

Scheda di sicurezza del 23/01/2019 320965 CONC. CIPRESSO



Scheda di sicurezza, emis: 23-1-2019 - rev (v.3): 23-1-2019

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale: CONC. CIPRESSO

Codice commerciale: 320965

Nome INCI: Parfum

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

Tipo di prodotto ed impiego: Composizione di fragranza : miscela di oli essenziali e sostanze sintetiche, dedicata alla profumazione nei settori della cosmesi, detergenza, deo ambiente e profumeria alcolica.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore:

NOVA FRAGRANZE S.r.l.

Via Magellano, 4/6 int. C7 - 20090 - Cesano Boscone (MI) - Italy

Tel. 02.45862175

Fax 02.4500126

Persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza:

info@novafraganze.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Centro Veleni: 24/24 h - Ospedale Niguarda Cà Grande - Milano Tel +39 0266101029

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Criteri Regolamento CE 1272/2008 (CLP):



Attenzione, Skin Irrit. 2, Provoca irritazione cutanea.



Attenzione, Eye Irrit. 2, Provoca grave irritazione oculare.



Attenzione, Skin Sens. 1B, Può provocare una reazione allergica cutanea.



Pericolo, Asp. Tox. 1, Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.



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

Effetti fisico-chimici dannosi alla salute umana e all'ambiente:

Nessun altro pericolo

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo:

Scheda di sicurezza del 23/01/2019

320965 CONC. CIPRESSO



Pericolo

Indicazioni di Pericolo:

- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli Di Prudenza:

- P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
- P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
- P273 Non disperdere nell'ambiente.
- P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
- P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI.
- P331 NON provocare il vomito.
- P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Disposizioni speciali:

Nessuna

Contiene:

- 7,7-dimethyl-4-methylidenebicyclo[3.1.1]heptane
- Pin-2(3)-ene
- Eucalyptus globulus extract
- Eugenia Caryophyllus Leaf oil
- Linalool: Può provocare una reazione allergica.
- 2-Methylundecanal: Può provocare una reazione allergica.
- Orange, sweet, ext. (Terpenes): Può provocare una reazione allergica.
- ABIES SIBIRICA NEEDLE OIL: Può provocare una reazione allergica.
- 1-methyl-4-propan-2-ylidenecyclohexene: Può provocare una reazione allergica.
- 1-(2,3,8,8-tetramethyl-1,3,4,5,6,7-hexahydronaphthalen-2-yl)ethanone: Può provocare una reazione allergica.
- ISOMENTHONE DL dextro/levo: Può provocare una reazione allergica.

Disposizioni speciali in base all'Allegato XVII del REACH e successivi adeguamenti:

Nessuna

2.3. Altri pericoli

- Sostanze PBT: Nessuna
- Sostanze vPvB: Nessuna
- Sostanze estremamente preoccupanti SVHC: Nessuna

Altri pericoli:

Nessun altro pericolo

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

N.A.

3.2. Miscele

Scheda di sicurezza del 23/01/2019

320965 CONC. CIPRESSO


Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:

>= 10% - < 12.5% Pin-2(3)-ene

REACH No.: 01-2119519223-49-00XX, CAS: 80-56-8, EC: 201-291-9


 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226

 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302

 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304

 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317

 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410

>= 5% - < 7% 2,6-dimethyl-7-octen-2-ol

REACH No.: 01-2119457274-37-00XX, CAS: 18479-58-8, EC: 242-362-4

 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

>= 3% - < 5% Linalool

REACH No.: 01-2119474016-42-00XX, CAS: 78-70-6, EC: 201-134-4


 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317

>= 3% - < 5% Reaction mass of 1-methyl-4-(1-methylethylidene)cyclohexyl acetate and p-menth-1-en-8-yl acetate

REACH No.: 01-2119977127-29-000X, CAS: 8007-35-0, EC: 232-357-5

 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411

>= 3% - < 5% Reaction mass of cis-1-methyl-1-(4-methylcyclohexyl) ethyl acetate and trans-1-methyl-1-(4-methylcyclohexyl) ethyl acetate and cis- 4-isopropyl-1-methylcyclohexyl acetate and trans-4-isopropyl-1-methylcyclohexyl acetate

REACH No.: 01-2119983293-30-000X, CAS: 58985-18-5, EC: 261-543-9

 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317

Scheda di sicurezza del 23/01/2019

320965 CONC. CIPRESSO


 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411

>= 3% - < 5% Eucalyptus globulus extract
REACH No.: 01-2119978250-37-00XX, CAS: 84625-32-1, EC: 283-406-2

 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226


 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304

 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317


 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411

>= 1% - < 3% Allyl (3-methylbutoxy)acetate
CAS: 67634-00-8, EC: 266-803-5

 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302

 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

>= 1% - < 3% Eugenia Caryophyllus Leaf oil
CAS: 8000-34-8, EC: 284-638-7


 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304

 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

 3.4.2/1-1A-1B Skin Sens. 1,1A,1B H317

>= 1% - < 3% 2-Methylundecanal
REACH No.: 01-2119969443-29-000X, CAS: 110-41-8, EC: 203-765-0


 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400


 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317


Scheda di sicurezza del 23/01/2019

320965 CONC. CIPRESSO

 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410


>= 1% - < 3% 7,7-dimethyl-4-methylidenebicyclo[3.1.1]heptane
REACH No.: 01-2119519230-54-00XX, CAS: 127-91-3, EC: 204-872-5

 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226

 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304

 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317

 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410

>= 1% - < 3% Orange, sweet, ext. (Terpenes)
REACH No.: 01-2119493353-35-00XX, CAS: 68647-72-3, EC: 232-433-8

 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226

 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304

 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315


 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317

 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411

>= 0.5% - < 1% ABIES SIBIRICA NEEDLE OIL
REACH No.: 01-2120738835-44-00XX, CAS: 8021-29-2, EC: 294-351-9

 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226

 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304

 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317

Scheda di sicurezza del 23/01/2019

320965 CONC. CIPRESSO

 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411

>= 0.25% - < 0.5% 1-(2,3,8,8-tetramethyl-1,3,4,5,6,7-hexahydronaphthalen-2-yl)ethanone
REACH No.: 01-2119489989-04-00XX, CAS: 68155-66-8, EC: 268-978-3

 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317

 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410

>= 0.25% - < 0.5% 1-methyl-4-propan-2-ylidenecyclohexene
REACH No.: 01-2119982324-34-0000, CAS: 586-62-9, EC: 209-578-0

 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304

 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317

 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411

>= 0.25% - < 0.5% ISOMENTHONE DL dextro/levo
REACH No.: 01-2119983786-15-0000, CAS: 18309-28-9, EC: 242-194-1

 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto 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.

In caso di contatto con gli occhi:

In caso di contatto con gli occhi risciacquarli con acqua per un intervallo di tempo adeguato e tenendo aperte le palpebre, quindi consultare immediatamente un oftalmologo.

Proteggere l'occhio illeso.

In caso di ingestione:

NON indurre il vomito.

In caso di inalazione:

Scheda di sicurezza del 23/01/2019

320965 CONC. CIPRESSO

- Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo.
- 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati
Può causare irritazione cutanea con possibile prurito.
Irritazione degli occhi
- 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali
In caso d'incidente o malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda di sicurezza).
Trattamento:
Nessuno

SEZIONE 5: misure antincendio

- 5.1. Mezzi di estinzione
Mezzi di estinzione idonei:
Acqua.
Biossido di carbonio (CO₂).
Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:
Nessuno in particolare.
- 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela
Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione.
Evitare di respirare i fumi.
La combustione produce fumo pesante.
- 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate.
Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.
Se fattibile sotto il profilo della sicurezza, spostare dall'area di immediato pericolo i contenitori non danneggiati.

SEZIONE 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:
Indossare i dispositivi di protezione individuale.
Occhiali (EN 166:2001) e guanti monouso in vinile (No lattice)
Spostare le persone in luogo sicuro.
Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.
Per chi interviene direttamente:
Indossare i dispositivi di protezione individuale.
- 6.2. Precauzioni ambientali
Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria.
Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.
In caso di fuga di gas o penetrazione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario informare le autorità responsabili.
Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia
- 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica
Lavare con abbondante acqua.
- 6.4. Riferimento ad altre sezioni
Vedi anche paragrafo 8 e 13

Scheda di sicurezza del 23/01/2019

320965 CONC. CIPRESSO

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

- 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura
Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie.
Non utilizzare contenitori vuoti prima che siano stati puliti.
Prima delle operazioni di trasferimento assicurarsi che nei contenitori non vi siano materiali incompatibili residui.
Gli indumenti contaminati devono essere sostituiti prima di accedere alle aree da pranzo.
Durante il lavoro non mangiare né bere.
Si rimanda anche al paragrafo 8 per i dispositivi di protezione raccomandati.
- 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.
Materie incompatibili:
Nessuna in particolare. Si veda anche il successivo paragrafo 10.
Indicazione per i locali:
Locali adeguatamente areati.
Condizioni di stoccaggio:
Conservare il prodotto in luogo fresco, asciutto, buio e ventilato. In contenitori ermeticamente chiusi e lontano da fonti di calore.
- 7.3. Usi finali particolari
Esclusivamente per utilizzo industriale

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

- 8.1. Parametri di controllo
Pin-2(3)-ene - CAS: 80-56-8
ACGIH - TWA(8h): 20 ppm - Note: DSEN, A4 - Lung irr
7,7-dimethyl-4-methylidenebicyclo[3.1.1]heptane - CAS: 127-91-3
ACGIH - TWA(8h): 20 ppm - Note: DSEN, A4 - Lung irr
- Valori limite di esposizione DNEL
Linalool - CAS: 78-70-6
Lavoratore industriale: 2.5 mg/kg - Consumatore: 1.25 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA
Consumatore: 0.20 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Note: ECHA
- 1-(2,3,8,8-tetramethyl-1,3,4,5,6,7-hexahydronaphthalen-2-yl)ethanone - CAS: 68155-66-8
Lavoratore industriale: 1.73 mg/kg - Consumatore: 0.86 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
Consumatore: 0.25 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
Lavoratore industriale: 1.76 mg/m³ - Consumatore: 0.43 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA
- Valori limite di esposizione PNEC
Reaction mass of 1-methyl-4-(1-methylethylidene)cyclohexyl acetate and p-menth-1-en-8-yl acetate - CAS: 8007-35-0
Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 6.9 ug/L
Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.69 ug/L
Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 0.453 mg/kg

Scheda di sicurezza del 23/01/2019

320965 CONC. CIPRESSO

Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.0453 mg/kg

Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 0.0865 mg/kg

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi:

Utilizzare visiere di sicurezza chiuse, non usare lenti oculari.

Protezione della pelle:

Indossare indumenti che garantiscano una protezione totale per la pelle, es. in cotone, gomma, PVC o viton.

Protezione delle mani:

Utilizzare guanti protettivi che garantiscano una protezione totale, es. in PVC, neoprene o gomma.

Protezione respiratoria:

Non necessaria per l'utilizzo normale.

Rischi termici:

Nessuno

Controlli dell'esposizione ambientale:

Nessuno

Controlli tecnici idonei:

Nessuno

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà	Valore	Metodo:	Note:
Aspetto e colore:	LIQUIDO	--	--
Odore:		--	--
Soglia di odore:		--	--
pH:		--	--
Punto di fusione/congelamento:		--	--
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:		--	--
Punto di infiammabilità:	>61 ° C	--	--
Velocità di evaporazione:		--	--
Infiammabilità solidi/gas:		--	--
Limite superiore/inferiore d'infiammabilità o esplosione:		--	--
Pressione di vapore:		--	--
Densità dei vapori:		--	--
Densità relativa:		--	--
Indice di rifrazione (20 °C)	--	--	--
Idrosolubilità:		--	--
Solubilità in olio:		--	--
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):		--	--
Temperatura di autoaccensione:		--	--
Temperatura di		--	--

Scheda di sicurezza del 23/01/2019

320965 CONC. CIPRESSO

decomposizione:			
Viscosità:		--	--
Proprietà esplosive:		--	--
Proprietà comburenti:		--	--

9.2. Altre informazioni

Proprietà	Valore	Metodo:	Note:
Miscibilità:		--	--
Liposolubilità:		--	--
Conducibilità:		--	--
Proprietà caratteristiche dei gruppi di sostanze		--	--

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Stabile in condizioni normali

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno

10.4. Condizioni da evitare

Tenere lontano da fonti di calore, in contenitori ermeticamente chiusi, a temperature non inferiori ai 5°C e non superiori ai 30°C. (In caso di fragranze idrosolubili mantenere i 20°C e miscelare prima dell'uso)

Buona stabilità garantita per 12 mesi se rispettate le condizioni di stoccaggio del punto 7.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna in particolare.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni tossicologiche riguardanti il prodotto:

320965 CONC. CIPRESSO

a) tossicità acuta

Non classificato

Assenza di test sul prodotto. Nessun dato disponibile.

Sulla base del metodo di calcolo, il valore di soglia non induce la classificazione.

b) corrosione/irritazione cutanea

Il prodotto è classificato: Skin Irrit. 2 H315

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Il prodotto è classificato: Eye Irrit. 2 H319

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Il prodotto è classificato: Skin Sens. 1B H317

e) mutagenicità delle cellule germinali

Non classificato

Scheda di sicurezza del 23/01/2019

320965 CONC. CIPRESSO

Assenza di test sul prodotto. Nessun dato disponibile.

Sulla base del metodo di calcolo, il valore di soglia non induce la classificazione.

f) cancerogenicità

Non classificato

Assenza di test sul prodotto. Nessun dato disponibile.

Sulla base del metodo di calcolo, il valore di soglia non induce la classificazione.

g) tossicità per la riproduzione

Non classificato

Assenza di test sul prodotto. Nessun dato disponibile.

Sulla base del metodo di calcolo, il valore di soglia non induce la classificazione.

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

Non classificato

Assenza di test sul prodotto. Nessun dato disponibile.

Sulla base del metodo di calcolo, il valore di soglia non induce la classificazione.

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

Non classificato

Assenza di test sul prodotto. Nessun dato disponibile.

Sulla base del metodo di calcolo, il valore di soglia non induce la classificazione.

j) pericolo in caso di aspirazione

Il prodotto è classificato: Asp. Tox. 1 H304

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel prodotto:

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

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 3700 mg/kg

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 5000 mg/kg

2,6-dimethyl-7-octen-2-ol - CAS: 18479-58-8

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 3600 mg/kg

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 5000 mg/kg

Linalool - CAS: 78-70-6

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 2790 mg/kg

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio = 5610 mg/kg

Reaction mass of 1-methyl-4-(1-methylethylidene)cyclohexyl acetate and p-menth-1-en-8-yl acetate - CAS: 8007-35-0

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 5075 mg/kg

Eucalyptus globulus extract - CAS: 84625-32-1

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 4400 mg/kg

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

7,7-dimethyl-4-methylidenebicyclo[3.1.1]heptane - CAS: 127-91-3

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 4700 mg/kg

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 5000 mg/kg

Orange, sweet, ext. (Terpenes) - CAS: 68647-72-3

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 4400 mg/kg

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

Scheda di sicurezza del 23/01/2019

320965 CONC. CIPRESSO

ABIES SIBIRICA NEEDLE OIL - CAS: 8021-29-2

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 10200 mg/kg

1-(2,3,8,8-tetramethyl-1,3,4,5,6,7-hexahydronaphthalen-2-yl)ethanone - CAS: 68155-66-8

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 5000 mg/kg

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 5000 mg/kg

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Test: NOAEL - Via: Pelle - Specie: Uomo = 47244 ug/cm²

Test: NESIL - Via: Pelle - Specie: Uomo = 47200 ug/cm²

g) tossicità per la riproduzione:

Test: NOAEL - Specie: Madre = 240 mg/kg

Test: NOAEL - Specie: Feto = 480 mg/kg

Reaction mass of cis-1-methyl-1-(4-methylcyclohexyl) ethyl acetate and trans-1-methyl-1-(4-methylcyclohexyl) ethyl acetate and cis- 4-isopropyl-1-methylcyclohexyl acetate and trans-4-isopropyl-1-methylcyclohexyl acetate - CAS: 58985-18-5

LD50 (orale coniglio) >5000 mg/Kg

1-(2,3,8,8-tetramethyl-1,3,4,5,6,7-hexahydronaphthalen-2-yl)ethanone - CAS: 68155-66-8

LD50 (Orale ratto) >5000 mg/Kg

LD50 (cutaneo coniglio) >5000 mg/Kg

1-methyl-4-propan-2-ylidenecyclohexene - CAS: 586-62-9

LD50 orale (ratto) =4390 mg/Kg

LD50 cutaneo (coniglio) >5000 mg/Kg

IONONE-METHYL : 1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohex-2-enyl)pent-1-en-3-one N - CAS: 1335-46-2

LD50 orale (ratto) >5000 mg/Kg

LD50 cutaneo (coniglio) >5000 mg/Kg

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

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

320965 CONC. CIPRESSO

Il prodotto è classificato: Aquatic Chronic 2 - H411

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

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: EC50 - Specie: Pesci = 0.18 mg/kg - Durata h: 96

Endpoint: LC50 - Specie: Dafnie = 1.44 mg/kg - Durata h: 48

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 0.28 mg/kg - Durata h: 96

2,6-dimethyl-7-octen-2-ol - CAS: 18479-58-8

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 27.8 mg/l - Durata h: 96 - Note: OECD 203

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 38 mg/l - Durata h: 48 - Note: OECD 202

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe = 80 mg/l - Durata h: 72 - Note: OECD 201

Reaction mass of 1-methyl-4-(1-methylethylidene)cyclohexyl acetate and p-menth-1-en-8-yl acetate - CAS: 8007-35-0

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie > 10 mg/l - Durata h: 48

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci > 11 mg/l - Durata h: 96

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe = 8.1 mg/l - Durata h: 72

Scheda di sicurezza del 23/01/2019

320965 CONC. CIPRESSO

- Endpoint: NOEC - Specie: Alghe = 3.6 mg/l - Durata h: 72
- b) Tossicità acquatica cronica:
Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie > 11 mg/l - Durata h: 72
- c) Tossicità per i batteri:
Endpoint: NOEC 100 mg/l - Note: 28d
- Eucalyptus globulus extract - CAS: 84625-32-1
- a) Tossicità acquatica acuta:
Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 33 mg/l - Durata h: 96
Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 69.6 mg/l - Durata h: 48
- 1-(2,3,8,8-tetramethyl-1,3,4,5,6,7-hexahydronaphthalen-2-yl)ethanone - CAS: 68155-66-8
- a) Tossicità acquatica acuta:
Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 1.3 mg/l - Durata h: 96
- Inibizione della crescita:
Endpoint: NOEC - Specie: Alghe = 2.6 mg/l - Durata h: 72
- 12.2. Persistenza e degradabilità
- 2,6-dimethyl-7-octen-2-ol - CAS: 18479-58-8
Biodegradabilità: Rapidamente degradabile - Test: N.A. - Durata: N.A. - %: N.A. - Note: N.A.
Reaction mass of 1-methyl-4-(1-methylethylidene)cyclohexyl acetate and p-menth-1-en-8-yl acetate - CAS: 8007-35-0
Biodegradabilità: Rapidamente degradabile - Test: Consumo di ossigeno - Durata: N.A. - %: 63 - Note: 28 d
- 12.3. Potenziale di bioaccumulo
- N.A.
- 12.4. Mobilità nel suolo
- N.A.
- 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB
Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna
- 12.6. Altri effetti avversi
Nessuno

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

- 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti
Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto



- 14.1. Numero ONU
ADR-UN Number: 3082
IATA-UN Number: 3082
IMDG-UN Number: 3082
- 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Scheda di sicurezza del 23/01/2019

320965 CONC. CIPRESSO

ADR-Shipping Name:	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Pin-2(3)-ene, Reaction mass of 1-methyl-4-(1-methylethylidene)cyclohexyl acetate and p-menth-1-en-8-yl acetate)	
IATA-Shipping Name:	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Pin-2(3)-ene, Reaction mass of 1-methyl-4-(1-methylethylidene)cyclohexyl acetate and p-menth-1-en-8-yl acetate)	
IMDG-Shipping Name:	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Pin-2(3)-ene, Reaction mass of 1-methyl-4-(1-methylethylidene)cyclohexyl acetate and p-menth-1-en-8-yl acetate)	
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto		
ADR-Class:	9	
ADR - Numero di identificazione del pericolo:		90
IATA-Class:	9	
IATA-Label:	9	
IMDG-Class:	9	
14.4. Gruppo di imballaggio		
ADR-Packing Group:	III	
IATA-Packing group:	III	
IMDG-Packing group:	III	
14.5. Pericoli per l'ambiente		
ADR-Inquinante ambientale:	Si	
IMDG-Marine pollutant:	Marine Pollutant	
Most important toxic component:	Pin-2(3)-ene	
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori		
ADR-Subsidiary risks:	-	
ADR-S.P.:	274 335 375 601	
ADR-Categoria di trasporto (Codice di restrizione in galleria):	3 (-)	
IATA-Passenger Aircraft:	964	
IATA-Subsidiary risks:	-	
IATA-Cargo Aircraft:	964	
IATA-S.P.:	A97 A158 A197	
IATA-ERG:	9L	
IMDG-EMS:	F-A , S-F	
IMDG-Subsidiary risks:	-	
IMDG-Stowage and handling:	Category A	
IMDG-Segregation:	-	
14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC		
	N.A.	

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

D.Lgs. 9/4/2008 n. 81

D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Scheda di sicurezza del 23/01/2019

320965 CONC. CIPRESSO

Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (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)

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti:

Restrizioni relative al prodotto:

Restrizione 3

Restrizione 40

Restrizioni relative alle sostanze contenute:

Nessuna restrizione.

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).

Direttiva 2012/18/EU (Seveso III)

Regolamento 648/2004/CE (Detergenti).

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

Dir. 2004/42/CE (Direttiva COV)

Disposizioni relative alla direttiva EU 2012/18 (Seveso III):

Categoria Seveso III in accordo all'Allegato 1, parte 1

Il prodotto appartiene alle categorie: E2

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo delle frasi utilizzate nel paragrafo 3:

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.

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

H319 Provoca grave irritazione oculare.

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

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

Classe e categoria di pericolo	Codice	Descrizione
Flam. Liq. 3	2.6/3	Liquido infiammabile, Categoria 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Tossicità acuta (per via orale), Categoria 4

Scheda di sicurezza del 23/01/2019

320965 CONC. CIPRESSO

Asp. Tox. 1	3.10/1	Pericolo in caso di aspirazione, Categoria 1
Skin Irrit. 2	3.2/2	Irritazione cutanea, Categoria 2
Eye Irrit. 2	3.3/2	Irritazione oculare, Categoria 2
Skin Sens. 1	3.4.2/1	Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1
Skin Sens. 1,1A,1B	3.4.2/1-1A-1B	Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1,1A,1B
Skin Sens. 1B	3.4.2/1B	Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1B
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Pericolo acuto per l'ambiente acquatico, Categoria 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, Categoria 1
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, Categoria 2

Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE)1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele:

Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008	Procedura di classificazione
Skin Irrit. 2, H315	Metodo di calcolo
Eye Irrit. 2, H319	Metodo di calcolo
Skin Sens. 1B, H317	Metodo di calcolo
Asp. Tox. 1, H304	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 2, H411	Metodo di calcolo

Questo documento e' stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

Principali fonti bibliografiche:

- ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities
- SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold
- CCNL - Allegato 1
- Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche

Queste informazioni sono basate sulla nostra conoscenza del prodotto. La presente scheda prevede di fornire informazioni per la valutazione della salubrità ed innocuità, per la movimentazione, lo stoccaggio e l'uso. Per tale valutazione di innocuità il compilatore non si assume nessuna responsabilità derivante dall'uso o dall'uso improprio di tale prodotto. L'uso di queste informazioni e delle condizioni di utilizzo del prodotto non sono tuttavia sotto il controllo o la supervisione di Nova Fragranze S.r.l. bensì dell'utilizzatore.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

- ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci pericolose.
- CAS: Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society).
- CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.

Scheda di sicurezza del 23/01/2019

320965 CONC. CIPRESSO

DNEL:	Livello derivato senza effetto.
EINECS:	Inventario europeo delle sostanze chimiche europee esistenti in commercio.
GefStoffVO:	Ordinanza sulle sostanze pericolose in Germania.
GHS:	Sistema globale armonizzato di classificazione e di etichettatura dei prodotti chimici.
IATA:	Associazione per il trasporto aereo internazionale.
IATA-DGR:	Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto aereo internazionale" (IATA).
ICAO:	Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.
ICAO-TI:	Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per l'aviazione civile" (ICAO).
IMDG:	Codice marittimo internazionale per le merci pericolose.
INCI:	Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.
KSt:	Coefficiente d'esplosione.
LC50:	Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione di test.
LD50:	Dose letale per il 50 per cento della popolazione di test.
PNEC:	Concentrazione prevista senza effetto.
RID:	Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.
STA:	Stima della tossicità acuta
STAmix:	Stima della tossicità acuta (Miscela)
STEL:	Limite d'esposizione a corto termine.
STOT:	Tossicità organo-specifica.
TLV:	Valore limite di soglia.
TWA:	Media ponderata nel tempo
WGK:	Classe di pericolo per le acque (Germania).
N.A.:	N.A.

Codice di identificazione ISS: 10576290158

Codice prodotto dichiarato: fare riferimento al codice commerciale riportato al paragrafo 1 della presente.