



## VINTAGE Premium Carnauba Wax

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

VINTAGE Premium Carnauba Wax

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

##### Utilizzazione della sostanza/della miscela

Prodotti per la cura degli automobili

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

|                        |                         |                                  |
|------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| Ditta:                 | SCHOLL Concepts GmbH    |                                  |
|                        | Polish & Pad Manufaktur |                                  |
| Indirizzo:             | Maybachstrasse 7        |                                  |
| Città:                 | D-71686 Remseck         |                                  |
| Telefono:              | +49 (0) 7141 29299 - 0  | Telefax: +49 (0) 7141 29299 - 10 |
| E-Mail:                | sds@schollconcepts.com  |                                  |
| Persona da contattare: | Labor                   |                                  |
| Internet:              | www.schollconcepts.com  |                                  |

**1.4. Numero telefonico di emergenza:** +49 (0) 89 19240 (Giftnotruf Technische Universität München)

### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

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

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

Categorie di pericolo:  
Solido infiammabile: Flam. Sol. 1  
Pericoloso per l'ambiente acquatico: Aquatic Chronic 3  
Indicazioni di pericolo:  
Solido infiammabile.  
Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

**Avvertenza:** Pericolo

**Pittogrammi:**



**VINTAGE Premium Carnauba Wax****Indicazioni di pericolo**

- H228 Solido infiammabile.  
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Consigli di prudenza**

- P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.  
P273 Non disperdere nell'ambiente.  
P403+P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.  
P501 Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

**Etichettatura speciale di determinate miscele**

- EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

**2.3. Altri pericoli**

Non ci sono informazioni disponibili.

**SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti****3.2. Miscela****Componenti pericolosi**

| N. CAS      | Nome chimico  |           |                  | Quantità    |
|-------------|---|-----------|------------------|-------------|
|             | N. CE   | N. indice | N. REACH         |             |
|             | Classificazione-GHS   |           |                  |             |
| 246538-78-3 | aliphatic hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics          |           |                  | 30 - < 35 % |
|             | 920-901-0   |           | 01-2119456810-40 |             |
|             | Asp. Tox. 1; H304 EUH066  |           |                  |             |
|             | hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 2% aromatics                   |           |                  | 10 - < 15 % |
|             | 923-037-2   |           | 01-2119471991-29 |             |
|             | Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H304 H411 EUH066 |           |                  |             |
| 68439-50-9  | alcohols, C12-C14, ethoxylated                                      |           |                  | 1 - < 5 %   |
|             | 500-213-3   |           | 01-2119487984-16 |             |
|             | Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3; H400 H412                       |           |                  |             |

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

**VINTAGE Premium Carnauba Wax****Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA**

| N. CAS      | N. CE     | Nome chimico   | Quantità    |
|-------------|-----------|--|-------------|
|             |           | Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA  |             |
| 246538-78-3 | 920-901-0 | aliphatic hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics   | 30 - < 35 % |
|             |           | per inalazione: CL50 = >4951 mg/l (vapori); dermico: DL50 = >5000 mg/kg; per via orale: DL50 = >5000 mg/kg |             |
|             | 923-037-2 | hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 2% aromatics  | 10 - < 15 % |
|             |           | per inalazione: CL50 = >5000 mg/l (vapori); dermico: DL50 = >5000 mg/kg; per via orale: DL50 = >5000 mg/kg |             |
| 68439-50-9  | 500-213-3 | alcohols, C12-C14, ethoxylated   | 1 - < 5 %   |
|             |           | dermico: DL50 = >2000 mg/kg; per via orale: DL50 = >2000 mg/kg   |             |

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

Non è richiesta alcuna misura speciale. In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

**In seguito ad inalazione**

Provvedere all'apporto di aria fresca. Se le vie respiratorie presentano irritazioni, consultare un medico.

**In seguito a contatto con la pelle**

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

**In seguito a contatto con gli occhi**

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua. In caso di irritazione oculare consultare l'oculista.

**In seguito ad ingestione**

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua. NON provocare il vomito. Chiamare un medico.

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

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Trattamento sintomatico.

**SEZIONE 5: misure antincendio****5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Schiuma. Estinguente a secco. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>). Irrorazione con acqua. Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

**Mezzi di estinzione non idonei**

Pieno getto d'acqua



## VINTAGE Premium Carnauba Wax

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

Infiammabile. I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

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

In caso d' incendio: Indossare un autorespiratore.

### Ulteriori dati

Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione. Abbattere gas/vapori/nebbie con getto d'acqua a pioggia. Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

#### Informazioni generali

Eliminare tutte le sorgenti di accensione. Pericolo di esplosione. Provvedere ad una sufficiente aerazione. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Usare equipaggiamento di protezione personale.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

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

#### Altre informazioni

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7  
Protezione individuale: vedi sezione 8  
Smaltimento: vedi sezione 13

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Usare soltanto in luogo ben ventilato. Gli standard minimi per le misure preventive da adottare nel trattamento di sostanze di lavoro sono indicati nel TRGS 500.

#### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva. Utilizzare il materiale soltanto in posti senza fuoco acceso ed altre fonti infiammabili.

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

**VINTAGE Premium Carnauba Wax****Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio**

Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. Conservare il recipiente ben chiuso. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

**Indicazioni per lo stoccaggio comune**

Non conservare insieme a: Agente ossidante . Sostanze pericolose piroforiche o autoriscaldanti . Acido forte. Alkali forti.

**Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio**

Temperatura di stoccaggio consigliata: 15-25°C

**7.3. Usi finali particolari**

Prodotti per la cura degli automobili

**SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale****8.1. Parametri di controllo****Valori DNEL/DMEL**

| N. CAS                            | Nome dell'agente chimico       | Via di esposizione | Effetto   | Valore                  |
|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------|-----------|-------------------------|
| 68439-50-9                        | alcohols, C12-C14, ethoxylated |                    |           |                         |
| Lavoratore DNEL, a lungo termine  |                                | per inalazione     | sistemico | 294 mg/m <sup>3</sup>   |
| Lavoratore DNEL, a lungo termine  |                                | dermico            | sistemico | 2080 mg/kg<br>pc/giorno |
| Consumatore DNEL, a lungo termine |                                | per via orale      | sistemico | 25 mg/kg<br>pc/giorno   |
| Consumatore DNEL, a lungo termine |                                | per inalazione     | sistemico | 87 mg/m <sup>3</sup>    |
| Consumatore DNEL, a lungo termine |                                | dermico            | sistemico | 1252 mg/kg<br>pc/giorno |

**Valori PNEC**

| N. CAS                   | Nome dell'agente chimico       | Valore      |
|--------------------------|--------------------------------|-------------|
| 68439-50-9               | alcohols, C12-C14, ethoxylated |             |
| Compartimento ambientale |                                |             |
| Acqua di mare            |                                | 0,007 mg/l  |
| Sedimento d'acqua dolce  |                                | 66,67 mg/kg |
| Sedimento marino         |                                | 6,67 mg/kg  |
| Suolo                    |                                | 1 mg/kg     |

**8.2. Controlli dell'esposizione**

## VINTAGE Premium Carnauba Wax



### Controlli tecnici idonei

Usare soltanto in luogo ben ventilato.

### Misure generali di protezione ed igiene

Togliere gli indumenti contaminati. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Non fumare durante l'impiego. Non mangiare né bere durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

### Protezioni per occhi/volto

Proteggere gli occhi/Proteggere il viso. Adatta protezione per gli occhi: Occhiali con protezione laterale (DIN EN 166)

### Protezione delle mani

Per il lavoro con sostanze chimiche devono essere indossate esclusivamente guanti protettivi con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre. I guanti protettivi devono essere scelti per ogni posto di lavoro a seconda della concentrazione e del tipo delle sostanze nocive presenti. Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore. Si devono indossare guanti di protezione collaudati.

Guanti consigliati: HyFlex® Foam (EN 420, EN 388 (3131)).

### Protezione della pelle

Usare indumenti protettivi adatti.

### Protezione respiratoria

Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria.

### Controllo dell'esposizione ambientale

Non sono necessarie misure speciali. Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente.



## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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

|               |                |
|---------------|----------------|
| Stato fisico: | solido         |
| Colore:       | beige chiaro   |
| Odore:        | caratteristico |

Valore pH (a 20 °C): non applicabile

### Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione/punto di congelamento: non determinato

### Metodo di determinazione

**VINTAGE Premium Carnauba Wax**

|   |   |
|---|---|
| Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: | >35 °C  |
| Punto di infiammabilità:  | 42 °C DIN EN ISO 2719   |
| <b>Infiammabilità</b>   |   |
| Solido/liquido:   | non applicabile   |
| Gas:  | non applicabile   |
| Inferiore Limiti di esplosività:  | 0,6 vol. %  |
| Superiore Limiti di esplosività:  | 7 vol. %  |
| Temperatura di autoaccensione:  | >200 °C   |
| <b>Temperatura di autoaccensione</b>  |   |
| Solido:   | non applicabile   |
| Gas:  | non applicabile   |
| Temperatura di decomposizione:  | non determinato   |
| <b>Proprieta' comburenti (ossidanti)</b>  |   |
| Non comburente.   |   |
| Pressione vapore:<br>(a 20 °C)  | 2 hPa   |
| Pressione vapore:<br>(a 50 °C)  | 40 hPa  |
| Densità (a 20 °C):  | 0,88 g/cm <sup>3</sup>  |
| Idrosolubilità:   | Non occorre alcun esame dal momento che la sostanza è notoriamente insolubile in acqua. |
| <b>Solubilità in altri solventi</b>   |   |
| non determinato   |   |
| Coefficiente di ripartizione<br>n-ottanolo/acqua:                                 | non determinato   |
| Viscosità / dinamico:<br>(a 20 °C)  | non applicabile   |
| Densità di vapore relativa:   | non determinato   |
| Velocità di evaporazione:   | non determinato   |
| Solvente:   | non applicabile   |
| <b>9.2. Altre informazioni</b>  |   |
| Contenuto dei corpi solidi:   | non determinato   |



THE SCIENCE OF GLOSS

Pagina 8 di 16

Scheda di dati di sicurezza secondo il regolamento (CE) n. 1907/2

Data di revisione: 15.07.2021/N. di revisione:1,25

PDF Data di stampa: 15.07.2021

## VINTAGE Premium Carnauba Wax

### SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Infiammabile.

#### 10.2. Stabilità chimica

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note delle reazioni pericolose.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Tenere lontano dal calore (ad es. superfici caldi), scintille e fiamme libere. I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva. Utilizzare il materiale soltanto in posti senza fuoco acceso ed altre fonti infiammabili. Proteggere dai raggi solari.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Acido forte. Alcali forti. Sostanze fortemente ossidanti. Sostanze pericolose piroforiche o autoriscaldanti

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.

### SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

##### Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione

Non ci sono informazioni disponibili.

##### Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Data di stampa: 15.07.2021



## VINTAGE Premium Carnauba Wax

| N. CAS      | Nome chimico   |                  |          |       |             |
|-------------|--|------------------|----------|-------|-------------|
|             | Via di esposizione   | Dosi             | Specie   | Fonte | Metodo      |
| 246538-78-3 | aliphatic hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics |                  |          |       |             |
|             | orale  | DL50 >5000 mg/kg | Ratto    | ECHA  | OCSE 401    |
|             | cutanea  | DL50 >5000 mg/kg | Ratto    | ECHA  | OCSE 402    |
|             | inalazione (4 h) vapore                                    | CL50 >4951 mg/l  | Ratto    | ECHA  | OCSE 403    |
|             | hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 2% aromatics          |                  |          |       |             |
|             | orale  | DL50 >5000 mg/kg | Ratto    | ECHA  | OECD TG 401 |
|             | cutanea  | DL50 >5000 mg/kg | Coniglio | ECHA  | OECD TG 402 |
|             | inalazione vapore  | CL50 >5000 mg/l  | Ratto    | ECHA  | OECD TG 403 |
| 68439-50-9  | alcohols, C12-C14, ethoxylated                             |                  |          |       |             |
|             | orale  | DL50 >2000 mg/kg | Ratto    | ECHA  | OECD 401    |
|             | cutanea  | DL50 >2000 mg/kg | Ratto    | ECHA  | OECD 402    |

### Irritazione e corrosività

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Effetti sensibilizzanti

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

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

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

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

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

### Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Effetti specifici nell'esame con animali

Non ci sono informazioni disponibili.

### Ulteriori dati per le analisi

La miscela è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

## VINTAGE Premium Carnauba Wax

### SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

| N. CAS      | Nome chimico   |                  |           |                                      |       |                        |
|-------------|--|------------------|-----------|--------------------------------------|-------|------------------------|
|             | Tossicità in acqua   | Dosi             | [h]   [d] | Specie                               | Fonte | Metodo                 |
| 246538-78-3 | aliphatic hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics |                  |           |                                      |       |                        |
|             | Tossicità acuta per i pesci                                | LL50 >1000 mg/l  | 96 h      | Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)   | ECHA  | OECD 203               |
|             | Tossicità acuta per le alghe                               | CE50r >1000 mg/l | 72 h      | Pseudokirchneriella subcapitata      | ECHA  | OECD 201               |
|             | Tossicità acuta per le crustacea                           | EL50 >1000 mg/l  | 48 h      | Daphnia magna (grande pulce d'acqua) | ECHA  | OECD 202               |
|             | Tossicità per le alghe                                     | NOEC 1000 mg/l   | 3 d       | Pseudokirchneriella subcapitata      |       |                        |
|             | hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 2% aromatics          |                  |           |                                      |       |                        |
|             | Tossicità acuta per i pesci                                | CL50 >1000 mg/l  | 96 h      | Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)   | ECHA  |                        |
|             | Tossicità acuta per le alghe                               | CE50r >1000 mg/l | 72 h      | Pseudokirchneriella subcapitata      | ECHA  |                        |
|             | Tossicità acuta per le crustacea                           | EC50 >1000 mg/l  | 48 h      | Daphnia magna (grande pulce d'acqua) | ECHA  |                        |
|             | Tossicità per le alghe                                     | NOEC 1000 mg/l   | 3 d       | Pseudokirchneriella subcapitata      |       |                        |
|             | Tossicità per le crustacea                                 | NOEC <1 mg/l     | 21 d      | Daphnia magna (grande pulce d'acqua) | ECHA  |                        |
| 68439-50-9  | alcohols, C12-C14, ethoxylated                             |                  |           |                                      |       |                        |
|             | Tossicità acuta per i pesci                                | CL50 1,2 mg/l    | 96 h      | Danio rerio                          | ECHA  | EU Method C.1          |
|             | Tossicità acuta per le alghe                               | CE50r 0,976 mg/l | 72 h      | Pseudokirchneriella subcapitata      | ECHA  | (QSAR estimation)      |
|             | Tossicità acuta per le crustacea                           | EC50 0,53 mg/l   | 48 h      | Daphnia magna (grande pulce d'acqua) | ECHA  | EG-Guideline 92/69/EWG |

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB

**VINTAGE Premium Carnauba Wax**

secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

| N. CAS      | Nome chimico   | Metodo      | Valore  | d  | Fonte |
|-------------|--|-------------|---------|----|-------|
|             |  | Valutazione |         |    |       |
| 246538-78-3 | aliphatic hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics |             | 77-83 % | 28 | ECHA  |
|             | Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).        |             |         |    |       |
|             | hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 2% aromatics          |             |         |    |       |
|             |  | OECD 301F   | 31,3%   | 21 | ECHA  |
| 68439-50-9  | alcohols, C12-C14, ethoxylated                             |             |         |    |       |
|             |  | OECD 301 F  | 95%     | 28 |       |
|             | Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).        |             |         |    |       |

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Il prodotto non è stato esaminato.

**12.4. Mobilità nel suolo**

Il prodotto non è stato esaminato.

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Il prodotto non è stato esaminato.

**12.7. Altri effetti avversi**

Non ci sono informazioni disponibili.

**Ulteriori dati**

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

**SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Informazioni sull'eliminazione**

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo. Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

**Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati**

Gli imballaggi non contaminanti e vuoti possono essere consegnati ad un centro di riciclaggio.

**SEZIONE 14: informazioni sul trasporto****Trasporto stradale (ADR/RID)****14.1. Numero ONU:**

UN 3175

**VINTAGE Premium Carnauba Wax**

**14.2. Nome di spedizione dell'ONU:** SOLIDI CONTENENTI LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 2% aromatics)

**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:** 4.1

**14.4. Gruppo di imballaggio:** II  
**Etichette:** 4.1



**Codice di classificazione:** F1  
**Disposizioni speciali:** 216 274 601  
**Quantità limitate (LQ):** 1 kg  
**Quantità consentita:** E2  
**Categoria di trasporto:** 2  
**Numero pericolo:** 40  
**Codice restrizione tunnel:** E

**Trasporto fluviale (ADN)**

**14.1. Numero ONU:** UN 3175

**14.2. Nome di spedizione dell'ONU:** SOLIDI CONTENENTI LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 2% aromatics)

**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:** 4.1

**14.4. Gruppo di imballaggio:** II  
**Etichette:** 4.1



**Codice di classificazione:** F1  
**Disposizioni speciali:** 216 274 601 800  
**Quantità limitate (LQ):** 1 kg  
**Quantità consentita:** E2


**Trasporto per nave (IMDG)**

**14.1. Numero ONU:** UN 3175


**14.2. Nome di spedizione dell'ONU:** SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 2% aromatics)

**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:** 4.1

## VINTAGE Premium Carnauba Wax

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>14.4. Gruppo di imballaggio:</b> | II  |
| Etichette:                          | 4.1   |
|                                     |  |
| Disposizioni speciali:              | 216, 274  |
| Quantità limitate (LQ):             | 1 kg  |
| Quantità consentita:                | E2  |
| EmS:                                | F-A, S-I  |

### Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

|  |  |
|--|--|
| <b>14.1. Numero ONU:</b>                               | UN 3175  |
| <b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU:</b>              | SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 2% aromatics) |
| <b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:</b> | 4.1  |
| <b>14.4. Gruppo di imballaggio:</b>                    | II   |
| Etichette:   | 4.1  |
|  |             |
| Disposizioni speciali:                                 | A46  |
| Quantità limitate (LQ) Passenger:                      | 5 kg   |
| Passenger LQ:  | Y441   |
| Quantità consentita:                                   | E2   |
| Istruzioni IATA per l'imballo - Passenger:             | 445  |
| Max quantità IATA - Passenger:                         | 15 kg  |
| Istruzioni IATA per l'imballo - Cargo:                 | 448  |
| Max quantità IATA - Cargo:                             | 50 kg  |

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: No

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Attenzione: Materiale combustibile. Non è richiesta alcuna misura speciale.

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

non applicabile

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione



## VINTAGE Premium Carnauba Wax

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

#### Regolamentazione UE

2010/75/UE (VOC): 47,599 % (418,873 g/l)

2004/42/CE (VOC): 47,842 % (421,013 g/l)

#### Ulteriori dati

Da osservare: 850/2004/EC, 1107/2009/EC, 649/2012/EC.

#### Regolamentazione nazionale

Limiti al lavoro: Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro.

Classe di pericolo per le acque (D): 1 - leggermente inquinante per l'acqua

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

#### La sostanza/il prodotto è contenuta/o nelle seguenti liste nazionali

|              |             |
|--------------|-------------|
| EU / Schweiz | sí          |
| Taiwan       | sí          |
| New Zealand  | sí          |
| USA          | sí          |
| Canada       | sí          |
| Australia    | sí          |
| Japan        | sconosciuto |
| China        | sí          |
| Korea        | no          |
| Philippines  | sí          |

## SEZIONE 16: altre informazioni

#### Modifiche

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione: 2,3,5,7,9,12,15.

#### Abbreviazioni ed acronimi

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

**VINTAGE Premium Carnauba Wax**

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

**Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) n. 1272/2008****[CLP]**

| Classificazione         | Procedura di classificazione        |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Flam. Sol. 1; H228      | In base ai dati risultanti dai test |
| Aquatic Chronic 3; H412 | Metodo di calcolo                   |

**Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)**

|        |   |
|--------|---|
| H226   | Liquido e vapori infiammabili.  |
| H228   | Solido infiammabile.  |
| H304   | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |
| H400   | Molto tossico per gli organismi acquatici.  |
| H411   | Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.                  |
| H412   | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.                   |
| EUH066 | L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.        |

**Ulteriori dati**

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

**Usi identificati**

| n° | Titolo breve   | LCS | SU | PC | PROC       | ERC | AC | TF | Specifiche |
|----|--|-----|----|----|------------|-----|----|----|------------|
| 1  | Formulazione o reimpallaggio                             | F   | -  | -  | 8a, 9      | 2   | -  | -  |            |
| 2  | Prodotti per la cura degli automobili, Usi industriali   | IS  | -  | -  | 7, 10, 17  | 4   | -  | -  |            |
| 3  | Prodotti per la cura degli automobili, Usi professionali | PW  | -  | -  | 10, 11, 17 | 8a  | -  | -  |            |
| 4  | Prodotti per la cura degli automobili, Uso al consumo    | C   | -  | 31 | -          | 8a  | -  | -  |            |

LCS: Fasi del ciclo di vita

PC: Categorie di prodotti

ERC: Categorie di rilascio nell'ambiente

TF: Funzioni tecniche

SU: Settore d'uso

PROC: Categorie di processo

AC: Categorie di prodotto



THE SCIENCE OF GLOSS

Pagina 16 di 16

Scheda di dati di sicurezza secondo il regolamento (CE) n. 1907/2

Data di revisione: 15.07.2021/N. di revisione:1,25

PDF Data di stampa: 15.07.2021

## VINTAGE Premium Carnauba Wax

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del  
subfornitore)  
© by SCHOLL Concepts GmbH

Data di stampa: 15.07.2021