



## SÄKERHETSATABLAD

# Slick finish cleaner wax

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

Utgivningsdatum 25.02.2021

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Slick finish cleaner wax  
Artikelnr. WAC20616  
GTIN-nr. 0811339023512

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningsområde Bilvårdsprodukt.  
Yrkesmässig användning Ja  
Konsumentanvändning Ja

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn Wer-Agenturer AB  
Postadress Box 434  
Postnr. 701 48  
Postort Örebro  
Land Sverige  
Telefon +46 19207330  
E-post [info@wer.se](mailto:info@wer.se)

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112  
Beskrivning: Begär Giftinformation.

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP, anmärkning Ej farligt ämne eller blandning enligt CLP (EG) nr 1272/2008.

## 2.2. Märkningsuppgifter

<b>Kompletterande märkning</b>	EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
<b>Övrig märkning (CLP)</b>	Ej farligt ämne eller blandning enligt CLP (EG) nr 1272/2008.

## 2.3. Andra faror

<b>PBT / vPvB</b>	Den här produkten innehåller inga PBT/vPvB-kemikalier.
-------------------	--

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Alkaner, C12-14-iso-	CAS-nr.: 68551-19-9 EG-nr.: 271-369-5	Asp. Tox. 1; H304 EUH 066	20 -30 %	
Karnaubavax	CAS-nr.: 8015-86-9 EG-nr.: 232-399-4	Klassificering enligt CLP, anmärkning: Ämnet klassificeras ej som farligt enligt CLP (EG) nr 1272/2008.	20 -30 %	6
Aluminiumoxid	CAS-nr.: 1344-28-1 EG-nr.: 215-691-6	Klassificering enligt CLP, anmärkning: Ämnet klassificeras ej som farligt enligt CLP (EG) nr 1272/2008.	10 -20 %	6
Polydimetylsiloxan	CAS-nr.: 63148-62-9	Klassificering enligt CLP, anmärkning: Ämnet klassificeras ej som farligt enligt CLP (EG) nr 1272/2008.	≤ 5 %	6
Kiseldioxid	CAS-nr.: 61790-53-2 EG-nr.: 612-383-7	Klassificering enligt CLP, anmärkning: Ämnet klassificeras ej som farligt enligt CLP (EG) nr 1272/2008.	< 5 %	6

<sup>6</sup>Ämnet listat för att ge ytterligare information

<b>Ämne, kommentar</b>	Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16.
------------------------	--

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Frisk luft, värme och vila.
Hudkontakt	Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.
Ögonkontakt	Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.
Förtäring	Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
----------------------------	---

### 4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Medicinsk behandling	Behandla symptomatiskt.
----------------------	-------------------------

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Skum, koldioxid eller pulver. Välj släckmedel utifrån lokala förhållanden och omgivande miljö.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Direkt vattenstråle.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Produkten klassificeras ej som brandfarlig.
-----------------------------	---

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Inga särskilda rekommendationer / Använd tryckluftsmask vid brandbekämpning vid behov.
----------------------------	--

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik inandning av ångor och dimma.
-------------------	---

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljön.
---------------------	--

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

**Sanera** Absorbera i inert, fuktigt, obrännbart material och spola området med vatten. Samla upp i täta behållare. Skölj spillplatsen med rikliga mängder vatten.

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

**Andra anvisningar** Angående hantering och lagring, se avsnitt 7. Angående avfallshanteringen, se avsnitt 13. Information om lämplig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

**Hantering** Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik inandning av ångor. Följ god kemikaliehygien.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

**Lagring** Förvaras i tättsluten originalförpackning på torr och välventilerad plats. Förvaras svalt. Skyddas mot direkt solljus. Skyddas från värme, gnistor och öppen eld. Förvaras oåtkomligt för barn.

### Förhållanden för säker lagring

**Temperatur vid förvaring** Värde: 0 -38 °C

### 7.3 Specifik slutanvändning

**Specifika användningsområden** Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

**Kontrollparametrar, kommentar** Inte relevant.

### DNEL / PNEC

**DNEL** Kommentar: Data saknas.

**PNEC** Kommentar: Data saknas.

**DMEL** Kommentar: Data saknas.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** Använd god allmänventilation och lokal processventilation. Allmänventilation och punktutsug skall vara explosionssäkra.

#### Ögon- / ansiktsskydd

**Lämpligt ögonskydd** Använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm.

Ögonskydd bör uppfylla kraven i standarden EN 166.

## Handskydd

### Lämpliga handskar

Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt.

### Lämpliga material

Använd handskar godkända enligt relevanta standard exempelvis EN 374 (Europa), F739 (US). En handskes användbarhet och hållbarhet beror på användningen t ex

kontaktens frekvens och varaktighet, handskmaterialets kemiska motståndskraft och användarens handhavande av handsken. Inhämta alltid råd från handsktillverkaren.

Neopren. Nitrilgummi. Butylgummi.

## Hudskydd

### Lämplig skyddsdräkt

Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening.

## Andningsskydd

### Rekommenderad typ av utrustning

Andningsskydd krävs normalt inte, men ska användas vid otillräcklig ventilation.

## Begränsning av miljöexponeringen

### Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp till vatten och avlopp.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Fysisk form</b>	Kräm.
<b>Färg</b>	Data saknas.
<b>Lukt</b>	Mild. Fruktaktig.
<b>Luktgräns</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>pH</b>	Värde: 7,5 -8,5
<b>Smältpunkt / smältpunktsintervall</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Fryspunkt</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Kokpunkt/kokpunktsintervall</b>	Värde: $\geq 95$ °C
<b>Flampunkt</b>	Värde: 93 – 95 °C Metod: Closed cup
<b>Avdunstningshastighet</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Nedre explosionsgräns med mätenhet</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Övre explosionsgräns med mätenhet</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Ångtryck</b>	Kommentarer: Data saknas.

<b>Ångdensitet</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Densitet</b>	Värde: ~ 1000 kg/m <sup>3</sup>
<b>Löslighet</b>	Kommentarer: Olösligt i vatten.
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Självantändningstemperatur</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Viskositet</b>	Värde: 2000 cSt Temperatur: 100 °F
<b>Explosiva egenskaper</b>	Data saknas
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Data saknas.

## 9.2. Annan information

### 9.2.2 Andra säkerhetskaraktäristika

Kommentarer	Data saknas.
-------------	--------------

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Stabil vid normal användning.
-------------	-------------------------------

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.
------------	---

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Kan reagera med oxiderande ämnen och starka syror.
-------------------------------	--

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Inga specifika förhållanden kända.
---------------------------------	------------------------------------

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Starka syror. Starka oxidationsmedel.
-----------------------------	---------------------------------------

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Inga farliga sönderdelningsprodukter.
---------------------------------	---------------------------------------

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

## 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

**Akut toxicitet** Kommentarer: Data saknas.

### Övriga upplysningar om hälsofara

**Uppskattning av blandningens akuttoxicitet** Kommentarer: Data saknas.

**Utvärdering av akut toxicitet, klassificering** Ej klassificerad. Data saknas.

**Ämne** Alkaner, C12-14-iso-

**Frätande / irriterande testresultat** **Testreferens:** Källa: Registreringsdossier ECHA  
**Kommentarer:** Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

**Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering** Ej klassificerad. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering** Ej klassificerad. Data saknas.

**Luftvägs- / hudsensibilisering** Typ av toxicitet: Hudsensibilisering  
Kommentarer: Data saknas.

Typ av toxicitet: Luftvägssensibilisering  
Kommentarer: Data saknas.

**Utvärdering av luftvägssensibilisering, klassificering** Ej klassificerad. Data saknas.

**Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering** Ej klassificerad. Data saknas.

**Mutagenitet i könsceller** Kommentarer: Data saknas.

**Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering** Ej klassificerad. Data saknas.

**Cancerogenitet** Kommentarer: Data saknas.

**Utvärdering av cancerogenitet, klassificering** Ej klassificerad. Data saknas.

**Reproduktionstoxicitet** Kommentarer: Data saknas.

**Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering** Ej klassificerad. Data saknas.

**Jämförelse av CMR kategorier** Den här produkten uppfyller inte kriterierna för klassificering som CMR-produkt i kategori 1A eller 1B enligt CLP.

**Testresultat för specifik organtoxicitet - enstaka exponering** Kommentarer: Data saknas.

**Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering** Ej klassificerad. Data saknas.

<b>Testresultat för specifik organtoxicitet - upprepad exponering</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering</b>	Ej klassificerad. Data saknas.
<b>Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering</b>	Klassificeras ej som aspirationstoxiskt eftersom viskositet >20.5 mm <sup>2</sup> /s.

## 11.2 Information om andra faror

<b>Andra upplysningar</b>	Ingen information.
---------------------------	--------------------

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

<b>Toxicitet i vattenmiljö, fisk</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Toxicitet i vattenmiljö, alger</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Toxicitet för bakterier</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Ekotoxicitet</b>	Klassificeras inte som miljöfarligt.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

<b>Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet</b>	Data saknas.
--	--------------

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

<b>Biokoncentrationsfaktor (BCF)</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Kommentarer till bioackumulering</b>	Data saknas.

### 12.4 Rörlighet i jord

<b>Rörlighet</b>	Data saknas.
------------------	--------------

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

<b>Resultat av PBT- och vPvB-bedömning</b>	Data saknas. Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.
--	---

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

<b>Hormonstörande egenskaper</b>	Ingen information.
----------------------------------	--------------------

### 12.7 Andra skadliga effekter

<b>Ytterligare ekologisk information</b>	Data saknas.
--	--------------



## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

<b>Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten</b>	Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter.
<b>EG-förordningar</b>	EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2008/98/EG
<b>Nationella föreskrifter</b>	SFS 2011:927. Avfallsförordning, med ändringar.
<b>Andra upplysningar</b>	Undvik utsläpp till miljön.

## AVSNITT 14: Transportinformation

**Farligt gods** Nej

### 14.1. UN-nummer

**Kommentarer** Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

### 14.2 Officiell transportbenämning

**Kommentarer** Inte relevant.

### 14.3 Faroklass för transport

**Kommentarer** Inte relevant.

### 14.4 Förpackningsgrupp

**Kommentarer** Inte relevant.

### 14.5 Miljöfaror

**ADR/RID/ADN** Inte relevant.

**IMDG** Inte relevant.

**ICAO/IATA** Inte relevant.

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

**Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare** Inte relevant.

### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

**Bulktransport, värde (ja/nej)** Nej

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

## 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

### Lagar och förordningar

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) med ändringar.

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En  Nej   
 Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

## AVSNITT 16: Annan information

### Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)

EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.  
 H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

### Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor

ECHA Classification & Labelling Inventory. ECHA Registreringsdossier. Uppgifter från tillverkaren. ECHA Classification & Labelling Inventory.

### Använda förkortningar och akronymer

ATE= Acute Toxicity Estimate  
 CAS = Chemical Abstract Service  
 CLP = Classification, Labelling and Packaging Regulation  
 DNEL = Derived no effect level = Härledd noll-effekt nivå  
 ECHA = European Chemicals Agency = Europeiska kemikaliemyndigheten  
 EG-nr = Europeisk kemikalienummer: EINECS, ELINCS eller NLP  
 EWC = European Waste Code  
 LD50 = Lethal Dose 50 %  
 NGV = Tidsvägt medelvärde (8 h)  
 PNEC = Predicted no-effect concentration  
 PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska  
 vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande  
 Reach = Registration, Evaluation, Authorisation and restrictions of Chemicals  
 TGV = Takgränsvärde (15 min)

Version 1

Utarbetat av AFRY Chemical Compliance