



**SÄKERHETSATABLAD**

**Extreme slick synthetic  
streak-free polymer quick  
detail spray**

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

Utgivningsdatum 18.02.2021

### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Extreme slick synthetic streak-free polymer quick detail spray

Artikelnr. WAC21116

GTIN-nr. 0811339027893

### 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

**Övrig märkning (CLP)** Ej farligt ämne eller blandning enligt CLP (EG) nr 1272/2008.

## 2.3. Andra faror

**PBT / vPvB** Den här produkten innehåller inga PBT/vPvB-kemikalier.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Polydimetylsiloxan	CAS-nr.: 63148-62-9	Klassificering enligt CLP, anmärkning: Ämnet klassificeras ej som farligt enligt CLP (EG) nr 1272/2008.	1 -5 %	6
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.	1 -5 %	6
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr.: 200-661-7 Indexnr.: 603-117-00-0	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	≤ 0,001 %	

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

**Ämne, kommentar** 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.

**Hudkontakt** Skölj genast med mycket vatten.

**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

Allmänna symptom och effekter Inga kända

## 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.

### 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 och ögon. Undvik inandning av ångor.

## 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

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0	Nivågränsvärde (NGV) : 150 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 350 mg/m <sup>3</sup> <b>Korttidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 250 ppm <b>Korttidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 600 mg/m <sup>3</sup> <b>Anmärkning</b> Anmärkning: V	

**Kontrollparametrar, kommentar** AFS 2018:1 – Hygieniska gränsvärden.  
Anmärkning V: Vägledande korttidsgränsvärde.

## 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** Sörj för god ventilation.

## Ögon- / ansiktsskydd

**Lämpligt ögonskydd** Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen.

## Handskydd

**Lämpliga handskar** Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt.

**Lämpliga material** 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>	Vätska
<b>Färg</b>	Data saknas.
<b>Lukt</b>	Mild. Frisk.
<b>Luktgräns</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>pH</b>	Värde: ~ 7,5
<b>Smältpunkt / smältpunktsintervall</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Fryspunkt</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Kokpunkt/kokpunktsintervall</b>	Värde: > 95 °C
<b>Flampunkt</b>	Kommentarer: Data saknas.
<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: Fullständigt lösligt i vatten.

<b>Självantändningstemperatur</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Viskositet</b>	Värde: ~ 0,68 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

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

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

<b>Reaktivitet</b>	Stabil vid normal användning.
--------------------	-------------------------------

### 10.2 Kemisk stabilitet

<b>Stabilitet</b>	Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.
-------------------	---

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

<b>Risken för farliga reaktioner</b>	Kan reagera med oxiderande ämnen och starka syror.
--------------------------------------	--

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

<b>Förhållanden som skall undvikas</b>	Inga specifika förhållanden kända.
--	------------------------------------

### 10.5. Oförenliga material

<b>Material som skall undvikas</b>	Starka syror. Starka oxidationsmedel.
------------------------------------	---------------------------------------

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

<b>Farliga sönderdelningsprodukter</b>	Inga farliga sönderdelningsprodukter.
--	---------------------------------------

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

<b>Akut toxicitet</b>	Kommentarer: Data saknas.
-----------------------	---------------------------

### Övriga upplysningar om hälsofara

<b>Uppskattning av blandningens akuttoxicitet</b>	Kommentarer: Data saknas.
---	---------------------------

<b>Utvärdering av akut toxicitet, klassificering</b>	Ej klassificerad. Data saknas.
<b>Frätande / irriterande testresultat</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering</b>	Ej klassificerad. Data saknas.
<b>Ögonskada eller ögonirritation, testresultat</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Ämne</b>	Propan-2-ol
<b>Ögonskada eller ögonirritation, testresultat</b>	<b>Metod:</b> OECD Guideline 405 <b>Art:</b> Kanin <b>Testreferens:</b> Källa: Registreringsdossier ECHA <b>Kommentarer:</b> Orsakar allvarlig ögonirritation.
<b>Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering</b>	Ej klassificerad. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Luftvägs- / hudsensibilisering</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Utvärdering av luftvägssensibilisering, klassificering</b>	Ej klassificerad. Data saknas.
<b>Mutagenitet i könsceller</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering</b>	Ej klassificerad. Data saknas.
<b>Cancerogenitet</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Utvärdering av cancerogenitet, klassificering</b>	Ej klassificerad. Data saknas.
<b>Reproduktionstoxicitet</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering</b>	Ej klassificerad. Data saknas.
<b>Jämförelse av CMR kategorier</b>	Den här produkten uppfyller inte kriterierna för klassificering som CMR-produkt i kategori 1A eller 1B enligt CLP.
<b>Testresultat för specifik organotxicitet - enstaka exponering</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Ämne</b>	Propan-2-ol
<b>Testresultat för specifik organotxicitet - enstaka exponering</b>	<b>Metod:</b> OECD 451 <b>Art:</b> Råtta <b>Testreferens:</b> Källa: Registreringsdossier ECHA <b>Kommentarer:</b> Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
<b>Utvärdering av specifik organotxicitet - enstaka exponering, klassificering</b>	Ej klassificerad. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Testresultat för specifik organotxicitet - upprepad exponering</b>	Kommentarer: Data saknas.

<b>Utvärdering av specifik organotoxicitet - upprepad exponering, klassificering</b>	Ej klassificerad. Data saknas.
<b>Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering</b>	Ej klassificerad. Klassificering baserad på testdata.

## 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>Utvärdering av bioackumuleringsförmåga</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.
--	--------------

### 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

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter.

## 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. AFS 2018:1 – Hygieniska gränsvärden.

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Nej  
Kemikaliesäkerhetsbedömning  
har utförts

### AVSNITT 16: Annan information

<b>Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)</b>	H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
<b>Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor</b>	ECHA Classification & Labelling Inventory. ECHA Registreringsdossier. Uppgifter från tillverkaren. ECHA Classification & Labelling Inventory.
<b>Använda förkortningar och akronymer</b>	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 PNEC = Predicted no-effect concentration PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande Reach = Registration, Evaluation, Authorisation and restrictions of Chemicals
<b>Version</b>	1
<b>Utarbetat av</b>	AFRY Chemical Compliance