



THE SCIENCE OF GLOSS

Side 1 av 14

Sikkerhetsdatablad ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

Revisjonsdato: 10.01.2023/Revisjons-nr.:1,28

PDF Trykkingsdato: 10.01.2023

VINTAGE Premium Carnauba Wax

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

VINTAGE Premium Carnauba Wax

UFI: 5RTM-9G1D-UR9X-VHRG

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

1.2.1. Bruk av stoffet/stoffblandingen

Pleieprodukter for biler

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskap: SCHOLL Concepts GmbH
Polish & Pad Manufaktur
Gate: Maybachstrasse 7
Sted: D-71686 Remseck
Telefon: +49 (0) 7141 29299 - 0
E-post: sds@schollconcepts.com
Internet: www.schollconcepts.com

Telefax: +49 (0) 7141 29299 - 10

1.4. Nødtelefonnummer: +49 (0) 89 19240 (Giftnotruf Technische Universität München)

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Flam. Sol. 1; H228

Aquatic Chronic 3; H412

Ordlyd i H-setningene: se under AVSNITT 16.

2.2. Merkingselementer

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Signalord: Fare

Piktogrammer:



Fareutsagn

H228

Brannfarlig fast stoff.

H412

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Forsiktighetsutsagn

P102

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Trykkingsdato: 10.01.2023

**VINTAGE Premium Carnauba Wax**

P210	Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningsskilder. Røyking forbudt.
P273	Unngå utslipp til miljøet.
P403+P235	Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.
P501	Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

Særlig merking av visse preparater

EUH066	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
--------	--

2.3. Andre farer

Det foreligger ingen informasjoner.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**3.2. Stoffblandinger****Farlige komponenter**

CAS-nr.	Stoffnavn	Innhold
	EF-nr. Index-nr. REACH-nr.	
	Klassifisering (Forordning (EF) nr. 1272/2008)	
246538-78-3	Hydrokarboner, C11-C13, isoalkaner, <0,1 % benzen	30 - < 35 %
	920-901-0 01-2119456810-40	
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066	
	hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 0,1 % Benzene	10 - < 15 %
	923-037-2 01-2119471991-29	
	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H304 H411 EUH066	
68439-50-9	alkohols, C12-C14, ethoxylated	1 - < 5 %
	500-213-3 01-2119487984-16	
	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3; H400 H412	

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE

CAS-nr.	EF-nr.	Stoffnavn	Innhold
		Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE	
246538-78-3	920-901-0	Hydrokarboner, C11-C13, isoalkaner, <0,1 % benzen	30 - < 35 %
		som kan innåndes: LC50 = >4951 mg/l (damp); dermal: LD50 = >5000 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg	
	923-037-2	hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 0,1 % Benzene	10 - < 15 %
		som kan innåndes: LC50 = >5000 mg/l (damp); dermal: LD50 = >5000 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg	
68439-50-9	500-213-3	alkohols, C12-C14, ethoxylated	1 - < 5 %
		dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = >2000 mg/kg	



THE SCIENCE OF GLOSS

Side 3 av 14

Sikkerhetsdatablad ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

Revisjonsdato: 10.01.2023/Revisjons-nr.:1,28

PDF Trykkingsdato: 10.01.2023

VINTAGE Premium Carnauba Wax

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt råd

Ingen spesialtiltak er nødvendige. I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

Ved innånding

Sørg for frisk luft. Oppsøk lege ved irritasjon av luftveiene.

Ved hudkontakt

Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

Ved øyekontakt

Vask straks forsiktig og grundig med øyendusj eller med vann. Ta kontakt med lege ved øyeirritasjon.

Ved svelging

Skyll munnen straks og drikk etterpå rikelig vann. IKKE framkall brekning. Kontakt en lege.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Det foreligger ingen informasjon.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatiske behandling.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukkingsmidler

Egnet slukkemiddel

Skum. Tørrslukkemiddel. Kuldiksyd (CO₂). Vannsprutestråle. Tilpass slukningstiltak til omgivelsene.

Uegnet slukkemiddel

Full vannstråle

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brannfarlig. Damp kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding.

5.3. Råd til brannmannskaper

Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.

Ytterligere råd

Til beskyttelse av personer og til kjøling av beholdere i fareområde må vannsprøytestråle innsettes. Slå ned gasser/damper/tåke med vann i spredt stråle. Forurenset slukkevann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Trykkingsdato: 10.01.2023



VINTAGE Premium Carnauba Wax

Generell informasjon

Fjern tenningskilder. Eksplosjonsfare. Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Bruk personlig verneutstyr.

For personell som ikke er nødpersonell

Fjern tenningskilder. Bring personer i sikkerhet. Luft det impliserte området. Bruk personlig beskyttelsesutrustning (se avsnitt 8).

For nødhjelpspersonell

Ved innvirkninger av gasser, støv og aerosoler er åndevern å benytte. Bruk personlig verneutstyr. Bruk antistatisk fottøy og klær. Material, løsemiddelbestandig.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. La ikke komme ned i undergrunnen/bakken.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Til oppbevaring

Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Tildekk ventilasjon. Samle opp spill. Samles sammen i egnede, lukkede beholdere og avfallshåndteres.

Til rengjøring

Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder). Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering.

Andre opplysninger

Bruk verktøy som ikke avgir gnister. Rengjør grundig skitne gjenstander og gulv i henhold til miljøforskriftene.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Sikker håndtering: se avsnitt 7

Personlig verneutstyr: se avsnitt 8

Avhending: se avsnitt 13

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Sikkert håndteringsråd

Må bare anvendes på godt ventilerte steder. Minstestandarder for beskyttelsestiltak ved håndtering av arbeidsstoffene angis i TRGS 500.

Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse

Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Damp kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding. Bruk materialet bare på steder uten åpen ild, flamme og andre antennelseskilder.

Anvisninger for generell yrkeshygiene

Tilsølte klær må fjernes. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Det må ikke røykes under bruk. Det må ikke spises eller drikkes under bruk. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter



VINTAGE Premium Carnauba Wax

Krav til lagringsområder og containere

Må kun oppbevares i den originale emballasjen på et kjølig, godt ventilert sted. Emballasjen skal holdes tett lukket. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

Informasjon om lagring i fellesrom

Ikke lagre sammen med: Oksidasjonsmiddel . Pyrofor eller farestoffer med evne til selvoppvarming . Sterk syre. Sterk lut.

Ytterligere informasjon om lagringsforhold

Anbefalt lagringstemperatur: 15-25°C

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Pleieprodukter for biler

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

DNEL-/DMEL-verdier

CAS-nr.	Stoffnavn			
DNEL type		Eksponeringsvei	Virkning	Verdi
68439-50-9	alkohols, C12-C14, ethoxylated			
Arbeidstakeren DNEL, over lang tid		som kan innåndes	systemisk	294 mg/m ³
Arbeidstakeren DNEL, over lang tid		dermal	systemisk	2080 mg/kg kv/dag
Konsument DNEL, over lang tid		oral	systemisk	25 mg/kg kv/dag
Konsument DNEL, over lang tid		som kan innåndes	systemisk	87 mg/m ³
Konsument DNEL, over lang tid		dermal	systemisk	1252 mg/kg kv/dag

PNEC-verdier

CAS-nr.	Stoffnavn		
Miljørom			Verdi
68439-50-9	alkohols, C12-C14, ethoxylated		
Havvann			0,007 mg/l
Ferskvannssediment			66,67 mg/kg
Havsediment			6,67 mg/kg
Grunn			1 mg/kg

8.2. Eksponeringskontroll



THE SCIENCE OF GLOSS

Side 6 av 14

Sikkerhetsdatablad ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

Revisjonsdato: 10.01.2023/Revisjons-nr.:1,28

PDF Trykkingsdato: 10.01.2023

VINTAGE Premium Carnauba Wax



Egnede tekniske styringskontrollmekanismer

Må bare anvendes på godt ventilerte steder.



Beskyttelse og hygienetiltak

Øye-/ansiktsbeskyttelse

Benytt øyevern/ansiktsvern. Egnert øyebeskyttelse: Vernebriller med sidebeskyttelse (EN 166)

Håndvern

Ved omgang med kjemiske arbeidsstoffer kan man bare bruke kjemikalievernhandsker med CE-merking inklusivt firesifret kontrollnummer. Kjemikalievernhandsker må utvelges arbeidsplass-spesifikt avhengig av risikostoff og -mengde. Det anbefales å avklare kjemikalieholdbarheten til de ovenfor nevnte beskyttelseshansker for spesiell bruk med hanskeprodusenten. Kontrollerte beskyttelseshansker må brukes. Anbefalte hanskefabrikat: HyFlex® Foam (EN 420, EN 388 (3131)).

Hudvern

Bruk egnede verneklær.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern skal benyttes ved utilstrekkelig ventilasjon.

Termiske farer

Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt. Må holdes fjernt fra varmekilder (f.eks. varme overflater) gnister eller åpen ild. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Damp kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding.

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig. La ikke produktet komme ukontrollert ut i miljøet.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform: fast
Farge: lyse beige
Lukt: karakteristisk

	Testnorm
Smeltepunkt/frysepunkt:	ikke bestemt
Kokepunkt eller begynnelseskokepunkt og kokeområde:	>35 °C
Antennelighet	
fast/flytende:	ikke anvendelig
gass:	ikke anvendelig
Nedre eksplosjonsgrenser:	0,6 vol. %

Trykkingsdato: 10.01.2023



VINTAGE Premium Carnauba Wax

Øvre eksplosjonsgrenser:	7 vol. %
Flammepunkt:	42 °C DIN EN ISO 2719
Autooksidasjonstemperatur:	>200 °C
Spaltningsstemperatur:	ikke bestemt
pH-verdi (ved 20 °C):	ikke anvendelig
Kinematisk viskositet: (ved 40 °C)	>20,5 mm ² /s
Vannløselighet:	Ingen kontroll nødvendig, for stoffet er kjent som uløselig i vann.
Løselighet i andre løsningsmidler ikke bestemt	
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:	ikke bestemt
Damptrykk: (ved 20 °C)	2 hPa
Tetthet (ved 20 °C):	0,88 g/cm ³
Relativ damp tetthet:	ikke bestemt

9.2. Andre opplysninger

Opplysninger om fysiske fareklasser

Oksiderende egenskaper
Ikke-oksiderende.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Brannfarlig.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent.

10.4. Forhold som skal unngås

Må holdes fjernt fra varmekilder (f.eks. varme overflater) gnister eller åpen ild. Damp kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding. Bruk materialet bare på steder uten åpen ild, flamme og andre antennelseskilder. Beskyttes mot sollys.

10.5. Uforenlige materialer

Sterk syre. Sterk lut. Sterkt oksiderende stoffer. Pyrofor eller farestoffer med evne til selvoppvarming

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen farlige spaltningsprodukt kjent.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

**VINTAGE Premium Carnauba Wax****11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008****Toksikokinetikk, stoffskifte og spredning**

Det foreligger ingen informasjon.

Akutt giftighet

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

CAS-nr.	Stoffnavn				
	Eksponeeringsvei	Dose	Arter	Kilde	Metode
246538-78-3	Hydrokarboner, C11-C13, isoalkaner, <0,1 % benzen				
	gjennom munnen	LD50 >5000 mg/kg	Rotte	ECHA	OECD 401
	gjennom huden	LD50 >5000 mg/kg	Rotte	ECHA	OECD 402
	ved innånding (4 h) damp	LC50 >4951 mg/l	Rotte	ECHA	OECD 403
	hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 0,1 % Benzene				
	gjennom munnen	LD50 >5000 mg/kg	Rotte	ECHA	OECD TG 401
	gjennom huden	LD50 >5000 mg/kg	Kanin	ECHA	OECD TG 402
	ved innånding damp	LC50 >5000 mg/l	Rotte	ECHA	OECD TG 403
68439-50-9	alkohols, C12-C14, ethoxylated				
	gjennom munnen	LD50 >2000 mg/kg	Rotte	ECHA	OECD 401
	gjennom huden	LD50 >2000 mg/kg	Rotte	ECHA	OECD 402

Irritasjon- og etsevirkning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Følsomme påvirkning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

**VINTAGE Premium Carnauba Wax****Aspirasjonsfare**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Spesifikke virkninger i dyreforsøk

Det foreligger ingen informasjoner.

Ytterligere opplysninger om prøver

Blanding er klassifisert som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**12.1. Giftighet**

Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.

CAS-nr.	Stoffnavn					
	Giftighet i vann	Dose	[h] [d]	Arter	Kilde	Metode
246538-78-3	Hydrokarboner, C11-C13, isoalkaner, <0,1 % benzen					
	Akutt fiskegiftighet	LL50 >1000 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)	ECHA	OECD 203
	Akutt algetoksitet	ErC50 >1000 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA	OECD 201
	Akutt crustaceatoksitet	EL50 >1000 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vannloppe)	ECHA	OECD 202
	Algetoksitet	NOEC 1000 mg/l	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata		
	hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 0,1 % Benzene					
	Akutt fiskegiftighet	LC50 >1000 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)	ECHA	
	Akutt algetoksitet	ErC50 >1000 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA	
	Akutt crustaceatoksitet	EC50 >1000 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vannloppe)	ECHA	
	Algetoksitet	NOEC 1000 mg/l	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata		
	Crustaceatoksitet	NOEC <1 mg/l	21 d	Daphnia magna (stor vannloppe)	ECHA	
68439-50-9	alkohols, C12-C14, ethoxylated					
	Akutt fiskegiftighet	LC50 1,2 mg/l	96 h	Danio rerio (zebrafisk)	ECHA	EU Method C.1
	Akutt algetoksitet	ErC50 0,976 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA	(QSAR estimation)
	Akutt crustaceatoksitet	EC50 0,53 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vannloppe)	ECHA	EG-Guideline 92/69/EWG

12.2. Persistens og nedbrytbarhet



VINTAGE Premium Carnauba Wax

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

CAS-nr.	Stoffnavn	Verdi	d	Kilde
	Metode			
	Vurdering			
246538-78-3	Hydrokarboner, C11-C13, isoalkaner, <0,1 % benzen			
		77-83 %	28	ECHA
	Lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier).			
	hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 0,1 % Benzene			
	OECD 301F	31,3%	21	ECHA
68439-50-9	alkohols, C12-C14, ethoxylated			
	OECD 301 F	95%	28	
	Lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier).			

12.3. Bioakkumuleringsevne

Produktet ble ikke kontrollert.

12.4. Mobilitet i jord

Produktet ble ikke kontrollert.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

Produktet ble ikke kontrollert.

12.6. Endokrine forstyrrende egenskaper

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som viser endokrine forstyrrende egenskaper for ikke-målorganismer, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

12.7. Andre skadelige virkninger

Det foreligger ingen informasjoner.

Andre opplysninger

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. La ikke komme ned i undergrunnen/bakken.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandling

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. La ikke komme ned i undergrunnen/bakken. Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel

Ikke kontaminerte og resttomte emballasjer kan bli tilført en gjenutnytting.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Land transport (ADR/RID)

VINTAGE Premium Carnauba Wax

14.1. FN-nummer eller ID-nummer:	UN 3175
14.2. FN-forsendelsesnavn:	FASTE STOFFER SOM INNEHOLDER BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S. (hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 0,1 % Benzene)
14.3. Transportfareklasse(r):	4.1
14.4. Emballasjegruppe:	II
Etiketter:	4.1



Klassifisering-kode:	F1
Spesielle bestemmelser:	216 274 601
Begrenset mengde (LQ):	1 kg
Fristilt mengde:	E2
Transportkategori:	2
Fare-nummer:	40
Tunnelbegrensningskode:	E

Skipstransport innenlands (ADN)

14.1. FN-nummer eller ID-nummer:	UN 3175
14.2. FN-forsendelsesnavn:	FASTE STOFFER SOM INNEHOLDER BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S. (hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 0,1 % Benzene)
14.3. Transportfareklasse(r):	4.1
14.4. Emballasjegruppe:	II
Etiketter:	4.1



Klassifisering-kode:	F1
Spesielle bestemmelser:	216 274 601 800
Begrenset mengde (LQ):	1 kg
Fristilt mengde:	E2

Sjøtransport (IMDG)

14.1. FN-nummer eller ID-nummer:	UN 3175
14.2. FN-forsendelsesnavn:	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 2% aromatics)
14.3. Transportfareklasse(r):	4.1
14.4. Emballasjegruppe:	II
Etiketter:	4.1





THE SCIENCE OF GLOSS

Side 12 av 14

Sikkerhetsdatablad ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

Revisjonsdato: 10.01.2023/Revisjons-nr.:1,28

PDF Trykingsdato: 10.01.2023

VINTAGE Premium Carnauba Wax

Spesielle bestemmelser: 216, 274
Begrenset mengde (LQ): 1 kg
Fristilt mengde: E2
EmS: F-A, S-I

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. FN-nummer eller ID-nummer: UN 3175
14.2. FN-forsendelsesnavn: SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 2% aromatics)
14.3. Transportfareklasse(r): 4.1
14.4. Emballasjegruppe: II
Etiketter: 4.1



Spesielle bestemmelser: A46
Begrenset mengde (LQ) Passenger: 5 kg
Passenger LQ: Y441
Fristilt mengde: E2
IATA-Emballeringsinstruksjon - Passenger: 445
IATA-Maksimalt kvantum - Passenger: 15 kg
IATA-Emballeringsinstruksjon - Cargo: 448
IATA-Maksimalt kvantum - Cargo: 50 kg

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIG: Nei

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Advarsel: Brennbart materiale. Ingen spesialtiltak er nødvendige.

14.7. Bulktransport til sjøs i henhold til IMO-instrumenter

ikke anvendelig

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

EU-forskrifter

Innskrenkning av bruk (REACH, vedlegg XVII):

Innføring 40, Innføring 75

2010/75/EU (VOC): 47,599 % (418,872 g/l)

2004/42/EF (VOC): 47,722 % (419,956 g/l)

Opplysninger til retningslinje Not subject to 2012/18/EU (SEVESO III)

2012/18/EU (SEVESO III):

Trykingsdato: 10.01.2023



THE SCIENCE OF GLOSS

Side 13 av 14

Sikkerhetsdatablad ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

Revisjonsdato: 10.01.2023/Revisjons-nr.:1,28

PDF Trykkingsdato: 10.01.2023

VINTAGE Premium Carnauba Wax

Ytterligere henvisninger

Vær oppmerksom på: 850/2004/EC, 1107/2009/EC, 649/2012/EC.

Nasjonal forskrifter

Sysselsettelsebegrensning:

Pass på å begrense arbeidet for ungdommer i henhold til arbeidervernloven for ungdom (94/33/EF).

Vannfare-klasse (D):

1 - svakt farlig for vann

Stoff/Produkt er opplistet i følgende nasjonale inventarer

EU / Schweiz	ja
Taiwan	ja
New Zealand	ja
USA	ja
Canada	ja
Australia	ja
Japan	ukjent
China	ja
Korea	nei
Philippines	ja

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forandringer

Dette datablad inneholder forandringer fra den tidligere utgave i seksjon(er): 6,9,15.

Forkortelser og akronymer

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

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Trykkingsdato: 10.01.2023

**VINTAGE Premium Carnauba Wax****Klassifisering av blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Klassifisering	Innordningsmetode
Flam. Sol. 1; H228	På grunnlag av testdata
Aquatic Chronic 3; H412	Beregningsmetode

Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)

H226	Brannfarlig væske og damp.
H228	Brannfarlig fast stoff.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
EUH066	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Utfyllende opplysninger

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.

Identifisert bruk

nr.	Kortnavn	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Spesifikasjon
1	Formulering eller ompakking	F	-	-	8a, 9	2	-	-	
2	Pleieprodukter for biler, Industriell bruk	IS	-	-	7, 10, 17	4	-	-	
3	Pleieprodukter for biler, Profesjonell bruk	PW	-	-	10, 11, 17	8a	-	-	
4	Pleieprodukter for biler, Bruksområder for forbrukere	C	-	31	-	8a	-	-	

LCS: Trinn i livssyklus

SU: Brukssektorer

PC: Produktkategorier

PROC: Prosesskategorier

ERC: Kategorier for miljøutslipp

AC: Fabrikatkategorier

TF: Tekniske funksjoner

(All data for de farlige bestanddelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produktdatablad.)

© by SCHOLL Concepts GmbH