



VINTAGE Premium Carnauba Wax

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

VINTAGE Premium Carnauba Wax

UFI: 5RTM-9G1D-UR9X-VHRG

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Gebruik van de stof of het mengsel

Onderhoudsproducten voor de automobieliindustrie

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma: SCHOLL Concepts GmbH

Polish & Pad Manufaktur

Weg: Maybachstrasse 7

Plaats: D-71686 Remseck

Telefoon: +49 (0) 7141 29299 - 0

Telefax: +49 (0) 7141 29299 - 10

E-mail: sds@schollconcepts.com

Internet: www.schollconcepts.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:

+49 (0) 89 19240 (Giftnotruf Technische Universität München)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Verordening (EG) nr. 1272/2008

Flam. Sol. 1; H228

Aquatic Chronic 3; H412

Volledige inhoud van de gevarenaanduidingen: zie RUBRIEK 16.

2.2. Etiketteringselementen

Verordening (EG) nr. 1272/2008

Signaalwoord: Gevaar

Pictogrammen:



Gevarenaanduidingen

H228

Ontvlambare vaste stof.

H412

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**VINTAGE Premium Carnauba Wax****Voorzorgsmaatregelen**

| | |
|-----------|--|
| P102 | Buiten het bereik van kinderen houden. |
| P210 | Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. |
| P273 | Voorkom lozing in het milieu. |
| P403+P235 | Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren. |
| P501 | Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving. |

Bijzondere etikettering voor bepaalde mengsels

| | |
|--------|--|
| EUH066 | Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. |
|--------|--|

2.3. Andere gevaren

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**3.2. Mengsels****Gevaarlijke bestanddelen**

| CAS-Nr. | Stofnaam | Hoeveelheid |
|-------------|---|-------------|
| | EG-Nr. Index-Nr. REACH-Nr. | |
| | Indeling (Verordening (EG) nr. 1272/2008) | |
| 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 | |

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

VINTAGE Premium Carnauba Wax

Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's

| CAS-Nr. | EG-Nr. | Stofnaam | Hoeveelheid |
|-------------|-----------|--|-------------|
| | | Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's | |
| 246538-78-3 | 920-901-0 | aliphatic hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics | 30 - < 35 % |
| | | inhalatief: LC50 = >4951 mg/l (dampen); dermaal: LD50 = >5000 mg/kg; oraal: LD50 = >5000 mg/kg | |
| | 923-037-2 | hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 2% aromatics | 10 - < 15 % |
| | | inhalatief: LC50 = >5000 mg/l (dampen); dermaal: LD50 = >5000 mg/kg; oraal: LD50 = >5000 mg/kg | |
| 68439-50-9 | 500-213-3 | alcohols, C12-C14, ethoxylated | 1 - < 5 % |
| | | dermaal: LD50 = >2000 mg/kg; oraal: LD50 = >2000 mg/kg | |

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk. In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.

Bij inademing

Voor frisse lucht zorgen. Bij irritatie van de ademhalingswegen arts consulteren.

Bij aanraking met de huid

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Bij aanraking met de ogen

Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen. Bij oogirritatie een oogarts consulteren.

Bij inslikken

Onmiddellijk mond spoelen en veel water drinken. GEEN braken opwekken. Een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Schuim. Droogblusmiddel. Kooldioxide (CO₂). Watersproeistraal. Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.



VINTAGE Premium Carnauba Wax

Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Ontvlambaar. Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen.

5.3. Advies voor brandweerlieden

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

Bijkomend advies

Ter bescherming van personen en koeling van containers, in het gevarengedebied watersproeistraal inzetten.

Gassen/dampen/nevels met watersproeistraal neerslaan. Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen.

Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terecht komen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Algemene informatie

Ontstekingsbronnen verwijderen. Explosierisico. Voor voldoende ventilatie zorgen. Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

Voor andere personen dan de hulpdiensten

Personen in veiligheid brengen. Lucht in het betroffen gebied binnenlaten. Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8). Ontstekingsbronnen verwijderen.

Voor de hulpdiensten

Bij blootstelling aan dampen, stoffen en aerosols adembescherming dragen.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen. Niet in de grond/bodem terecht laten komen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting

Gelekte/gemorste stof opruimen. In geschikte, gesloten containers verzamelen en verwijderen.

Voor reiniging

Met vloeistofbindende stoffen (zand, diatomeeënaarde, zuurbinder, universeel binder) opnemen. Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige verwerking: zie rubriek 7

Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

Afvalverwijdering: zie rubriek 13

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel



VINTAGE Premium Carnauba Wax

Advies voor veilig hanteren

Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Minimale standaarden voor veiligheidsmaatregelen voor de omgang met werkstoffen zijn in de TRGS 500 opgenomen.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen. Het materiaal alleen op plaatsen gebruiken, waar open licht, vuur en andere ontvlammingsbronnen uit de buurt blijven.

Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Verontreinigde kleding uittrekken. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. Niet roken tijdens gebruik. Niet eten of drinken tijdens gebruik. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Eisen aan opslagruimten en vaten

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. In goed gesloten verpakking bewaren. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of apparaten

Niet samen opslaan met: Oxiderend middel . Pyrofore of zelfontbrandende stoffen . Sterke zuren. Sterke loog.

Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

Aanbevolen opslagtemperatuur: 15-25°C

7.3. Specifiek eindgebruik

Onderhoudsproducten voor de automobiellindustrie

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

DNEL-/DMEL-waarden

| CAS-Nr. | Naam van de stof | Blootstellingsweg | Effect | Waarde |
|-------------------------------|--------------------------------|-------------------|------------|-----------------------|
| 68439-50-9 | alkohols, C12-C14, ethoxylated | | | |
| Werknemer DNEL, lange termijn | | inhalatief | systemisch | 294 mg/m ³ |
| Werknemer DNEL, lange termijn | | dermaal | systemisch | 2080 mg/kg lg/dag |
| Consument DNEL, lange termijn | | oraal | systemisch | 25 mg/kg lg/dag |
| Consument DNEL, lange termijn | | inhalatief | systemisch | 87 mg/m ³ |
| Consument DNEL, lange termijn | | dermaal | systemisch | 1252 mg/kg lg/dag |

VINTAGE Premium Carnauba Wax

PNEC-waarden

| CAS-Nr. | Naam van de stof | Waarde |
|-------------------|--------------------------------|-------------|
| 68439-50-9 | alkohols, C12-C14, ethoxylated | |
| Zeewater | | 0,007 mg/l |
| Zoetwatersediment | | 66,67 mg/kg |
| Zeewatersediment | | 6,67 mg/kg |
| Bodem | | 1 mg/kg |

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling



Passende technische maatregelen

Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen/het gezicht

Oogbescherming/gelaatsbescherming dragen. Geschikte oogbescherming: Montuurbril met zijbescherming dragen (EN 166)

Bescherming van de handen

Bij de omgang met chemische werkstoffen mogen handschoenen die tegen chemicaliën beschermen met CE-kenmerk inclusief het viercijferige controlenummer, gedragen worden. Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijke en -hoeveelheid speciaal voor de werkplek uitgekozen worden. Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren. Er moeten geteste beschermingshandschoenen gedragen worden.

Aanbevolen handschoenenfabrikaten: HyFlex® Foam (EN 420, EN 388 (3131)).

Bescherming van de huid

Draag geschikte beschermende kleding.

Bescherming van de ademhalingsorganen

Bij ontoereikende ventilatie adembescherming dragen.

Thermische gevaren

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Uit de buurt houden van warmtebronnen (b.v. hete oppervlakken), vonken en open vuur. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen.



VINTAGE Premium Carnauba Wax

Beheersing van milieublootstelling

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk. Product niet ongecontroleerd in het milieu laten komen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | |
|--------------------|----------------|
| Fysische toestand: | vast |
| Kleur: | lichtbeige |
| Geur: | karacteristiek |

Methode

Toestandsveranderingen

| | |
|---|-----------------------|
| Smeltpunt/vriespunt: | niet bepaald |
| Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject: | >35 °C |
| Vlampunt: | 42 °C DIN EN ISO 2719 |

Ontvlambaarheid

| | |
|------------------------------|---------------------|
| vast/vloeibaar: | niet van toepassing |
| gas: | niet van toepassing |
| Onderste ontploffingsgrens: | 0,6 vol. % |
| Bovenste ontploffingsgrens: | 7 vol. % |
| Zelfontbrandingstemperatuur: | >200 °C |

Zelfontbrandingstemperatuur

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| vast: | niet van toepassing |
| gas: | niet van toepassing |
| Ontledingstemperatuur: | niet bepaald |
| pH (bij 20 °C): | niet van toepassing |
| Viscositeit / dynamisch (bij 20 °C): | niet van toepassing |

| | |
|---------------------|---|
| Wateroplosbaarheid: | Het onderzoek hoeft niet uitgevoerd te worden omdat bekend is dat de stof niet oplost in water. |
|---------------------|---|

Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen

| | |
|--|--------------|
| niet bepaald | |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water: | niet bepaald |
| Dampspanning (bij 20 °C): | 2 hPa |



VINTAGE Premium Carnauba Wax

Dampspanning: 40 hPa
(bij 50 °C)

Dichtheid (bij 20 °C): 0,88 g/cm³

Relatieve dampdichtheid: niet bepaald

9.2. Overige informatie

Informatie inzake fysische gevarenklassen

Oxiderende eigenschappen
Niet brandbevorderend.

Andere veiligheidskenmerken

Oplosmiddel-gehalte: niet van toepassing
Vaststofgehalte: niet bepaald
Verdampingssnelheid: niet bepaald

Bijkomend advies

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Ontvlambaar.

10.2. Chemische stabiliteit

Het product is bij opslag bij normale omgevingstemperaturen stabiel.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Er zijn geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Uit de buurt houden van warmtebronnen (b.v. hete oppervlakken), vonken en open vuur. Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen. Het materiaal alleen op plaatsen gebruiken, waar open licht, vuur en andere ontvlammingsbronnen uit de buurt blijven. Tegen zonlicht beschermen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren. Sterke loog. Sterk oxiderende stoffen. Pyrofore of zelfontbrandende stoffen

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Er zijn geen gevaarlijke afbraakproducten bekend

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Toxicokinetiek, stofwisseling en verdeling

Er is geen informatie beschikbaar.

VINTAGE Premium Carnauba Wax

Acute toxiciteit

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

| CAS-Nr. | Stofnaam | | | | |
|-------------|--|------------------|--------|------|-------------|
| | Blootstellingsroute | Dosis | Soort | Bron | Methode |
| 246538-78-3 | aliphatic hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics | | | | |
| | oraal | LD50 >5000 mg/kg | Rat | ECHA | OESO 401 |
| | dermaal | LD50 >5000 mg/kg | Rat | ECHA | OESO 402 |
| | inademing (4 h) damp | LC50 >4951 mg/l | Rat | ECHA | OESO 403 |
| | hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 2% aromatics | | | | |
| | oraal | LD50 >5000 mg/kg | Rat | ECHA | OECD TG 401 |
| | dermaal | LD50 >5000 mg/kg | Konijn | ECHA | OECD TG 402 |
| | inademing damp | LC50 >5000 mg/l | Rat | ECHA | OECD TG 403 |
| 68439-50-9 | alcohols, C12-C14, ethoxylated | | | | |
| | oraal | LD50 >2000 mg/kg | Rat | ECHA | OECD 401 |
| | dermaal | LD50 >2000 mg/kg | Rat | ECHA | OECD 402 |

Irritatie en corrosiviteit

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Overgevoeligheidseffecten

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting vergiftige effecten

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij eenmalige blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij herhaalde blootstelling

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Gevaar bij inademing

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Specifieke werking in de dierproef

Er is geen informatie beschikbaar.

VINTAGE Premium Carnauba Wax

Bijkomend advies m.b.t. tests

De mengsel is geklasseerd als gevaarlijk in de zin van de verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.

| CAS-Nr. | Stofnaam | | | | | |
|-------------|--|------------------|-----------|--------------------------------------|------|------------------------|
| | Aquatische toxiciteit | Dosis | [h] [d] | Soort | Bron | Methode |
| 246538-78-3 | aliphatic hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics | | | | | |
| | Acute toxiciteit voor vissen | LL50 >1000 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel) | ECHA | OECD 203 |
| | Acute algentoxiciteit | ErC50 >1000 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | ECHA | OECD 201 |
| | Acute crustaceatoxiciteit | EL50 >1000 mg/l | 48 h | Daphnia magna (grote watervlo) | ECHA | OECD 202 |
| | Algentoxiciteit | NOEC 1000 mg/l | 3 d | Pseudokirchneriella subcapitata | | |
| | hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 2% aromatics | | | | | |
| | Acute toxiciteit voor vissen | LC50 >1000 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel) | ECHA | |
| | Acute algentoxiciteit | ErC50 >1000 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | ECHA | |
| | Acute crustaceatoxiciteit | EC50 >1000 mg/l | 48 h | Daphnia magna (grote watervlo) | ECHA | |
| | Algentoxiciteit | NOEC 1000 mg/l | 3 d | Pseudokirchneriella subcapitata | | |
| | Crustaceatoxiciteit | NOEC <1 mg/l | 21 d | Daphnia magna (grote watervlo) | ECHA | |
| 68439-50-9 | alcohols, C12-C14, ethoxylated | | | | | |
| | Acute toxiciteit voor vissen | LC50 1,2 mg/l | 96 h | Zebrabarbeel (Danio rerio) | ECHA | EU Method C.1 |
| | Acute algentoxiciteit | ErC50 0,976 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | ECHA | (QSAR estimation) |
| | Acute crustaceatoxiciteit | EC50 0,53 mg/l | 48 h | Daphnia magna (grote watervlo) | ECHA | EG-Guideline 92/69/EWG |

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

**VINTAGE Premium Carnauba Wax**

| CAS-Nr. | Stofnaam | | | |
|-------------|--|---------|----|------|
| | Methode | Waarde | d | Bron |
| | Beoordeling | | | |
| 246538-78-3 | aliphatic hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics | | | |
| | | 77-83 % | 28 | ECHA |
| | Makkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria). | | | |
| | hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 2% aromatics | | | |
| | OECD 301F | 31,3% | 21 | ECHA |
| 68439-50-9 | alkohols, C12-C14, ethoxylated | | | |
| | OECD 301 F | 95% | 28 | |
| | Makkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria). | | | |

12.3. Bioaccumulatie

Het product werd niet gecontroleerd.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Het product werd niet gecontroleerd.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

Het product werd niet gecontroleerd.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot niet-doelorganismen aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoen.

12.7. Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

Bijkomend advies

Niet in de riolering of open wateren lozen. Niet in de grond/bodem terecht laten komen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**13.1. Afvalverwerkingsmethoden****Overwegingen over de afvalverwijdering**

Niet in de riolering of open wateren lozen. Niet in de grond/bodem terecht laten komen. Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

Verwijdering van de besmette verpakking

Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**Wegvervoer (ADR/RID)**

VINTAGE Premium Carnauba Wax

| | |
|--|--|
| 14.1. VN-nummer of ID-nummer: | UN 3175 |
| 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: | VASTE STOFFEN, DIE BRANDBARE VLOEISTOFFEN BEVATTEN, N.E.G. (hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 2% aromatics) |
| 14.3. Transportgevarenklasse(n): | 4.1 |
| 14.4. Verpakkingsgroep: | II |
| Etiketten: | 4.1 |



| | |
|----------------------------|-------------|
| Classificatiecode: | F1 |
| Bijzondere Bepalingen: | 216 274 601 |
| Beperkte hoeveelheid (LQ): | 1 kg |
| Toegelaten hoeveelheid: | E2 |
| Transportcategorie: | 2 |
| Gevarencode: | 40 |
| Code tunnelbeperking: | E |

Binnenscheepvaart (ADN)

| | |
|--|--|
| 14.1. VN-nummer of ID-nummer: | UN 3175 |
| 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: | VASTE STOFFEN, DIE BRANDBARE VLOEISTOFFEN BEVATTEN, N.E.G. (hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 2% aromatics) |
| 14.3. Transportgevarenklasse(n): | 4.1 |
| 14.4. Verpakkingsgroep: | II |
| Etiketten: | 4.1 |




| | |
|----------------------------|-----------------|
| Classificatiecode: | F1 |
| Bijzondere Bepalingen: | 216 274 601 800 |
| Beperkte hoeveelheid (LQ): | 1 kg |
| Toegelaten hoeveelheid: | E2 |

Zeevervoer (IMDG)

| | |
|--|--|
| 14.1. VN-nummer of ID-nummer: | UN 3175 |
| 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: | SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 2% aromatics) |
| 14.3. Transportgevarenklasse(n): | 4.1 |
| 14.4. Verpakkingsgroep: | II |

VINTAGE Premium Carnauba Wax

| | |
|----------------------------|---|
| Etiketten: | 4.1 |
| |  |
| Bijzondere Bepalingen: | 216, 274 |
| Beperkte hoeveelheid (LQ): | 1 kg |
| Toegelaten hoeveelheid: | E2 |
| EmS: | F-A, S-I |

Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)

| | |
|--|--|
| 14.1. VN-nummer of ID-nummer: | UN 3175 |
| 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: | SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 2% aromatics) |
| 14.3. Transportgevarenklasse(n): | 4.1 |
| 14.4. Verpakkingsgroep: | II |
| Etiketten: | 4.1 |



| | |
|--|-------|
| Bijzondere Bepalingen: | A46 |
| Beperkte hoeveelheid (LQ) | 5 kg |
| Passenger: | |
| Passenger LQ: | Y441 |
| Toegelaten hoeveelheid: | E2 |
| IATA-Packing instruction - Passenger: | 445 |
| IATA-Maximale hoeveelheid - Passenger: | 15 kg |
| IATA-Packing instruction - Cargo: | 448 |
| IATA-Maximale hoeveelheid - Cargo: | 50 kg |

14.5. Milieugevaren

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU: Nee

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Waarschuwing: Brandbare stof. Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving**15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**



VINTAGE Premium Carnauba Wax

EU-voorschriften

Gebruiksbeperkingen (REACH, bijlage XVII):

Vermelding 40, Vermelding 75

| | |
|---|---|
| 2010/75/EU (VOC): | 47,599 % (418,872 g/l) |
| 2004/42/EG (VOC): | 47,722 % (419,956 g/l) |
| Oplysninger til direktiv 2012/18/EU (SEVESO III): | Valt niet onder 2012/18/EU (SEVESO III) |

Bijkomend advies

Let op: 850/2004/EC, 1107/2009/EC, 649/2012/EC.

Informatie over nationale regelgeving

| | |
|-------------------------------|--|
| Beperking bij tewerkstelling: | Werkrestricties volgens de wet betreffende de bescherming van jongeren op het werk (94/33/EG) in acht nemen. |
| Waterbedreigingsklasse (D): | 1 - zwak waterbedreigend |

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

Stof/product genoemd in de volgende nationale inventares

| | |
|--------------|----------|
| EU / Schweiz | ja |
| Taiwan | ja |
| New Zealand | ja |
| USA | ja |
| Canada | ja |
| Australia | ja |
| Japan | onbekend |
| China | ja |
| Korea | nee |
| Philippines | ja |

RUBRIEK 16: Overige informatie

Anderingen

Dit informatieblad bevat wijzigingen t.o.v. de vorige versie in rubriek(en): 6,8,15.

Afkortingen en acroniemen

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

**VINTAGE Premium Carnauba Wax**

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

| Classificatie | Indelingsprocedure |
|-------------------------|---------------------------|
| Flam. Sol. 1; H228 | Op basis van testgegevens |
| Aquatic Chronic 3; H412 | Berekeningsprocedure |

Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

| | |
|--------|---|
| H226 | Ontvlambare vloeistof en damp. |
| H228 | Ontvlambare vaste stof. |
| H304 | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. |
| H400 | Zeer giftig voor in het water levende organismen. |
| H411 | Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| H412 | Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| EUH066 | Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. |

Andere gegevens

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.



THE SCIENCE OF GLOSS

VINTAGE Premium Carnauba Wax

Geïdentificeerde toepassingen

| No | Korte titel | LCS | SU | PC | PROC | ERC | AC | TF | Specificatie |
|----|---|-----|----|----|------------|-----|----|----|--------------|
| 1 | Formulieren of herverpakken | F | - | - | 8a, 9 | 2 | - | - | |
| 2 | Onderhoudsproducten voor de automobielandustrie, Industrieel gebruik | IS | - | - | 7, 10, 17 | 4 | - | - | |
| 3 | Onderhoudsproducten voor de automobielandustrie, Professioneel gebruik | PW | - | - | 10, 11, 17 | 8a | - | - | |
| 4 | Onderhoudsproducten voor de automobielandustrie, Gebruik door consumenten | C | - | 31 | - | 8a | - | - | |

LCS: Levenscyclusfasen

SU: Gebruikssectoren

PC: Productcategorieën

PROC: Procescategorieën

ERC: Milieu-emissie categorieën

AC: Voorwerp categorieën

TF: Technische functies

(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)

© by SCHOLLI Concepts GmbH