

SUPAIR Italia SRL

Sede operativa: Via Rose, 18/L-25126 Brescia
Sede legale: Via Sibillini, 47-24060 Gorlago (Bg)
Tel. +39/030 317194 – email: info@supairitalia.it
C.F. e P.I. 04007120167



Scheda di sicurezza

FGR56692 28%

New car long lasting 28%

Scheda di sicurezza del prodotto del 3/6/2020, Edizione 2 revisione 1

Data di stampa 3/6/2020

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

1.1. Identificatore del prodotto :

PARTE PROFUMATA DEL PROFUMATORE AUTO CALAMITA – FGR 56692 NEA CAR
LONG LASTING , fragranza a graduale rilascio olfattivo

1.2 Identificazione della miscela:

| | |
|--|-----|
| -Compound materiale termoplastico eva: | 70% |
| -Olio di fragranza FGR 56692 NEW CAR LONG LASTING | 28% |
| -Masterbatch color | 2% |

Usi sconsigliati: profumazione ambiente
Non per uso alimentare

1.3. CODICE: SCPAL/NEW CAR

Prodotto : SUPAIR Italia SRL - Via ROSE 18 / L - 25126 BRESCIA (BG) - Italy
Distribuito da: NLP SRL , Via lavoro e industria n° 485 , 25030 Rudiano (BS) -Italy

1.4. Numero telefonico di emergenza

Az. Osp. Univ. Foggia V.le Luigi Pinto, 1 Foggia 800183459

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica Largo Brambilla, 3 Firenze 055-7947819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Pavia Via Salvatore Maugeri, 10 0382-24444

Centro Antiveleni - Ospedali Riuniti Cardarelli (c/o Usl 40) - Napoli - Tel. 081/5453333

Ospedale Niguarda Ca' Granda - Piazza Ospedale Maggiore,3 Milano - Tel. +39 0266101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII Bergamo Piazza OMS, 1 800883300

Centro Antiveleni - Università di Roma, Policlinico Umberto I - Tel. 06/490663

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù". DEA Roma Piazza Sant'Onofrio, 4

Centro antiveleni – 24/24 ore - Policlinico Universitario A. Gemelli - Roma - Tel. +39 063054343

Persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza:

Giuseppe Vitali tel. (+39) 030 317194 – Mail : commerciale@supairitalia.it

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Criteria Regolamento CE 1272/2008 (CLP):

Aquatic Chronic 3, Nocivo 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

SUPAIR Italia SRL

Sede operativa: Via Rose, 18/L-25126 Brescia
Sede legale: Via Sibillini, 47-24060 Gorlago (Bg)
Tel. +39/030 317194 – email: info@supairitalia.it
C.F. e P.I. 04007120167



Scheda di sicurezza

FGR56692 28%

New car long lasting 28%

Pittogrammi di pericolo:

Nessuna

Indicazioni di pericolo:

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza:

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione.

Disposizioni speciali:

Nessuna

Contiene:

Linalile acetato: Può provocare una reazione allergica.

limonene: Può provocare una reazione allergica.

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etanone: Può provocare una reazione allergica.

linalolo: Può provocare una reazione allergica.

(-)-Pin-2(3)-ene: Può provocare una reazione allergica.

1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-Ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-one: Può provocare una reazione allergica.

1-(1,2,3,5,6,7,8a -Ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-one: Può provocare una reazione allergica.

Ossacicloesadecan-2-One: Può provocare una reazione allergica.

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

Nessuna

2.3. Altri pericoli

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

Altri pericoli:

Nessun altro pericolo

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

N.A.

3.2. Miscele

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:

| Qtà | Nome | Numero d'identif. | Classificazione |
|-----------|---|--|---|
| 3% - 5% | idrocarburi, C4, privi di 1,3-butadiene, polimerizzati, frazione triisobutilene, idrogenati | CAS: 93685-81-5 EC: 297-629-8 REACH No.: 01-2119490725-29-xxxx | 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 4.1/C4 Aquatic Chronic 4 H413 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 EUH066 |
| 1% - 2.5% | 3-(5,5,6-Trimetilebicciclo[2.2.1]ept-2-il)cicloesan-1-olo | CAS: 3407-42-9 REACH No.: 01-2119979583-21-0000 | 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412 |

SUPAIR Italia SRL

Sede operativa: Via Rose, 18/L-25126 Brescia
 Sede legale: Via Sibillini, 47-24060 Gorlago (Bg)
 Tel. +39/030 317194 – email: info@supairitalia.it
 C.F. e P.I. 04007120167



Scheda di sicurezza

FGR56692 28%

New car long lasting 28%

| | | | |
|--------------|---|---|---|
| 1% - 2.5% | Metil rosinato idrogenato | CAS: 8050-15-5 EC: 232-476-2 REACH No.: 01-2119969275-26-0000 | 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412 |
| 0.5% - 1% | Linalile acetato | CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4 REACH No.: 01-2119454789-19-0000 | 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 |
| 0.3% - 0.5% | limonene | Numero Index: 601-029-00-7 CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5 REACH No.: 01-2119529223-47-XXXX | 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317 |
| 0.3% - 0.5% | 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etanone | CAS: 54464-57-2 EC: 259-174-3 REACH No.: 01-2119489989-04-0000 | 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 |
| 0.25% - 0.3% | linalolo | CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 REACH No.: 01-2119474016-42-0000 | 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 |
| 0.1% - 0.25% | (-)-Pin-2(3)-ene | CAS: 80-56-8 EC: 201-291-9 REACH No.: 01-2119519223-49-0002 | 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317 |
| 0.1% - 0.25% | Ossacicloesadecen-2-One | Numero Index: 606-092-00-4 EC: 422-320-3 REACH No.: 01-0000016883-62-0000 | 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 |

SUPAIR Italia SRL

Sede operativa: Via Rose, 18/L-25126 Brescia
 Sede legale: Via Sibillini, 47-24060 Gorlago (Bg)
 Tel. +39/030 317194 – email: info@supairitalia.it
 C.F. e P.I. 04007120167



Scheda di sicurezza

FGR56692 28%

New car long lasting 28%

| | | | |
|--------------|---|--|--|
| 0.1% - 0.25% | 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-Ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-one | CAS: 68155-67-9 EC: 268-979-9 | 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 |
| 0.1% - 0.25% | 1-(1,2,3,5,6,7,8a - Ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-one | 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 |
| 0.1% - 0.25% | Ossacicloesadecan-2-One | CAS: 106-02-5 EC: 203-354-6 REACH No.: 01-2119987323-31-XXXX | 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411 |
| 749 ppm | acetato di vinile; vinile acetato | Numero Index: 607-023-00-0 CAS: 108-05-4 EC: 203-545-4 REACH No.: 01-2119471301-50-XXXX | 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 3.6/2 Carc. 2 H351 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 3.8/3 STOT SE 3 H335 |
| 1 ppm | acetato di etile; etilacetato | Numero Index: 607-022-00-5 CAS: 141-78-6 EC: 205-500-4 REACH No.: 01-2119475103-46-XXXX | 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066 |
| 199 ppb | p-cresolo | Numero Index: 604-004-00-9 CAS: 106-44-5 EC: 203-398-6 REACH No.: 01-2119448336-36-0000 | 3.1/3/Dermal Acute Tox. 3 H311 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412 3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301 3.2/1B Skin Corr. 1B H314 |

legenda REACH No.:

- * esente <1ton anno/ exempted <1 ton year
- ** miscela esente/exempted mixtures
- *** polimero esente/exempted polymer
- **** aroma esente/exempted aroma
- ***** esente All. V/exempted Ann.V
- ***** immesso prima del 2018/ market before 2018

SUPAIR Italia SRL

Sede operativa: Via Rose, 18/L-25126 Brescia
Sede legale: Via Sibillini, 47-24060 Gorlago (Bg)
Tel. +39/030 317194 – email: info@supairitalia.it
C.F. e P.I. 04007120167



Scheda di sicurezza

FGR56692 28%

New car long lasting 28%

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle:

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di contatto con gli occhi:

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

In caso di ingestione:

Non provocare assolutamente vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA.

In caso di inalazione:

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuno

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

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.

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.

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.

SUPAIR Italia SRL

Sede operativa: Via Rose, 18/L-25126 Brescia
Sede legale: Via Sibillini, 47-24060 Gorlago (Bg)
Tel. +39/030 317194 – email: info@supairitalia.it
C.F. e P.I. 04007120167



Scheda di sicurezza

FGR56692 28%

New car long lasting 28%

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

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.

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro:

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.

Indicazione per i locali:

Locali adeguatamente areati.

7.3. Usi finali particolari

Nessun uso particolare

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

acetato di vinile; vinile acetato - CAS: 108-05-4

UE - TWA(8h): 17.6 mg/m³, 5 ppm - STEL: 35.2 mg/m³, 10 ppm

ACGIH - TWA(8h): 10 ppm - STEL: 15 ppm - Note: A3 - URT and eye irr

acetato di etile; etilacetato - CAS: 141-78-6

UE - TWA(8h): 734 mg/m³, 200 ppm - STEL: 1468 mg/m³, 400 ppm

ACGIH - TWA(8h): 400 ppm - Note: URT and eye irr

p-cresolo - CAS: 106-44-5

UE - TWA(8h): 22 mg/m³, 5 ppm

ACGIH - TWA(8h): 20 mg/m³ - Note: (IFV), Skin, A4 - URT irr

Valori limite di esposizione DNEL

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etanone - CAS: 54464-57-2

Lavoratore professionale: 0.1011 mg/cm² - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza:

Breve termine, effetti locali

SUPAIR Italia SRL

Sede operativa: Via Rose, 18/L-25126 Brescia
Sede legale: Via Sibillini, 47-24060 Gorlago (Bg)
Tel. +39/030 317194 – email: info@supairitalia.it
C.F. e P.I. 04007120167



Scheda di sicurezza

FGR56692 28%

New car long lasting 28%

Lavoratore professionale: 1.73 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza:
Breve termine, effetti sistemici

Lavoratore professionale: 1.76 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza:
Breve termine, effetti sistemici

1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-Ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-one - CAS: 68155-67-9

Lavoratore professionale: 0.1011 mg/cm² - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza:
Breve termine, effetti locali

Lavoratore professionale: 1.73 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza:
Breve termine, effetti sistemici

Lavoratore professionale: 1.76 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza:
Breve termine, effetti sistemici

1-(1,2,3,5,6,7,8a -Ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-one - CAS: 68155-66-8

Lavoratore professionale: 0.1011 mg/cm² - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza:
Breve termine, effetti locali - Note: Exposure time: 8h

Lavoratore professionale: 1.73 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza:
Breve termine, effetti sistemici - Note: Exposure time: 8h

Lavoratore professionale: 1.76 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza:
Breve termine, effetti sistemici - Note: Exposure time: 8h

Valori limite di esposizione PNEC

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etanone - CAS: 54464-57-2

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.0028 mg/l

Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.00028 mg/l

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 3.73 mg/kg

Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.75 mg/kg

Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 0.705 mg/kg

1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-Ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-one - CAS: 68155-67-9

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.0028 mg/l

Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.00028 mg/l

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 3.73 mg/kg

Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.75 mg/kg

Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 0.705 mg/kg

1-(1,2,3,5,6,7,8a -Ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-one - CAS: 68155-66-8

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.0028 mg/l

Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.00028 mg/l

Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 3.73 mg/kg

Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.75 mg/kg

Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 0.705 mg/kg

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi:

Non richiesto per l'uso normale. Operare comunque secondo le buone pratiche di lavoro.

Protezione della pelle:

Non è richiesta l'adozione di alcuna precauzione speciale per l'uso normale.

Protezione delle mani:

Non richiesto per l'uso normale.

Protezione respiratoria:

Non necessaria per l'utilizzo normale.

Rischi termici:

SUPAIR Italia SRL

Sede operativa: Via Rose, 18/L-25126 Brescia
Sede legale: Via Sibillini, 47-24060 Gorlago (Bg)
Tel. +39/030 317194 – email: info@supairitalia.it
C.F. e P.I. 04007120167



Scheda di sicurezza

FGR56692 28%

New car long lasting 28%

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: | granulato | -- | -- |
| Odore: | | -- | -- |
| Soglia di odore: | | -- | -- |
| pH: | N.A. | -- | -- |
| Punto di fusione/congelamento: | N.A. | -- | -- |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: | N.A. | -- | -- |
| Punto di infiammabilità: | >60 °C | -- | -- |
| Velocità di evaporazione: | N.A. | -- | -- |
| Infiammabilità solidi/gas: | N.A. | -- | -- |
| Limite superiore/inferiore d'infiammabilità o esplosione: | N.A. | -- | -- |
| Pressione di vapore: | N.A. | -- | -- |
| Densità dei vapori: | N.A. | -- | -- |
| Densità relativa: | N.D. (D20/20) | -- | -- |
| Solubilità: | insolubile | -- | -- |
| Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua): | N.A. | -- | -- |
| Temperatura di autoaccensione: | N.A. | -- | -- |
| Temperatura di decomposizione: | N.A. | -- | -- |
| Viscosità: | N.A. | -- | -- |
| Proprietà esplosive: | N.A. | -- | -- |
| Proprietà comburenti: | N.A. | -- | -- |

9.2. Altre informazioni

| Proprietà | Valore | Metodo: | Note: |
|--------------------------------------|--------|---------|-------|
| Miscibilità: | N.A. | -- | -- |
| Liposolubilità in solvente organico: | N.A. | -- | -- |
| Conducibilità: | N.A. | -- | -- |

SUPAIR Italia SRL

Sede operativa: Via Rose, 18/L-25126 Brescia
Sede legale: Via Sibillini, 47-24060 Gorlago (Bg)
Tel. +39/030 317194 – email: info@supairitalia.it
C.F. e P.I. 04007120167



Scheda di sicurezza

FGR56692 28%

New car long lasting 28%

| | | | |
|--|------|----|----|
| Proprietà caratteristiche dei gruppi di sostanze | N.A. | -- | -- |
|--|------|----|----|

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
Stabile in condizioni normali.
- 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:
N.A.
Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel prodotto:
Metil rosinato idrogenato - CAS: 8050-15-5
 - a) tossicità acuta:
Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 5.000 mg/kgLinalile acetato - CAS: 115-95-7
 - a) tossicità acuta:
Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 14.600 mg/kg
Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Topo = 13.360 mg/kg
Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Topo - Durata: 1.5h
Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Coniglio > 5000 mg/kg
 - b) corrosione/irritazione cutanea:
Test: Irritante per la pelle - Via: Cutanea - Specie: Esseri umani Negativo
 - c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:
Test: Irritante per gli occhi - Specie: Coniglio Negativo
 - j) pericolo in caso di aspirazione:
Test: Irritante per le vie respiratorie - Specie: Esseri umani Negativolimonene - CAS: 5989-27-5
 - a) tossicità acuta:
Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 4400 mg/kg
Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Coniglio > 5000 mg/kg
Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Topo = 5600 mg/kg1-(1,2,3,4,5,6,7,8-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etanone - CAS: 54464-57-2
 - a) tossicità acuta:
Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 5.000 mg/kg
Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Ratto > 5.000 mg/kg

SUPAIR Italia SRL

Sede operativa: Via Rose, 18/L-25126 Brescia
Sede legale: Via Sibillini, 47-24060 Gorlago (Bg)
Tel. +39/030 317194 – email: info@supairitalia.it
C.F. e P.I. 04007120167



Scheda di sicurezza

FGR56692 28%

New car long lasting 28%

linalolo - CAS: 78-70-6

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 2.790 mg/kg

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Topo = 2.200 mg/kg

Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Topo - Durata: 1.5h

Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Coniglio = 5.610 mg/kg

b) corrosione/irritazione cutanea:

Test: Irritante per la pelle - Specie: Coniglio Positivo - Durata: 7h

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

Test: Irritante per gli occhi - Specie: Coniglio Positivo - Durata: 72h

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Test: Sensibilizzazione della pelle - Specie: Cavia Negativo

Test: Sensibilizzazione per inalazione - Specie: Cavia Negativo

e) mutagenicità delle cellule germinali:

Test: Mutagenesi - Ames test - Specie: Salmonella Typhimurium Negativo

Test: Genotossicità - Specie: Topo Negativo

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

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 2100 mg/kg

Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Coniglio = 5005 mg/kg

Ossacicloesadecan-2-One - Numero Index: 606-092-00-4

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 2000 mg/kg

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

b) corrosione/irritazione cutanea:

Test: Irritante per la pelle - Via: Cutanea - Specie: Coniglio No 3000 mg/kg

1-(1,2,3,5,6,7,8a -Ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-one - CAS: 68155-66-8

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 5.000 mg/kg

Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Ratto > 5.000 mg/kg

Ossacicloesadecan-2-One - CAS: 106-02-5

a) tossicità acuta:

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

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

acetato di vinile; vinile acetato - CAS: 108-05-4

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Coniglio = 2.4 g/kg

Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Ratto = 3.680 Ppm

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 2.92 g/kg

Se non diversamente specificati, i dati richiesti dal Regolamento (UE)2015/830 sotto indicati sono da intendersi N.A.:

a) tossicità acuta;

b) corrosione/irritazione cutanea;

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;

e) mutagenicità delle cellule germinali;

Scheda di sicurezza

FGR56692 28%

New car long lasting 28%

- f) cancerogenicità;
- g) tossicità per la riproduzione;
- h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola;
- i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta;
- j) pericolo in caso di aspirazione.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

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

limonene - CAS: 5989-27-5

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 0.72 mg/l - Durata h: 96

Endpoint: EC50 - Specie: Pesci = 0.688 mg/l - Durata h: 96

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etanone - CAS: 54464-57-2

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegrill) = 1.30 mg/l -

Durata h: 96 - Note: Metodo: OECD TG 203

Endpoint: EC50 - Specie: Daphnia magna (Water flea) = 1.38 mg/l - Durata h: 48 -

Note: Prova semistatica Metodo: OECD TG 202

Endpoint: EC50 - Specie: Desmodesmus subspicatus (alga verde) = 2.60 mg/l - Durata

h: 72 - Note: Prova statica Metodo: OECD TG201

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

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pimephales promelas = 0.28 mg/l - Durata h: 96

Ossacicloesadecen-2-One - Numero Index: 606-092-00-4

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: NOEC - Specie: Oncorhynchus mykiss = 0.027 mg/l - Durata h: 14

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci > 0.803 mg/l - Durata h: 24

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci > 0.803 mg/l - Durata h: 48

Endpoint: EC50 - Specie: Daphnia magna (Water flea) > 0.96 mg/l - Durata h: 24

1-(1,2,3,5,6,7,8a-Ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-one - CAS: 68155-66-8

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegrill) = 1.30 mg/l -

Durata h: 96 - Note: Metodo: OECD TG 203

Endpoint: EC50 - Specie: Daphnia magna (Water flea) = 1.38 mg/l - Durata h: 48 -

Note: Prova semistatica Metodo: OECD TG 202

Endpoint: EC50 - Specie: Desmodesmus subspicatus (alga verde) = 2.60 mg/l - Durata

h: 72 - Note: Prova statica Metodo: OECD TG201

b) Tossicità acquatica cronica:

Endpoint: NOEC - Specie: Pesci = 0.16 mg/l - Note: OECD 210

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuno

1-(1,2,3,5,6,7,8a-Ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-one - CAS: 68155-66-8

Biodegradabilità: Non rapidamente degradabile - Test: Domanda biochimica di

ossigeno - Durata: 28d - %: 0 - Note: Modified MITI Test

SUPAIR Italia SRL

Sede operativa: Via Rose, 18/L-25126 Brescia
Sede legale: Via Sibillini, 47-24060 Gorlago (Bg)
Tel. +39/030 317194 – email: info@supairitalia.it
C.F. e P.I. 04007120167



Scheda di sicurezza

FGR56692 28%

New car long lasting 28%

- 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
Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

- 14.1. Numero ONU

- 14.2. Nome di spedizione dell'ONU
N.A.
- 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto
N.A.
- 14.4. Gruppo di imballaggio
N.A.
- 14.5. Pericoli per l'ambiente
ADR-Inquinante ambientale: No
IMDG-Marine pollutant: No
- 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

N.A.
- 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)
Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013

SUPAIR Italia SRL

Sede operativa: Via Rose, 18/L-25126 Brescia
Sede legale: Via Sibillini, 47-24060 Gorlago (Bg)
Tel. +39/030 317194 – email: info@supairitalia.it
C.F. e P.I. 04007120167



Scheda di sicurezza

FGR56692 28%

New car long lasting 28%

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. 2018/669 (ATP 11 CLP)
Regolamento (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

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

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
Nessuno

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

No

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo delle frasi utilizzate nel paragrafo 3:

H226 Liquido e vapori infiammabili.
H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H302 Nocivo se ingerito.
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H351 Sospettato di provocare il cancro.

SUPAIR Italia SRL

Sede operativa: Via Rose, 18/L-25126 Brescia
Sede legale: Via Sibillini, 47-24060 Gorlago (Bg)
Tel. +39/030 317194 – email: info@supairitalia.it
C.F. e P.I. 04007120167



Scheda di sicurezza

FGR56692 28%

New car long lasting 28%

H332 Nocivo se inalato.
H335 Può irritare le vie respiratorie.
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
H311 Tossico per contatto con la pelle.
H301 Tossico se ingerito.
H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

| Classe e categoria di pericolo | Codice | Descrizione |
|--------------------------------|--------------|---|
| Flam. Liq. 2 | 2.6/2 | Liquido infiammabile, Categoria 2 |
| Flam. Liq. 3 | 2.6/3 | Liquido infiammabile, Categoria 3 |
| Acute Tox. 3 | 3.1/3/Dermal | Tossicità acuta (per via cutanea), Categoria 3 |
| Acute Tox. 3 | 3.1/3/Oral | Tossicità acuta (per via orale), Categoria 3 |
| Acute Tox. 4 | 3.1/4/Inhal | Tossicità acuta (per inalazione), Categoria 4 |
| Acute Tox. 4 | 3.1/4/Oral | Tossicità acuta (per via orale), Categoria 4 |
| Asp. Tox. 1 | 3.10/1 | Pericolo in caso di aspirazione, Categoria 1 |
| Skin Corr. 1B | 3.2/1B | Corrosione cutanea, Categoria 1B |
| 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. 1B | 3.4.2/1B | Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1B |
| Carc. 2 | 3.6/2 | Cancerogenicità, Categoria 2 |
| STOT SE 3 | 3.8/3 | Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, Categoria 3 |
| 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 |
| Aquatic Chronic 3 | 4.1/C3 | Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, Categoria 3 |
| Aquatic Chronic 4 | 4.1/C4 | Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, Categoria 4 |

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per la miscela
La presente scheda è stata rivista in tutte le sue sezioni in conformità del Regolamento 2015/830.
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 |
|---|------------------------------|
| Aquatic Chronic 3, H412 | Metodo di calcolo |

SUPAIR Italia SRL

Sede operativa: Via Rose, 18/L-25126 Brescia
Sede legale: Via Sibillini, 47-24060 Gorlago (Bg)
Tel. +39/030 317194 – email: info@supairitalia.it
C.F. e P.I. 04007120167



Scheda di sicurezza

FGR56692 28%

New car long lasting 28%

Questo documento è 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

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare. Il prodotto può essere contestato entro una settimana dal suo ricevimento.

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. |
| 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 |

SUPAIR Italia SRL

Sede operativa: Via Rose, 18/L-25126 Brescia
Sede legale: Via Sibillini, 47-24060 Gorlago (Bg)
Tel. +39/030 317194 – email: info@supairitalia.it
C.F. e P.I. 04007120167



Scheda di sicurezza

FGR56692 28%

New car long lasting 28%

WGK: Classe di pericolo per le acque (Germania).

Data: 3/6/2020

SPECIFICA TECNICA

Tipo di prodotto ed impiego: copolimero etilenico / acetate vinile; additivi e fragranza
INCI nome: ethylene/va copolymer/parfum (fragrance)
Codice ISS Formula: FGR56692 25% (sito: www.iss.it - codice azienda)

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE DEL PRODOTTO (*)

Aspetto: granulato
Colore: N.A.
Odore: caratteristico
Flash Point: >60 °C
Auto-infiammabilità: N.A.
Densità relativa: N.D. (D20/20)
Indice di rifrazione: N.D. (20 °C)
Solubilità: insolubile
Stato microbiologico: la fragranza non è soggetta a contaminazione batterica.
Conservanti e antiossidanti: bht (0.0000%)
pH: N.A.
Punto di fusione/congelamento: N.A.
Infiammabilità solidi/gas: N.A.
Proprietà esplosive: N.A.
Proprietà ossidanti: N.A.
Pressione di vapore: N.A.hPa
Coeff. di ripartizione: N.A.

STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE:

Mantenere i contenitori ben chiusi e ben pieni, ad una temperatura ambiente di 8-24 °C ed al riparo della luce per 12 mesi. Stoccato per un periodo di tempo maggiore, il prodotto dovrebbe essere rivalutato prima dell'uso.

PRECAUZIONI:

Prodotto è concentrato ed è esclusivamente per uso industriale. Non deve essere in contatto con le mucose e gli occhi. Non bere.

*NOTA: Questo documento si basa su informazioni che si ritengono attendibili. I valori chimico-fisici sono stati rilevati subito dopo la produzione; in particolare il colore e la nota olfattiva possono subire variazioni, in tempi differenti a seconda della composizione della fragranza, dovute al naturale fenomeno di invecchiamento e non ad alterazione del prodotto. Alterazioni

SUPAIR Italia SRL

Sede operativa: Via Rose, 18/L-25126 Brescia
Sede legale: Via Sibillini, 47-24060 Gorlago (Bg)
Tel. +39/030 317194 – email: info@supairitalia.it
C.F. e P.I. 04007120167



Scheda di sicurezza

FGR56692 28%

New car long lasting 28%

possono essere causate da un trasporto e/o da uno stoccaggio inappropriato. Il documento non solleva l'utente dalla responsabilità di controllare le caratteristiche del prodotto e la sua adeguatezza nelle successive applicazioni. Questo documento è stato emesso automaticamente e come tale esente da firma.

Data: 3/6/2020

SUPAIR Italia SRL

Sede operativa: Via Rose, 18/L-25126 Brescia
Sede legale: Via Sibillini, 47-24060 Gorlago (Bg)
Tel. +39/030 317194 – email: info@supairitalia.it
C.F. e P.I. 04007120167



Scheda di sicurezza

FGR56692 28%

New car long lasting 28%

SCHEDA DI VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA DELLA FRAGRANZA

ALLERGENI (EFFA Code of practice 2006 & EC 1223/2009 All. III and its amendments):

| Elenco degli allergeni appartenenti all'Allegato III della (Dir.2003 15 CEE) elencante | N°CAS | % uso diretto | % introdotta da oli essenziali | % tot. presenza |
|--|------------|---------------|--------------------------------|-----------------|
| Alpha Isomethyl Ionone | 127-51-5 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| Amyl Cinnamal | 122-40-7 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| Anise Alcohol | 105-13-5 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| Benzyl Alcohol | 100-51-6 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| Benzyl Benzoate | 120-51-4 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| Benzyl Cinnamate | 103-41-3 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| Benzyl Salicylate | 118-58-1 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| Butylphenyl Methylpropional | 80-54-6 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| Cinnamal | 104-55-2 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| Cinnamyl Alcohol | 104-54-1 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| Citral | 5392-40-5 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| Citronellol | 106-22-9 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| Coumarin | 91-64-5 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| Eugenol | 97-53-0 | 0.000 | 0.006 | 0.006 |
| Farnesol | 4602-84-0 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| Geraniol | 106-24-1 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| Hexyl Cinnamal | 101-86-0 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| Hydroxycitronellal | 107-75-5 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| Hydroxyisohexyl 3-CyclohexeneCarboxaldehyde | 31906-04-4 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| Isoeugenol | 97-54-1 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| Limonene | 5989-27-5 | 0.000 | 0.496 | 0.496 |
| Linalool | 78-70-6 | 0.000 | 0.256 | 0.256 |
| Methyl 2-Octynoate | 111-12-6 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| Evernia Prunastri (Oakmoss) Extract | 90028-68-5 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

SUPAIR Italia SRL

Sede operativa: Via Rose, 18/L-25126 Brescia
Sede legale: Via Sibillini, 47-24060 Gorlago (Bg)
Tel. +39/030 317194 – email: info@supairitalia.it
C.F. e P.I. 04007120167



Scheda di sicurezza

FGR56692 28%

New car long lasting 28%

| | | | | |
|---------------------------------------|------------|-------|-------|-------|
| Evernia Furfuracea (Treemoss) Extract | 90028-67-4 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| Amylcinnamyl Alcohol | 101-85-9 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

La concentrazione di "0.000" indica un valore inferiore a 10 ppm. Queste sono le concentrazioni calcolate che non sostituiscono le quantificazioni cromatografiche dei singoli lotti.

Le autorità della Comunità Europea hanno selezionato questi ingredienti, di cui la presenza in prodotti cosmetici dovrebbe essere evidenziata per informare il consumatore, quando eccedenti i limiti: 0.001% (10ppm) per i prodotti "leave-on", 0.01% (100ppm) per i prodotti "Rinse-off" ed 0.01% (100ppm) per i prodotti destinati alla detergenza."

NOTA: Questo documento è stato emesso automaticamente e come tale esente da firma.

Data:

3/6/2020