

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento CE n. 878/2020

Prodotto FRESH SENSATION IPO-N 23934/C

Versione: 2

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale: FRESH SENSATION IPO-N 23934/C (Contiene 3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol, Hexyl salicylate, Pentadecan-15-olide)

Altro identificatore: Nessuno

Unique Formula Identifier (UFI): JU84-T2J9-100C-Q889

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

Usi del prodotto: Fragranze

Usi sconsigliati: Aromi

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome della società:

Indirizzo della società Proreuse srls

via Torino 30,
10070 Vallo Torinese,
Italia

Contatto:

Indirizzo e-mail: Regulatory Office

Telefono: proreuse1622@gmail.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Telefono di emergenza: Bergamo - Tel. 800883300
Firenze - Tel. 0557947819
Foggia - Tel. 800183459
Milano - Tel. 0266101029
Napoli - Tel. 0815453333
Pavia - Tel. 038224444
Roma - Tel. 0668593726
Roma - Tel. 063054343
Roma - Tel. 0649978000
Verona - Tel. 800011858

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Classe e categoria di pericolo: Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1
Toxic to Reproduction Category 2d
Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3
H317, Può provocare una reazione allergica cutanea.
H361d, Suspected of damaging the unborn child.
H412, Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento CE n. 878/2020

Prodotto FRESH SENSATION IPO-N 23934/C

Versione: 2

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Avvertenza Attenzione

Indicazione di pericolo H317, Può provocare una reazione allergica cutanea.
H361d, Suspected of damaging the unborn child.
H412, Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Informazioni aggiuntive: EUH208, Contiene 3,4,5,6,6-pentamethylhept-3-en-2-one (and isomers), 3,7-dimethyloctan-3-ol, 3-Methylcyclopentadecenone, 4-Methoxy-alpha-methylbenzenepropanal, Ethoxymethoxy cyclododecane (Boisambrene forte), Neryl acetate, alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde. Può provocare una reazione allergica.

Consiglio di prudenza: P202, Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.
P261, Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P272, Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.
P273, Non disperdere nell'ambiente.
P280, Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P302/352, IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
P308/313, IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.
P333/313, In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
P363, Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.
P405, Conservare sotto chiave.
P501, Smaltire il prodotto/recipiente in: sito approvato.
P202, Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.

Pittogrammi



2.3. Altri pericoli

2.3. Altri pericoli Sensitisers declared on a CLP Hazard Label: 3,4,5,6,6-pentamethylhept-3-en-2-one (and isomers), 3,7-dimethyloctan-3-ol, 3-Methylcyclopentadecenone, 4-Methoxy-alpha-methylbenzenepropanal, Ethoxymethoxy cyclododecane (Boisambrene forte), Neryl acetate, alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde

Hydrocarbon Concentration %: 0.0000%

SCHEMA DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento CE n. 878/2020

Prodotto FRESH SENSATION IPO-N 23934/C**Versione:** 2**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.2. Miscela****Contiene**

Nome	CAS	CE	REACH	%	Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008	Conc. specifica Limiti, fattori-M e ATEs
[3R-(3a,3ab,6a,7b,8a)]-octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-6-ol	77-53-2	201-035-6	01-2120790208-49-XXXX	5-<10%	Aquatic Chronic 2; H411,-	oral: ATE = 2000.01 mg/kg bw
Hexyl salicylate	6259-76-3	228-408-6	01-2119638275-36-XXXX	5-<10%	Skin Sens. 1-Repr. 2; H317-H361d,-	
(E),(Z)-Tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol	63500-71-0	405-040-6	01-2119455547-30-XXXX	1-<5%	Eye Irrit. 2;H319,-	dermal: ATE = 2000.01 mg/kg bw-oral: ATE = 2000.01 mg/kg bw
3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol	10339-55-6	233-732-6	01-2119969272-32-XXXX	1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2- Skin Sens. 1;H315-H317-H319,-	dermal: ATE = 5000.01 mg/kg bw-oral: ATE = 5283 mg/kg bw
Pentadecan-15-olide	106-02-5	203-354-6	01-2119987323-31-XXXX	1-<5%	Skin Sens. 1-Aquatic Chronic 2;H317-H411,-	dermal: ATE = 2000 mg/kg bw-oral: ATE = 2000.01 mg/kg bw
Ethoxymethoxy cyclododecane (Boisambrene forte)	58567-11-6	261-332-1	01-2119971571-34-XXXX	0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1-Aquatic Chronic 2; H315-H317-H411,-	dermal: ATE = 5000.01 mg/kg bw-oral: ATE = 5000.01 mg/kg bw
3,4,5,6,6-pentamethylhept-3-en-2-one (and isomers)	81786-73-4	279-822-9		0.1-<1%	Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H317-H411,-	
Neryl acetate	141-12-8	205-459-2	01-2120748334-54-XXXX	0.1-<1%	Skin Sens. 1B;H317,-	dermal: ATE = 5000.01 mg/kg bw-oral: ATE = 2000.01 mg/kg bw
alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	1205-17-0	214-881-6	01-2120740119-58-XXXX	0.1-<1%	Skin Sens. 1B-Repr. 2- Aquatic Chronic 2; H317-H361-H411,-	dermal: ATE = 2000.01 mg/kg bw-oral: ATE = 3600 mg/kg bw
7-Methyl-2H-benzo-1,5-dioxepin-3(4H)-one	28940-11-6	249-320-4	01-2120734453-58-XXXX	0.1-<1%	Skin Corr. 1B-STOT SE 3;H314-H336,-	dermal: ATE = 2000.01 mg/kg bw-oral: ATE = 2000.01 mg/kg bw
1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	1506-02-1	216-133-4	01-2119539433-40-XXXX	0.1-<1%	Acute Tox. 4-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H302-H400-H410,-	dermal: ATE = 7940 mg/kg bw-oral: ATE = 930.5 mg/kg bw
1-methyl-4-propan-2-ylbenzene	99-87-6	202-796-7	01-2120807345-59-XXXX	0.1-<1%	Flam. Liq. 3-Acute Tox. 3-Asp. Tox 1-Aquatic Chronic 2;H226-H304-H331-H411,-	dermal: ATE = 5000.01 mg/kg bw-oral: ATE = 4750 mg/kg bw
3,7-dimethyloctan-3-ol	78-69-3	201-133-9	01-2119454788-21-XXXX	0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2- Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	dermal: ATE = 5000.01 mg/kg bw-oral: ATE = 8270 mg/kg bw
4-Methoxy-alpha-methylbenzenepropanal	5462-06-6	226-749-5	01-2120629103-67-XXXX	0.1-<1%	Skin Sens. 1;H317,-	dermal: ATE = 5000.01 mg/kg bw-oral: ATE = 4000 mg/kg bw
3-Methylcyclopentadecanone	63314-79-4, 82356-51-2	429-900-5	01-0000017618-62-XXXX	0.1-<1%	Skin Sens. 1-Aquatic Chronic 1;H317-H410,-	dermal: ATE = 2000.01 mg/kg bw-oral: ATE = 2000.01 mg/kg bw

Sostanze con limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro

SCHEMA DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento CE n. 878/2020

Prodotto FRESH SENSATION IPO-N 23934/C**Versione:** 2

Nome	CAS	CE	REACH	%	Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008	Conc. specifica Limiti, fattori-M e ATEs
Benzyl acetate	140-11-4	205-399-7	01-2119638272-42-XXXX	0.1-<1%	Aquatic Chronic 3; H412,-	dermal: ATE = 5000.01 mg/kg bw-oral: ATE = 3690 mg/kg bw
Hexyl acetate	142-92-7	205-572-7	01-2119976337-25-XXXX	0.1-<1%	Flam. Liq. 3;H226,-	dermal: ATE = 5000.01 mg/kg bw-oral: ATE = 41500.01 mg/kg bw

Sostanze che sono interferenti endocrini secondo il Regolamento (UE) 2017/2100 o il Regolamento (UE) 2018/605, superiori allo 0,1%

Non applicabile

Sostanze persistenti, bioaccumulabili e tossiche o molto persistenti e molto bioaccumulabili, superiori allo 0,1%:

Non applicabile

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

- Inalazione:** Trasportare l'infortunato all'aria aperta, mantenerlo a riposo e consultare un medico.
- Esposizione degli occhi:** Lavare immediatamente con acqua per almeno 15 minuti. Se i sintomi persistono, consultare un medico.
- Esposizione della pelle:** IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
- Ingestione:** Risciacquare la bocca con acqua e consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Può provocare una reazione allergica cutanea.
Suspected of damaging the unborn child.

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

Nessuna prevista; vedi sezione 4.1 per ulteriori informazioni.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**5.1. Mezzi di estinzione**

Mezzi idonei: Biossido di carbonio, dry chemical, schiuma.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possibile liberazione di: Monossido di carbonio, composti organici non identificati.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento CE n. 878/2020

Prodotto FRESH SENSATION IPO-N 23934/C

Versione: 2

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso di ventilazione insufficiente usare un apparecchio respiratorio adatto.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Evitare di inalare il prodotto. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Vedi le misure di protezione riportate nelle sezioni 7 e 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Tenere a distanza da scarichi, da acque superficiali e sotterranee e dal suolo.

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

Eliminare le fonti di accensione. Prevedere un'adeguata ventilazione. Evitare l'eccessiva inalazione di vapori. Contenere immediatamente le fuoriuscite utilizzando sabbia o polvere inerte. Smaltire secondo le norme locali in vigore.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche le sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Tenere a distanza da calore, scintille, fiamme libere e superfici calde. - Non fumare. Utilizzare dispositivi di protezione individuale secondo necessità. Utilizzare conformemente alle buone prassi di fabbricazione e di igiene industriale. Utilizzare in aree adeguatamente ventilate. Non mangiare, bere o fumare durante l'uso del prodotto.

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

Conservare in un luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso. Conservare in luogo fresco. Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente. Utilizzare impianti elettrici, di ventilazione e di illuminazione a prova di esplosione. Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.

7.3. Usi finali specifici

Fragranze: Utilizzare conformemente alle buone prassi di fabbricazione e di igiene industriale.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale:

SCHEMA DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento CE n. 878/2020

Prodotto FRESH SENSATION IPO-N 23934/C**Versione:** 2

Nome	CAS	CE	Descrizione	Value
Benzyl acetate	140-11-4	205-399-7	Limite di esposizione a lungo termine (8 ore TWA) (ppm)	10
			Limite di esposizione a lungo termine (8 ore TWA) (mg/m3)	62
			Limite di esposizione a breve termine (15 minuti) (ppm)	20
			Limite di esposizione a breve termine (15 minuti) (mg/m3)	122
Hexyl acetate	142-92-7	205-572-7	Limite di esposizione a lungo termine (8 ore TWA) (ppm)	50
			Limite di esposizione a lungo termine (8 ore TWA) (mg/m3)	294

8.2. Controlli dell'esposizione**Protezione degli occhi/della pelle**

Indossare guanti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso

Apparecchio respiratorio

Garantire un'adeguata ventilazione continua per evitare l'accumulo di eccessivo vapore ed assicurare il rispetto dei limiti di esposizione professionale. Se opportuno e in funzione dei propri metodi e dell'entità di utilizzo, potrebbero essere richieste le seguenti misure tecniche di controllo come ulteriori misure di protezione: a) isolamento dei reparti miscelazione ed altre aree in cui il materiale viene utilizzato o maneggiato liberamente; mantenimento di queste aree ad una pressione dell'aria inferiore rispetto al resto dello stabilimento; b) utilizzo di dispositivi di protezione individuale, come un respiratore opportunamente attrezzato ed omologato con cartuccia per vapori organici o cartucce filtranti e filtri antipolvere; c) utilizzo di un sistema di eliminazione locale dell'aria attorno alle cisterne aperte e ad altre fonti aperte di potenziale esposizione, per evitare l'inalazione eccessiva del prodotto, compresi i luoghi in cui il materiale viene liberamente pesato o misurato; utilizzo di un sistema di ventilazione di diluizione dell'area di lavoro, per eliminare o ridurre la possibile esposizione del personale; d) utilizzo di sistemi chiusi per il trasferimento e la lavorazione del materiale.

Vedi anche le sezioni 2 e 7.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico/colore:	Liquido da paglierino
Odore:	Floresale - Legnoso - Muschiato
Soglia olfattiva:	Non determinato
Punto di fusione / punto di congelamento:	Non determinato
Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	> 250.0 °C
Infiammabilità:	Non determinato
Limite di esplosione inferiore e superiore:	Non determinato

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento CE n. 878/2020

Prodotto FRESH SENSATION IPO-N 23934/C

Versione: 2

Punto di infiammabilità:	> 61.9 °C
Temperatura di autoaccensione:	Non determinato
Temperatura di decomposizione:	Non rilevante
pH:	Non determinato
Viscosità cinematica:	Non determinato
Solubilità:	Solubility in organic solvents Solubile in etanolo. Insolubile in acqua.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua (log valore):	Non determinato
Densità di vapore:	Non determinato
Densità e/o densità relativa:	> 0.8000
Densità relativa del vapore:	Non determinato
Caratteristiche delle particelle:	Non determinato

9.2. Altre informazioni: Nessuno disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non presenta alcun pericolo di reattività significativo, né da solo né a contatto con l'acqua.

10.2. Stabilità chimica

Buona stabilità in normali condizioni di stoccaggio.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non prevista in normali condizioni di utilizzo.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il calore estremo.

10.5. Materiali incompatibili

Evitare il contatto con acidi forti, alcali o agenti ossidanti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non previsto.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Informazioni sulle classi di pericolo come definite nel Regolamento (CE) n. 1272/2008

Questa miscela non è stata completamente testata per quanto riguarda gli effetti sulla salute. Questi ultimi sono stati calcolati utilizzando i metodi descritti nel Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).

Tossicità acuta:	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
tossicità acuta per via orale	>5000
tossicità acuta per via cutanea	>5000
tossicità acuta per inalazione	Non disponibile.

SCHEMA DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento CE n. 878/2020

Prodotto FRESH SENSATION IPO-N 23934/C**Versione:** 2

corrosione/irritazione cutanea:	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
sensibilizzazione respiratoria o cutanea:	Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1
mutagenicità delle 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:	Toxic to Reproduction Category 2d
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.

Informazioni sugli ingredienti pericolosi contenuti nella miscela

Nome	CAS	CE	LD50/ATE orale (mg/Kg)	LD50/ATE cutanea (mg/Kg)	LC50/ATE inalatoria (mg/L)	LC50, via di esposizione
1-methyl-4-propan-2-ylbenzene	99-87-6	202-796-7	4750	5000.01	3	Non disponibile.
Pentadecan-15-olide	106-02-5	203-354-6	2000.01	2000	Non disponibile.	Non disponibile.

Per ulteriori informazioni si rimanda alle sezioni 2 e 3.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Non applicabile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

12.2. Persistenza e degradabilità Non disponibile.**12.3. Potenziale di bioaccumulo** Non disponibile.**12.4. Mobilità nel suolo** Non disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sostanza non conforme ai criteri PBT/vPvB di REACH, Allegato XIII.

12.6 Proprietà di interferenza endocrina: Non applicabile**12.7 Altri effetti avversi** Non disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire secondo le norme locali in vigore. Evitare di smaltire nei sistemi di scarico e nell'ambiente. I recipienti vuoti devono essere consegnati ad un centro di gestione rifiuti autorizzato per il relativo riciclaggio o smaltimento.

SCHEMA DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento CE n. 878/2020

Prodotto FRESH SENSATION IPO-N 23934/C**Versione:** 2**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

	14.1. Numero ONU	14.2. Nome di spedizione ONU	14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	Rischio secondario:	14.4. Gruppo d'imballaggio
UN Model Regulations	Non classificato	-	-	-	-
IMDG	Non classificato	-	-	-	-
ADR,RID,ADN	Non classificato	-	-	-	-
ICAO TI	Non classificato	-	-	-	-

14.5. Pericoli per l'ambiente Non classificato come trasporto pericoloso per l'ambiente.**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Nessuno in più**14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC**

Non classificato

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Livello di potenziale contaminazione dell'acqua (WGK): 2

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questo prodotto non è stata eseguita una valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni**Limiti di concentrazione %:** SS 1=20.00% REP 2d=60.00% EH C3=21.01%**Valori frazionali totali:** SS 1=5.00 REP 2d=1.67 EH C3=4.76**Legenda delle revisioni:**

14.1. Numero ONU

14.2. Nome di spedizione ONU

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

14.4. Gruppo d'imballaggio

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

Endocrine Disruptor Ingredient Details

Endocrine Disruptor Ingredient Details Banded

Hazardous Ingredients disclosed in a CLP Safety Data Sheet with banded concentrations

Informazioni sugli ingredienti pericolosi contenuti nella miscela

SCHEMA DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento CE n. 878/2020

Prodotto FRESH SENSATION IPO-N 23934/C**Versione:** 2

Informazioni sugli ingredienti pericolosi contenuti nella miscela

Ingredients with a PBT or vPvB disclosed on a CLP Safety Data Sheet Banded

Ingredients with an Occupational Exposure Limit disclosed on a CLP Safety Data Sheet Banded values

Limiti di concentrazione %

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Valori frazionali globali

Legenda delle abbreviazioni:

Abbreviazione	Significato
Acute Tox. 3	Tossicità acuta in caso di inalazione, categorie di pericolo 3
Acute Tox. 4	Tossicità acuta (per via orale), categorie di pericolo 4
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2
Asp. Tox 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria di pericolo 1
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 2
Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria di pericolo 3
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H331	Tossico se inalato.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H361	Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.
H361d	Suspected of damaging the unborn child.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Not Class.	Non classificato secondo il sistema GHS
P202	Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.
P202	Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.
P210	Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. —Non fumare.
P233	Tenere il recipiente ben chiuso.
P240	Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente.
P241	Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione/a prova di esplosione.
P242	Utilizzare solo utensili antiscintillamento.
P243	Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.
P260	Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P261	Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

SCHEMA DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento CE n. 878/2020

Prodotto FRESH SENSATION IPO-N 23934/C**Versione:** 2

P264	Lavare accuratamente dopo l'uso.
P270	Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
P271	Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
P272	Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.
P273	Non disperdere nell'ambiente.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P301/310	IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico
P301/312	IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P301/330/331	IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.
P302/352	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
P303/361/353	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.
P304/340	IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P305/351/338	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.
P308/313	IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.
P310	Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P311	Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P330	Sciacquare la bocca.
P331	NON provocare il vomito.
P333/313	In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
P337/313	Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
P362	Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
P363	Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.
P370/378	In caso di incendio: estinguere con: Schiuma, Polvere chimica, Biossido di carbonio.
P391	Raccogliere il materiale fuoriuscito.
P403/233	Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.
P403/235	Conservare in luogo fresco e ben ventilato.
P405	Conservare sotto chiave.
P501	Smaltire il prodotto/recipiente in: sito approvato.
Repr. 2	Toxic to Reproduction Category 2d
Repr. 2	Tossicità per la riproduzione, categorie di pericolo 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) — categoria di pericolo 3 — Narcosi
Skin Corr. 1B	Corrosione/irritazione cutanea, categorie di pericolo 1B
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categorie di pericolo 2
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1B

Restrizione d'impiego raccomandata dal produttore:

SOLO PER USO INDUSTRIALE - NON E' UN PRODOTTO PER IL PUBBLICO.

I dati riportati si basano sulle nostre attuali conoscenze ed esperienze e descrivono il prodotto in termini di sicurezza;

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme al Regolamento CE n. 878/2020

Prodotto FRESH SENSATION IPO-N 23934/C

Versione: 2

non rappresentano alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico-contrattuale. Pertanto, il produttore non si assume alcuna responsabilità derivante dall'uso irresponsabile, improprio o illegale, diretto o indiretto, richiesta di danni di qualsiasi genere, del prodotto presentato o venduto.

QUESTA SCHEDA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.

DOCUMENTO NON FIRMATO POICHE' REDATTO ELETTRONICAMENTE.