfici dei contenitori esposte al fuoco

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla miscela

Nessun dato disponibile.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione incendi:

	usare protezioni per le vie respiratorie.
	Casco di sicurezza ed indumenti protettivi completi.
	L'acqua nebulizzata può essere usata per proteggere le persone impegnate
<u>Raccomandazioni</u>	nell'estinzione.
tecniche di protezione:	Si consiglia inoltre di utilizzare autorespiratori, soprattutto, se si opera in
	luoghi chiusi e poco ventilati ed in ogni caso se si impiegano estinguenti
	alogenati (fluobrene, solkane 123, naf etc.).
	Raffreddare i contenitori con getti d'acqua.



Rev. 02 del 17/02/2021

SensoPuro VENEZIA - Profumo Ambiente Purificante

miscela di oli essenziali purificanti da utilizzare in un apparato di umidificazione con evaporazione a freddo

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Per chi non interviene direttamente:	non sono noti materiali non idonei.
Per chi interviene direttamente:	eliminare tutte le fiamme libere e le possibili fonti di ignizione. Non fumare.
	Predisporre un'adeguata ventilazione.
	Evacuare l'area di pericolo ed, eventualmente, consultare un esperto.

6.2. Precauzioni ambientali

Contenere le perdite con terra o sabbia.

Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

Smaltire il residuo nel rispetto delle normative vigenti.

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

Modalità di contenimento:	raccogliere velocemente il prodotto indossando maschera ed indumento protettivo. Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte. Impedire che penetri nella rete fognaria.
Modalità di pulizia:	per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto usare prodotti assorbenti, organici, sabbia. Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Consultare Sezioni 8 e 13

7. MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Raccomandazioni per la manipolazione:	evitare il contatto e l'inalazione dei vapori. Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/viso. Nei locali abitati non utilizzare su grandi superfici. Durante il lavoro non mangiare né bere. Durante il lavoro non fumare.
--	--



Rev. 02 del 17/02/2021

SensoPuro VENEZIA - Profumo Ambiente Purificante

miscela di oli essenziali purificanti da utilizzare in un apparato di umidificazione con evaporazione a freddo

Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.

In aggiunta consultare il paragrafo 8.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Disposizioni generali:	Mantenere 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.
	Conservare in un vetro, plastica adatto, alluminio, o ricoperti di lacca.
	Conservare sempre in ambienti ben areati.
<u>Immagazzinamento:</u>	tenere il materiale lontano da fonti di ignizione (per esempio caldi superfici, scintille, fiamma e scariche statiche).
	Conservare in contenitori a chiusura ermetica, preferibilmente confezionati in un ambiente fresco, ventilato lontano da fonti di calore e luce solare diretta.
	Tenere lontano da fonti di accensione.
	Tenere lontano da sostanze incompatibili (vedere la sezione incompatibilità).
	Non conservare questo materiale vicino a cibo o acqua potabile.
	Nessun contenitore aperto sotto pressione.

7.3. Usi finali specifici

Non sono contemplati altri usi specifici se non quelli definiti in sezione 1.2

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

Nessun dato disponibile.

8.2. Controlli all'esposizione

Protezione per occhi/volto:	indossare maschera
Protezione respiratoria:	utilizzare una protezione respiratoria adeguata (EN 14387:2008)
Protezione per le mani:	durante la manipolazione del prodotto usare dei guanti protettivi



Rev. 02 del 17/02/2021

SensoPuro VENEZIA - Profumo Ambiente Purificante

miscela di oli essenziali purificanti da utilizzare in un apparato di umidificazione con evaporazione a freddo

Controllo dell'esposizione	utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il
ambientale:	prodotto nell'ambiente.

9. PROPRIETA' CHIMICHE E FISICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Vengono riportati esclusivamente i valori determinati.

Pinus Sylvestris Leaf Oil			
Aspetto:	Liquido Da incolore a giallo paglierino		
Odore:	Odore balsamico, fresco, caratteristico		
Punto di infiammabilità:	44°C		
Punto di ebollizione iniziale a intervallo di ebollizione	>35		
Densità relativa:	0,860 - 0,890		
Solubilità:	Solubile		
Idrosolubilità:	Non solubile		
Indice di rifrazione:	1,460-1,480		
Vetiveria Zizanides Root extract/			
Aspetto:	Liquido Da giallo pallido a bruno		
Odore:	Legnosa, caratteristica		
Punto di infiammabilità:	110		
Densità relativa:	0,975-1,010		
Solubilità:	Solubile		
Idrosolubilità:	non solubile		
Indice di rifrazione:	1,520 – 1,535		
Eugenia Caryoph			
Aspetto:	Liquido Da giallo pallido a bruno		
Odore:	Aromatico, speziato		
Punto di infiammabilità:	>100°C		
Densità relativa:	1,035 – 1,060		
Solubilità:	in oli		
Idrosolubilità:	non solubile		
Indice di rifrazione:	1,520 – 1,545		
Juniperus Mexica			
Aspetto:	Liquido da giallo pallido a bruno		
Odore:	Caratteristica, legnosa, balsamica		
Punto di infiammabilità:	>90°C		
Densità relativa:	0,945 – 0,970		
Solubilità:	in olii		
Idrosolubilità:	non solubile		
Indice di rifrazione:	1,500-1,520		
Eucaliptus C			
Aspetto:	Liquido limpido		
Odore:	caratteristico, balsamico		
Punto di infiammabilità:	49°C		



Rev. 02 del 17/02/2021

SensoPuro VENEZIA - Profumo Ambiente Purificante

miscela di oli essenziali purificanti da utilizzare in un apparato di umidificazione con evaporazione a freddo

Densità relativa:	0,905 – 0,925			
Solubilità:	in olii e grassi			
Idrosolubilità:	non solubile			
Salvia Sclarea Flower Extract				
Aspetto:	Liquido da giallo pallido a verde			
Odore:	Aromatica e caratteristica			
Punto di infiammabilità:	66			
Densità relativa:	0,880 – 0,930			
Solubilità:	in olii			
Idrosolubilità:	non solubile			
Indice di rifrazione:	1,450-1,480			
Cymbopogon				
Aspetto:	Liquido limpido			
Odore:	caratteristico			
Densità relativa:	0,879-0,889			
Punto di infiammabilità:	75°C			
	Melaleuca quinquenervia			
Aspetto: Odore:	Liquido Da incolore a giallo paglierino			
	Penetrante, canforaceo 52°C			
Punto di infiammabilità:				
Densità: Indice di rifrazione:	0,900-0,935 1,465-1,480			
Aniba rosaeodo				
Aspetto:	Liquido da limpido incolore a giallo paglierino pallido			
Odore:	caldo, legnoso, fiorito, caratteristico			
Densità relativa:	0,867			
Indice di rifrazione:	1,451 – 1,471			
Solubilità:	etanolo, olii e grassi			
Punto di infiammabilità:	73°C			
Melaleuca altern	nifolia leaf oil			
Aspetto:	Liquido Da incolore a giallo paglierino			
Odore:	Odore fresco, caratteristico			
Punto di infiammabilità:	50°C (metodo ASTM D92)			
Densità relativa:	0,895 – 0,920			
Solubilità:	solubile			
Idrosolubilità:	non solubile			
Indice di rifrazione:	1,470-1,485			
Pe Assitto Ostigeratio				
Aspetto:	Liquido incolore			
Odore:	inodore			
pH:	7			
Punto di fusione/punto di congelamento:	0°C			
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	100°C			
Tensione di vapore a 20°C:	23 hPa			
Densità a 20°C:	1,18 g/cm3			
Solubilità:	alcooli			



Rev. 02 del 17/02/2021

SensoPuro VENEZIA - Profumo Ambiente Purificante

miscela di oli essenziali purificanti da utilizzare in un apparato di umidificazione con evaporazione a freddo

Idrosolubilità:	solubile
Dinamica a 20°C:	0,952 mPas

10. STABILITA' E REATTIVITA'

10.1. Reattività

Nessun rischio di reattività.

10.2. Stabilità chimica

Nessuna reazione pericolosa se manipolato e immagazzinato secondo le disposizioni.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono previste reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il contatto con materie comburenti. Il prodotto potrebbe infiammarsi.

Riscaldamento, fiamme libere, scintille e superfici calde.

10.5. Materiali incompatibili

Non sono noti materiali incompatibili

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si decompone se utilizzato per gli usi previsti.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

ATE oral = 500,0 mg/kg - 1.666,7 mg/kg ATE dermal = ∞ ATE inhal = ∞

- (a) tossicità acuta: Prodotto Nocivo: non ingerire
- (b) corrosione / irritazione della pelle: Il prodotto, se portato a contatto con la pelle, provoca notevole infiammazione con eritemi, escare o edemi.
- (c) gravi lesioni oculari / irritazione: Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca irritazioni rilevanti che possono perdurare per più di 24 ore.
- (d) sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle: Il prodotto, se portato a contatto con la pelle, può provocare sensibilizzazione cutanea.
- (e) mutagenicità sulle cellule germinali: NA
- (f) cancerogenicità: NA
- (g) tossicità riproduttiva: NA
- (h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola: NA
- (i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta: NA
- (j) pericolo di aspirazione: Il prodotto può essere letale se ingerito e penetra nelle vie respiratorie

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità



Rev. 02 del 17/02/2021

SensoPuro VENEZIA - Profumo Ambiente Purificante

miscela di oli essenziali purificanti da utilizzare in un apparato di umidificazione con evaporazione a freddo

Il prodotto è nocivo per l'ambiente e per gli organismi acquatici a seguito di esposizione acuta. Il prodotto è pericoloso per l'ambiente poiché è molto tossico per gli organismi acquatici a seguito di esposizione acuta.

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di dispendere il prodotto nell'ambiente.

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

La miscela NON contiene sostanze PBT/vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII

12.6. Altri effetti avversi

Nessun effetto avverso riscontrato

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non riutilizzare i contenitori vuoti. Smaltirli nel rispetto delle normative vigenti. Eventuali residui di prodotto devono essere smaltiti secondo le norme vigenti rivolgendosi ad aziende autorizzate. 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

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: 3082

14.2. Norme di spedizioni dell'ONU

ADR/RID/IMDG: materia pericolosa per l'ambiente, liquida, N.A.S. (Vetiveria Zizanides Root extract/ Vetiveria Zizanoides Root Oil; Pinus Sylvestris Leaf Oil; Eugenia Caryophyllus Bud oil; Juniperus Mexicana Wood Oil; Eucaliptus Globulus; Salvia Sclarea Flower Extract; Cymbopogon Martinii; Melaleuca quinquenervia; Aniba rosaeodora wood oil; Melaleuca Alternifolia leaf oil; Acqua ossigenata) ICAO-IATA: environmentally hazardous substance, liquid, N.O.S. (Vetiveria Zizanides Root extract/ Vetiveria Zizanoides Root Oil; Pinus Sylvestris Leaf Oil; Eugenia Caryophyllus Bud oil; Juniperus Mexicana Wood Oil; Eucaliptus Globulus; Salvia Sclarea Flower Extract; Cymbopogon Martinii; Melaleuca quinquenervia; Aniba rosaeodora wood oil; Melaleuca Alternifolia leaf oil; Acqua ossigenata)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR-Classe: 9 IATA-Classe: 9 IMDG-Classe: 9



Rev. 02 del 17/02/2021

SensoPuro VENEZIA - Profumo Ambiente Purificante

miscela di oli essenziali purificanti da utilizzare in un apparato di umidificazione con evaporazione a freddo

14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: III

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: prodotto pericoloso per l'ambiente

IMDG: contaminante marino: Si

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Il trasporto deve essere effettuato da veicoli autorizzati al trasporto di merce pericolosa secondo le prescrizioni dell'edizione vigente dell'Accordo A.D.R. e le disposizioni nazionali applicabili. Il trasporto deve essere effettuato negli imballaggi originali e, comunque, in imballaggi che siano costituiti da materiali inattaccabili dal contenuto e non suscettibili di generare con questo reazioni pericolose. Gli addetti al carico e allo scarico della merce pericolosa devono aver ricevuto un'appropriata formazione sui rischi presentati dal preparato e sulle eventuali procedure da adottare nel caso si verifichino situazioni di emergenza.

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Non è previsto il trasporto di rinfuse.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

D.Lgs. 9/4/2008 n. 81, D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose). D.Lgs 14/3/2003 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), Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), Regolamento (CE) n.790/2009. Regolamento (UE) n. 758/2013 Regolamento (UE) 2015/830 Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP) Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP) Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP) Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP) Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP) Regolamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP) Regolamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP) Regolamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP). Regolamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP) Regolamento (UE) n. 2018/699 (ATP 11 CLP) D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter).

categoria Seveso: P5c - LIQUIDI INFIAMMABILI E2 - PERICOLI PER L'AMBIENTE

REGOLAMENTO (UE) N. 1357/2014 - rifiuti:

HP4 - Irritante - Irritazione cutanea e lesioni oculari

HP5 - Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/Tossicità in caso di aspirazione

HP13 - Sensibilizzante

HP14 - Eco tossico

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per la miscela

15.3. Valutazione della sicurezza chimica

Il fornitore non ha effettuato una valutazione della sicurezza chimica



Rev. 02 del 17/02/2021

SensoPuro VENEZIA - Profumo Ambiente Purificante

miscela di oli essenziali purificanti da utilizzare in un apparato di umidificazione con evaporazione a freddo

16. ALTRE INFORMAZIONI

<u>Rev.</u>	<u>Motivazione</u>	<u>Data</u>
00	Prima edizione	06/10/2020
01	Implementazione sez. 14.2	10/02/2021
02	Implementazione sez. 14.2	17/02/2021

Codici di indicazioni di pericolo:

- H226 Liquido e vapori infiammabili.
- 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.
- H400 Molto tossico per gli organismi acquatici. (Tossicità acuta Fattore M = 1)
- H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. (Tossicità acuta Fattore M = 1)
- H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Principali riferimenti normativi:

Direttiva 67/548 29° Adeguamento, Direttiva 1999/45/CE, Direttiva 2001/60/CE, Regolamento 2008/1272/CE, Regolamento 2010/453/CE