



# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in versione valida

## Sachet de Luxe New Car

Data creazione	17/10/2024	Numero versione	3.0
Data revisione			

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

- 1.1. Identificatore del prodotto**  
Sachet de Luxe New Car  
Sostanza / miscela miscela  
Numero SL-19 640 019 003\_IT  
Altro nome della miscela  
Sachet de Luxe New Car
- 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**  
**Usi identificati pertinenti della miscela**  
Deodorante per ambienti.  
**Usi identificati principali**  
PC-AIR-4 Prodotti per la cura dell'aria per veicoli  
**Usi secondari**  
PC-AIR-2 Prodotti per la cura dell'aria per ambienti interni (ad azione istantanea)  
**Uso della miscela sconsigliato**  
Il prodotto deve essere utilizzato solamente in base alle modalità esposte all'interno della sezione 1.

### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

#### Fabbricante

Nome o ragione sociale	JEES s.r.o.
Indirizzo	Nádražní 745, Brandýs nad Labem, 25001 Repubblica Ceca
Codice Fiscale	48025569
Partita IVA	CZ48025569
Telefono	+420 326 903 815
E-mail	jees@jees.cz
Indirizzo pagina web	www.powerair.eu

#### L'indirizzo di posta elettronica della persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza

Nome	Tomáš Hrubý
E-mail	tomas.hruby@jees.cz

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Osp. Niguarda Ca' Granda - Milano - +39 02-66101029

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia - +39 0382-24444

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII - Bergamo - +39 800 883300

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze - +39 055-7947819

CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma - +39 06-3054343

CAV Policlinico "Umberto I"- Roma - +39 06-49978000

Az. Osp. "A. Cardarelli" - Napoli - +39 081-5453333

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA - Roma - +39 06 68593726

Az. Osp. Univ. Foggia - Foggia - +39 800183459

Azienda Ospedaliera Integrata Verona - Verona - +39 800011858

### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione de la miscela in conformità al regolamento (CE) n. 1272/2008

Miscela classificata come pericolosa.

Aquatic Chronic 3, H412

##### Principali effetti avversi per la salute umana e per l'ambiente

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in versione valida

## Sachet de Luxe New Car

Data creazione	17/10/2024	Numero versione	3.0
Data revisione			

### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Indicazioni di pericolo

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

#### Consigli di prudenza

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/medico.

P501 Smaltire il recipiente in conformità ai regolamenti locali.

#### Informazioni supplementari

EUH208 Contiene 4-tert-Butylcyclohexyl acetate, Nopyl acetate, d-Limonene, Coumarin, pin-2(3)-ene, Eugenol, Hexyl cinnamal, Cineole, Cedryl methyl ketone, Terpeneol, Linalool, Citral, Linalyl acetate. Può provocare una reazione allergica.

### 2.3. Altri pericoli

La miscela non contiene sostanze con proprietà di interferente endocrino conformemente ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione. La miscela non contiene sostanze che soddisfano criteri per le sostanze PBT o vPvB in conformità con allegato XIII del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e successive modifiche.

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscela

Miscela contiene queste sostanze pericolose e le sostanze con valori limite di esposizione professionale

Numeri di identificazione	Nome della sostanza	Contenuto in % del peso	Classificazione in conformità al regolamento (CE) n. 1272/2008	Annotazioni
CAS: 24937-78-8 CE: 607-457-0	Ethylene vinyl acetate polymer	60-80		
CAS: 32210-23-4 CE: 250-954-9 Numero di registrazione: 01-211995986-24-0000	4-tert-Butylcyclohexyl acetate	0,5-<1	Skin Sens. 1, H317	
Index: 607-023-00-0 CAS: 108-05-4 CE: 203-545-4 Numero di registrazione: 01-2119471301-50-xxxx	Vinyl acetate	0,5-<1	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT SE 3, H335 Carc. 2, H351	1
Index: 603-212-00-7 CAS: 1222-05-5 CE: 214-946-9 Numero di registrazione: 01-2119488227-29-0000	1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran	0,5-<1	Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
CAS: 128-51-8 CE: 204-891-9 Numero di registrazione: 01-2119982322-38-0000	Nopyl acetate	0,5-<1	Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in versione valida

## Sachet de Luxe New Car

Data creazione 17/10/2024  
Data revisione Numero versione 3.0

Numeri di identificazione	Nome della sostanza	Contenuto in % del peso	Classificazione in conformità al regolamento (CE) n. 1272/2008	Annotazioni
Index: 601-029-00-7 CAS: 5989-27-5 CE: 227-813-5 Numero di registrazione: 01-2119529223-47-0007	d-Limonene	0,1-<0,5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
CAS: 91-64-5 CE: 202-086-7 Numero di registrazione: 01-2119949300-45-0000	Coumarin	0,1-<0,5	Acute Tox. 3, H301+H311+H331 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 80-56-8 CE: 201-291-9 Numero di registrazione: 01-2119519223-49-0002	pin-2(3)-ene	0,1-<0,5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
CAS: 97-53-0 CE: 202-589-1 Numero di registrazione: 01-2119971802-33-xxxx	Eugenol	0,1-<0,5	Asp. Tox. 1, H304 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 101-86-0 CE: 202-983-3 Numero di registrazione: 01-2119533092-50-0000	Hexyl cinnamal	0,1-<0,5	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 470-82-6 CE: 207-431-5 Numero di registrazione: 01-2119967772-24-0000	Cineole	0,1-<0,5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1, H317	
CAS: 128-37-0 CE: 204-881-4 Numero di registrazione: 01-2119480433-40-0000	2,6-di-tert-butyl-p-cresol	0,1-<0,5	Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
CAS: 32388-55-9 CE: 251-020-3 Numero di registrazione: 01-2119969651-28-0000	Cedryl methyl ketone	0,1-<0,5	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
CAS: 8000-41-7 CE: 232-268-1 Numero di registrazione: 01-2119553062-49-0000	Terpineol	0,1-<0,5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in versione valida

## Sachet de Luxe New Car

Data creazione 17/10/2024  
Data revisione Numero versione 3.0

Numeri di identificazione	Nome della sostanza	Contenuto in % del peso	Classificazione in conformità al regolamento (CE) n. 1272/2008	Annotazioni
Index: 603-235-00-2 CAS: 78-70-6 CE: 201-134-4 Numero di registrazione: 01-2119474016-42-0000	Linalool	0,1-<0,5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	
Index: 605-019-00-3 CAS: 5392-40-5 CE: 226-394-6 Numero di registrazione: 01-2119462829-23-0000	Citral	0,1-<0,5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 115-95-7 CE: 204-116-4 Numero di registrazione: 01-2119454789-19-0003	Linalyl acetate	0,1-<0,5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 127-91-3 CE: 204-872-5 Numero di registrazione: 01-2119519230-54-0005	pin-2(10)-ene	<0,1	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	

### Annotazioni

1 Una sostanza per la quale sono stabiliti limiti di esposizione.

Il testo completo di tutte le classificazioni e le indicazioni di pericolo standard è riportato nella sezione 16.

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Cercare di tutelarsi. In caso della comparsa di qualsiasi genere di problema di salute o in caso di dubbi, contattare un medico e illustrare le informazioni inserite all'interno della scheda dei dati di sicurezza.

#### In caso di inalazione

Interrompere immediatamente l'esposizione; portare la persona contaminata all'aria aperta. Proteggere la persona dall'eventuale aumento di freddo. Somministrare delle cure mediche in caso di irritazione, dispnea o altri sintomi persistenti.

#### In caso di contatto con la pelle

Rimuovere gli indumenti contaminati. Lavare l'area contaminata con una grande quantità di acqua, possibilmente tiepida. Un sapone, una soluzione o uno shampoo dovranno essere utilizzati solamente se non sono presenti ferite alla cute. Somministrare delle cure mediche in caso di irritazioni persistenti alla cute.

#### In caso di contatto con gli occhi

Sciacquare gli occhi immediatamente con acqua corrente, aprire le palpebre (sfregando qualora risulti necessario); rimuovere immediatamente le lenti a contatto dalla persona contaminata qualora suddette lenti risultino rovinate. Potrebbe essere necessario sciacquare per altri 10 minuti.

#### In caso di ingestione

Sciacquare la bocca con acqua pulita. In caso di disturbi, richiedere un aiuto medico.



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in versione valida

## Sachet de Luxe New Car

Data creazione	17/10/2024	Numero versione	3.0
Data revisione			

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

#### In caso di inalazione

Non previsto.

#### In caso di contatto con la pelle

Non previsto.

#### In caso di contatto con gli occhi

Non previsto.

#### In caso di ingestione

Non previsto.

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

Trattamenti sintomatici.

## SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

Schiuma resistente all'alcool, con diossido di carbonio, in polvere e con sistema ad acqua nebulizzata.

#### Mezzi di estinzione non idonei

Getto d'acqua.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio, potrebbe verificarsi la formazione di monossido di carbonio, diossido di carbonio o altri gas tossici. L'inalazione di prodotti pericolosi derivanti dalla degradazione (pirólisi) potrebbe causare seri danni alla salute.

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Autorespiratori con indumenti protettivi contro gli agenti chimici solo se è probabile un contatto (stretto) con la persona. Utilizzare un autorespiratore isolante e indumenti protettivi a corpo pieno. Non è permesso disperdere il fuoco contaminato tramite l'utilizzo di estintore, in quanto potrebbe portare l'immissione di tali sostanze contaminate all'interno di scarichi o superfici e corsi d'acqua.

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Utilizzare dispositivi protettivi personali per il lavoro. Seguire le indicazioni della sezione 7 e della sezione 8.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare la contaminazione di terreni e superfici fognarie o falde acquifere.

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

Raccogliere il prodotto meccanicamente in maniera appropriata. Smaltimento del materiale raccolto in conformità alle indicazioni inserite all'interno della sezione 13.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Consultare le sezioni 7, 8 e 13.

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare la formazione di gas e vapori delle concentrazioni che possano eccedere i limiti di esposizione consentiti durante il lavoro. Utilizzare attrezzature protettive personali così come viene esplicitato all'interno della sezione 8. Osservare i regolamenti giuridicamente validi in merito alla sicurezza e alla tutela della salute.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare all'interno di contenitori chiusi accuratamente, asciutti e in aree ben ventilate adatte a tale scopo.

Contenuto	Tipo di imballaggio	Materiale dell'imballaggio
17 g	blister	

Classe di stoccaggio

13 - Other non-combustible solids

### 7.3. Usi finali particolari

non indicato



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in versione valida

## Sachet de Luxe New Car

Data creazione 17/10/2024  
Data revisione Numero versione 3.0

### SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

La miscela contiene sostanze per le quali vengono stabiliti dei limiti di esposizione a livello professionale.

#### Italia

D.lgs. 9 aprile 2008, n. 81 (rev. Marzo 2024)

Nome della sostanza (componente)	Tipo	Valore
Acetato di vinile (CAS: 108-05-4)	8 ore	17,6 mg/m <sup>3</sup>
	8 ore	5 ppm
	Breve termine (15 minuti)	35,2 mg/m <sup>3</sup>
	Breve termine (15 minuti)	10 ppm

#### Unione Europea

Direttiva 2009/161/UE della Commissione

Nome della sostanza (componente)	Tipo	Valore
Vinyl acetate (CAS: 108-05-4)	OEL 8 ore	17,6 mg/m <sup>3</sup>
	OEL 8 ore	5 ppm
	OEL 15 minuti	35,2 mg/m <sup>3</sup>
	OEL 15 minuti	10 ppm

#### DNEL

1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran			
Lavoratori / consumatori	Via di esposizione	Valore	Effetto
Lavoratori	Inalazione	5,29 mg/m <sup>3</sup>	Effetti cronici sistemici
Consumatori	Inalazione	1,3 mg/m <sup>3</sup>	Effetti cronici sistemici
Lavoratori	Per via cutanea	28,85 mg/kg	Effetti cronici sistemici
Consumatori	Per via cutanea	14,43 mg/kg	Effetti cronici sistemici
Consumatori	Orale	0,75 mg/kg	Effetti cronici sistemici

Cineole			
Lavoratori / consumatori	Via di esposizione	Valore	Effetto
Lavoratori	Inalazione	7,05 mg/m <sup>3</sup>	Effetti cronici sistemici
Consumatori	Inalazione	1,74 mg/m <sup>3</sup>	Effetti cronici sistemici
Lavoratori	Per via cutanea	2 mg/kg	Effetti cronici sistemici
Consumatori	Per via cutanea	1 mg/kg	Effetti cronici sistemici
Consumatori	Orale	600 mg/kg	Effetti cronici sistemici

Hexyl cinnamal			
Lavoratori / consumatori	Via di esposizione	Valore	Effetto
Lavoratori	Inalazione	0,078 mg/m <sup>3</sup>	Effetti cronici sistemici
Lavoratori	Per via cutanea	18,2 mg/kg	Effetti cronici sistemici
Consumatori	Inalazione	0,019 mg/m <sup>3</sup>	Effetti cronici sistemici
Consumatori	Per via cutanea	9,11 mg/kg	Effetti cronici sistemici
Lavoratori	Inalazione	6,28 mg/m <sup>3</sup>	Effetti acuti locali
Consumatori	Inalazione	4,71 mg/m <sup>3</sup>	Effetti acuti locali



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in versione valida

## Sachet de Luxe New Car

Data creazione 17/10/2024  
Data revisione Numero versione 3.0

<b>Linalool</b>			
Lavoratori / consumatori	Via di esposizione	Valore	Effetto
Lavoratori	Inalazione	2,8 mg/m <sup>3</sup>	Effetti cronici sistemici
Lavoratori	Per via cutanea	2,5 mg/kg	Effetti cronici sistemici
Consumatori	Inalazione	0,7 mg/m <sup>3</sup>	Effetti cronici sistemici
Consumatori	Per via cutanea	1,25 mg/kg	Effetti cronici sistemici
Consumatori	Orale	0,2 mg/kg	Effetti cronici sistemici

<b>Linalyl acetate</b>			
Lavoratori / consumatori	Via di esposizione	Valore	Effetto
Lavoratori	Inalazione	2,75 mg/m <sup>3</sup>	Effetti cronici sistemici
Consumatori	Inalazione	0,68 mg/m <sup>3</sup>	Effetti cronici sistemici
Lavoratori	Per via cutanea	2,5 mg/kg	Effetti cronici sistemici
Consumatori	Per via cutanea	1,25 mg/kg	Effetti cronici sistemici
Consumatori	Orale	0,2 mg/kg	Effetti cronici sistemici

### PNEC

<b>1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran</b>	
Via di esposizione	Valore
Ambiente d'acqua dolce	4,4 µg/l
Acqua del mare	0,44 µg/l
Microorganismi nei depuratori delle acque reflue	1 mg/l
Sedimentazione d'acqua dolce	2 mg/kg
Sedimenti marini	0,394 mg/kg
Terreno (agricolo)	0,31 mg/kg
Catena alimentare	3,3 mg/kg

<b>4-tert-Butylcyclohexyl acetate</b>	
Via di esposizione	Valore
Ambiente d'acqua dolce	5,3 µg/l
Acqua del mare	0,53 µg/l
Microorganismi nei depuratori delle acque reflue	12,2 mg/l
Sedimentazione d'acqua dolce	2,1 mg/kg
Sedimenti marini	0,21 mg/kg
Terreno (agricolo)	0,42 mg/kg
Catena alimentare	66,67 mg/kg

<b>Cineole</b>	
Via di esposizione	Valore
Ambiente d'acqua dolce	57 µg/l
Acqua del mare	5,7 µg/l
Microorganismi nei depuratori delle acque reflue	10 mg/l
Sedimentazione d'acqua dolce	1,425 mg/kg
Sedimenti marini	0,1425 mg/kg
Terreno (agricolo)	0,25 mg/kg
Catena alimentare	40 mg/kg



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in versione valida

## Sachet de Luxe New Car

Data creazione 17/10/2024  
Data revisione Numero versione 3.0

Hexyl cinnamal	
Via di esposizione	Valore
Ambiente d'acqua dolce	0,00126 mg/l
Sedimentazione d'acqua dolce	3,2 mg/kg
Acqua del mare	0,000126 mg/l
Sedimenti marini	0,064 mg/kg

### 8.2. Controlli dell'esposizione

Non mangiare, non bere e non fumare durante il lavoro. Lavare le mani con acqua e sapone dopo il lavoro e prima di una pausa.

#### Protezione degli occhi/del volto

Non risulta necessario.

#### Protezione della pelle

Protezione delle mani: guanti protettivi resistenti al prodotto. La pelle contaminata dovrà essere lavata meticolosamente.

#### Protezione respiratoria

Non risulta necessario.

#### Pericolo termico

Non disponibile.

#### Controlli dell'esposizione ambientale

Osservare le misure di sicurezza relative all'ambiente; per tali norme si prega di consultare la sezione 6.2.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	solido
Colore	bianco, nero
Odore	caratteristiche
Punto di fusione/punto di congelamento	dato non disponibile
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	dato non disponibile
Infiammabilità	dato non disponibile
Limite inferiore e superiore di esplosività	dato non disponibile
Punto di infiammabilità	dato non disponibile
Temperatura di autoaccensione	dato non disponibile
Temperatura di decomposizione	dato non disponibile
pH	insolubile (in acqua)
Viscosità cinematica	dato non disponibile
Solubilità nell'acqua	dato non disponibile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	dato non disponibile
Tensione di vapore	dato non disponibile
Densità e/o densità relativa	dato non disponibile
Densità di vapore relativa	dato non disponibile
Caratteristiche delle particelle	dato non disponibile

### 9.2. Altre informazioni

non indicato

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

non indicato

### 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di utilizzo.



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in versione valida

## Sachet de Luxe New Car

Data creazione	17/10/2024	Numero versione	3.0
Data revisione			

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Ignoto.

### 10.4. Condizioni da evitare

Il prodotto è stabile e non necessita di eventuale degradazione in seguito ad un utilizzo normale. Proteggere da fiamme, scintille, surriscaldamento e agenti ossidanti.

### 10.5. Materiali incompatibili

Proteggere da acidi forti, da basi e da agenti ossidanti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna elaborazione in base ai normali utilizzi. A causa delle elevate temperature e del contatto con fonti di calore, potrebbe determinarsi la formazione di sostanze pericolose come ad esempio il monossido di carbonio e il diossido di carbonio.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

L'inalazione dei vapori dei solventi che supera i valori limite di esposizione all'interno dell'ambiente lavorativo, potrebbe comportare un'intensa inalazione di veleni, in base al livello di concentrazione e al tempo di esposizione. Non è disponibile alcun dato tossicologico per la miscela.

#### Tossicità acuta

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran					
Via di esposizione	Parametro	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Sesso
Orale	DL <sub>50</sub>	4640 mg/kg		Ratto	
Per via cutanea	DL <sub>50</sub>	6500 mg/kg		Ratto	
	CL <sub>50</sub>	0,452 mg/kg			

2,6-di-tert-butyl-p-cresol					
Via di esposizione	Parametro	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Sesso
	CL <sub>50</sub>	5,3 mg/l			
Orale	DL <sub>50</sub>	890 mg/kg		Ratto	

4-tert-Butylcyclohexyl acetate					
Via di esposizione	Parametro	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Sesso
Orale	DL <sub>50</sub>	3550 mg/kg		Ratto	
Per via cutanea	DL <sub>50</sub>	5000 mg/kg		Ratto	

Cedryl methyl ketone					
Via di esposizione	Parametro	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Sesso
Orale	DL <sub>50</sub>	4500 mg/kg		Ratto	
Per via cutanea	DL <sub>50</sub>	5000 mg/kg		Ratto	
	CL <sub>50</sub>	2,3 mg/l			

Cineole					
Via di esposizione	Parametro	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Sesso
Orale	DL <sub>50</sub>	2480 mg/kg		Ratto	
Per via cutanea	DL <sub>50</sub>	2000 mg/kg		Ratto	

Citral					
Via di esposizione	Parametro	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Sesso
Orale	DL <sub>50</sub>	4960 mg/kg		Ratto	



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in versione valida

## Sachet de Luxe New Car

Data creazione 17/10/2024  
Data revisione \_\_\_\_\_ Numero versione 3.0

<b>Citral</b>					
Via di esposizione	Parametro	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Sesso
Per via cutanea	DL <sub>50</sub>	2250 mg/kg		Ratto	
	CL <sub>50</sub>	6,78 mg/l			

<b>Coumarin</b>					
Via di esposizione	Parametro	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Sesso
Orale	DL <sub>50</sub>	293 mg/kg		Ratto	
	CL <sub>50</sub>	2,94 mg/l			
	NOEC	0,191 mg/ml			

<b>d-Limonene</b>					
Via di esposizione	Parametro	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Sesso
Orale	DL <sub>50</sub>	4400 mg/kg		Ratto	
Per via cutanea	DL <sub>50</sub>	5000 mg/kg		Ratto	
	CL <sub>50</sub>	0,702 mg/l			

<b>Eugenol</b>					
Via di esposizione	Parametro	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Sesso
Orale	DL <sub>50</sub>	1930 mg/kg		Ratto	
Per via cutanea	DL <sub>50</sub>	2000 mg/kg			
Per via cutanea	CL <sub>50</sub>	2,6 mg/l	4 ore		

<b>Hexyl cinnamal</b>					
Via di esposizione	Parametro	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Sesso
Orale	DL <sub>50</sub>	3100 mg/kg		Ratto	

<b>Linalool</b>					
Via di esposizione	Parametro	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Sesso
Orale	DL <sub>50</sub>	2440 mg/kg		Ratto	
Per via cutanea	DL <sub>50</sub>	5610 mg/kg		Ratto	
	CL <sub>50</sub>	27,799999 mg/l			

<b>Linalyl acetate</b>					
Via di esposizione	Parametro	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Sesso
Orale	DL <sub>50</sub>	13934 mg/kg		Ratto	
Per via cutanea	DL <sub>50</sub>	5000 mg/kg		Ratto	
	CL <sub>50</sub>	11 mg/l			

<b>pin-2(10)-ene</b>					
Via di esposizione	Parametro	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Sesso
	CL <sub>50</sub>	1 mg/l			

<b>pin-2(3)-ene</b>					
Via di esposizione	Parametro	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Sesso
Orale	DL <sub>50</sub>	3700 mg/kg		Ratto	
Per via cutanea	DL <sub>50</sub>	5000 mg/kg		Ratto	



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in versione valida

## Sachet de Luxe New Car

Data creazione 17/10/2024  
Data revisione \_\_\_\_\_ Numero versione 3.0

pin-2(3)-ene					
Via di esposizione	Parametro	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Sesso
	CL <sub>50</sub>	0,27 mg/l			

Vinyl acetate					
Via di esposizione	Parametro	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Sesso
Orale	DL <sub>50</sub>	2920 mg/kg		Ratto	
Per via cutanea	DL <sub>50</sub>	2400 mg/kg		Ratto	

### Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Gravi danni oculari/irritazione oculare

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Mutagenicità sulle cellule germinali

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Cancerogenicità

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Tossicità per la riproduzione

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Pericolo in caso di aspirazione

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## 11.2. Informazioni su altri pericoli

La miscela non contiene sostanze con proprietà di interferente endocrino conformemente ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Tossicità acuta

4-tert-Butylcyclohexyl acetate				
Parametro	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Ambiente
CL <sub>50</sub>	8,6 mg/l			
NOEC	0,16 mg/l			



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in versione valida

## Sachet de Luxe New Car

Data creazione 17/10/2024  
Data revisione \_\_\_\_\_ Numero versione 3.0

Cineole				
Parametro	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Ambiente
CL <sub>50</sub>	57 mg/l			

Eugenol				
Parametro	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Ambiente
CL <sub>50</sub>	60,8 mg/l	96 ore	Pesci (Oncorhynchus mykiss)	
	13 mg/l			

### 12.2. Persistenza e degradabilità

non indicato

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non disponibile.

### 12.4. Mobilità nel suolo

Non disponibile.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non contiene nessuna sostanza che rispetti i criteri per l'identificazione delle sostanze persistenti, bioaccumulabili e tossiche (sostanze PBT) e delle sostanze molto persistenti e molto bioaccumulabili (sostanze vPvB) in conformità all'allegato XIII del regolamento (CE) N. 1907/2006 relativo alla registrazione, alla valutazione, all'autorizzazione e alla restrizione delle sostanze chimiche (sigla: REACH) con successive modifiche.

### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

La miscela non contiene sostanze con proprietà di interferente endocrino conformemente ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

### 12.7. Altri effetti avversi

Non disponibile.

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Pericolo di contaminazione ambientale; smaltimento dei rifiuti in conformità ai regolamenti locali e/o nazionali. Agire in conformità ai regolamenti attuali sullo smistamento dei rifiuti. Qualsiasi prodotto inutilizzato e qualsiasi imballaggio contaminato dovrà essere inserito all'interno di contenitori etichettati per la raccolta dei rifiuti e dovrà essere consegnato per l'eliminazione a una persona addetta allo smaltimento dei rifiuti (come ad esempio un'azienda specializzata in tale campo) la quale viene autorizzata per ciascuna attività relativa allo smaltimento di rifiuti speciali. Non svuotare il prodotto non utilizzato all'interno del sistema di rete fognario. Il prodotto non deve essere considerato come un rifiuto solido urbano. I contenitori vuoti potranno utilizzarsi come inceneritori dei rifiuti per produrre energia o potranno gettarsi all'interno di discariche mediante una classificazione appropriata. I contenitori perfettamente puliti potranno riciclarsi.

#### Normative sui rifiuti

Direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 19 novembre 2008, relativa ai rifiuti con successive modifiche. Decisione 2000/532/CE per la disposizione di una lista dei rifiuti con successive modifiche.

#### Codice di rifiuti per l'imballaggio

15 01 01 imballaggi di carta e cartone  
15 01 02 imballaggi di plastic

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

### 14.1. Numero ONU o numero ID

non sottoposto a regolamenti relativi al trasporto

### 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

irrelevante

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

irrelevante



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in versione valida

## Sachet de Luxe New Car

Data creazione	17/10/2024	Numero versione	3.0
Data revisione			

### 14.4. Gruppo d'imballaggio

irrilevante

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

irrilevante

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Ulteriori raccomandazioni sono consultabili a partire dalla sezione 4 fino alla sezione 8.

### 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

irrilevante

## 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 aprile 2008, n. 81 in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro. D.Lgs. n. 200/2011 - Disciplina sanzionatorio per la violazione delle disposizioni sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose - G.U. n. 283 del 05 dicembre 2011. Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE, con successive modifiche. REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO con successive modifiche. Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione del 18 giugno 2020 che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH).

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

non indicato

## SEZIONE 16: altre informazioni

### Elenco degli indicazioni di pericolo, utilizzati nella scheda di dati di sicurezza

EUH208	Contiene 4-tert-Butylcyclohexyl acetate, Nopyl acetate, d-Limonene, Coumarin, pin-2(3)-ene, Eugenol, Hexyl cinnamal, Cineole, Cedryl methyl ketone, Terpeneol, Linalool, Citral, Linalyl acetate. Può provocare una reazione allergica.
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H301+H311+H331	Tossico se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato.
H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H351	Sospettato di provocare il cancro.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### Elenco delle istruzioni per manipolazione sicura, utilizzate nella scheda di dati di sicurezza.

P101	In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
P102	Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P301+P310	IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/medico.
P501	Smaltire il recipiente in conformità ai regolamenti locali.

### Ulteriori informazioni importanti riguardanti la salute e la sicurezza degli esseri umani



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in versione valida

## Sachet de Luxe New Car

Data creazione	17/10/2024	Numero versione	3.0
Data revisione			

Il prodotto non deve essere utilizzato per altri scopi se non quelli esposti all'interno della sezione 1, a meno che non si presentino degli utilizzi specializzati che vengano approvati dal fabbricante o dall'importatore. L'utente è responsabile in merito al rispetto di tutti i regolamenti correlati alla tutela della salute.

### Legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda di dati di sicurezza

Acute Tox.	Tossicità acuta
ADR	Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada
Aquatic Acute	Pericoloso per l'ambiente acquatico (acuta)
Aquatic Chronic	Pericoloso per l'ambiente acquatico (cronico)
Asp. Tox.	Pericolo in caso di aspirazione
BCF	Fattore di bioconcentrazione
Carc.	Cancerogenicità
CAS	Chemical Abstracts Service
CE	Numero ES è l'identificatore numerico di sostanze della lista ES
CL <sub>50</sub>	Concentrazione della sostanza letale, in cui può essere previsto che provoca la morte del 50% della popolazione
CLP	REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele
COV	Composti organici volatili
DL <sub>50</sub>	Dose letale della sostanza dove può essere previsto che provoca la morte del 50% della popolazione
EINECS	Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale
EmS	Piano di emergenza
EuPCS	Sistema europeo di categorizzazione dei prodotti
Eye Irrit.	Irritazione oculare
Flam. Liq.	Liquido infiammabile
IATA	Associazione Internazionale dei Trasportatori Aviatici
IBC	Il Codice internazionale per la costruzione e l'equipaggiamento delle navi trasportanti le sostanze chimiche pericolose
ICAO	Organizzazione internazionale dell'aviazione civile
IMDG	Traffico Marittimo internazionale di trasporto merci pericolose
IMO	Organizzazione marittima internazionale
INCI	Nomenclatura internazionale di Ingredienti Cosmetici
ISO	L'Organizzazione internazionale per la standardizzazione
IUPAC	Unione internazionale per chimica pura e applicabile
log K <sub>ow</sub>	Coefficiente di partizione tra ottanolo e acqua
NOEC	Concentrazione senza effetti osservati
OEL	Limiti di esposizione sul posto di lavoro
PBT	Persistente, bioaccumulabile e tossica
ppm	Parti per milione
REACH	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche
RID	Accordo sul trasporto di merci pericolose per ferrovia
Skin Irrit.	Irritazione cutanea
Skin Sens.	Sensibilizzazione cutanea
STOT SE	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola
UE	Unione Europea
UN	Il numero di identificazione a quattro cifre della sostanza o di un articolo tratto dal Regolamento normative dell'ONU
UVCB	Sostanze di composizione sconosciuta o variabile, prodotti di una reazione complessa o materiali biologici
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile

### Linee guida per i corsi di formazione

Informare il personale riguardo alle modalità di utilizzo raccomandate, riguardo all'attrezzatura protettiva obbligatoria, riguardo alle norme di primo soccorso e alle modalità non consentite in merito alla gestione del prodotto.

### Usi limitati consigliati

non indicato



## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in versione  
valida

### Sachet de Luxe New Car

Data creazione	17/10/2024	Numero versione	3.0
Data revisione			

#### Informazioni sulla fonte dei dati utilizzati per la compilazione della scheda di dati di sicurezza.

REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO relativo alla registrazione, alla valutazione, all'autorizzazione e alla restrizione delle sostanze chimiche (sigla: REACH) con successive modifiche.  
REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO con successive modifiche.  
Presentazione dei dati forniti dal fabbricante della sostanza o della miscela, qualora siano disponibili; indicazioni ricavate dai dossier di registrazione.

#### Altre informazioni

Procedura di classificazione - metodo di calcolo.

#### Dichiarazione

La scheda dei dati di sicurezza fornisce le informazioni utili ad assicurare la sicurezza e la tutela della salute durante il lavoro così come la tutela ambientale. Le informazioni fornite fanno riferimento allo stato attuale di conoscenza e di esperienza relative al prodotto e rispettano i regolamenti legali in vigore. Le informazioni non devono essere intese come una garanzia della compatibilità e dell'utilizzo del prodotto per particolari impieghi.