



## SÄKERHETS DATABLAD

**Lucent Spray Shine Synthetic  
Spray Wax**

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum 06.07.2023

**1.1. Produktbeteckning**

Produktnamn Lucent Spray Shine Synthetic Spray Wax

UFI 8CWC-V988-CV13-8EM6

Artikelnr. WAC23416

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

Användningsområde Bilskötselprodukt.

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, kommentar	Inte klassificerad.
Ytterligare information om klassificering	Ingen anmärkning angiven.

### 2.2. Märkningsuppgifter

Märkning enligt direktiv 2008/47/EG	Ingen anmärkning angiven.
Andra märkningskrav inom EU	Ingen anmärkning angiven.

### 2.3. Andra faror

PBT / vPvB	Ingen anmärkning angiven.
------------	---------------------------

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne, kommentar	Produkten innehåller inga hälso- eller miljöfarliga ämnen i märkningspliktiga halter.
-----------------	---

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.
Inandning	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen
Hudkontakt	Tag av förorenade kläder. Tvätta genast förorenad hud med tvål och vatten.
Ögonkontakt	Fortsätt att skölja i minst 15 minuter.
Förtäring	Skölj genast munnen och drick rikligt med vatten eller mjölk. Håll personen under uppsyn. Framkalla inte kräkning. Vid kräkning hålls huvudet lågt. Uppsök genast sjukhus och tag med säkerhetsdatabladet.

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

Allmänna symptom och effekter	Behandla symptomatiskt.
-------------------------------	-------------------------

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

Andra upplysningar	Inga data.
--------------------	------------

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Släck med skum, pulver, koldioxid eller vattendimma.

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

Brand- och explosionsrisker Inga speciella åtgärder.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA). Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Allmänna åtgärder Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.

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

Andra upplysningar Ingen anmärkning angiven.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering Tvätta händerna innan arbetsplatsen lämnas och före pauser, rökning samt innan mat och dryck intages.

### Skyddsåtgärder

Råd om allmän arbetshygien Ingen anmärkning angiven.

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

Lagring Förvaras i tättsluten originalförpackning och på väl ventilerad plats.

## Förhållanden för säker lagring

Anvisningar angående samlagring Sörj för god ventilation.

## 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Ingen information.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Kontrollparametrar, kommentar Inga data.

### DNEL / PNEC

Sammanfattning av ämnets riskhanteringsåtgärder, människor Ej angivet.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Säkerhetsskyltar



#### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Inga data.

#### Ögon- / ansiktsskydd

Egenskaper som krävs Använd stänktäta skyddsglasögon vid risk för stänk.

#### Handskydd

Hud- / handskydd, kortvarig kontakt Vid risk för hudkontakt använd lämpliga skyddshandskar.

#### Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt Vid stänkrisk skall förkläde eller speciella arbetskläder användas.

#### Andningsskydd

Andningsskydd, allmänt Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

#### Termisk fara

Termisk fara Inga data.

## Hygien / miljö

Personlig skyddsutrustning, kommenterar Ej angivet.

## Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen Ingen anmärkning angiven.

## Begränsning av miljöexponeringen

Säkerhetsåtgärder vid konsumentanvändning av kemikalien Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form Vätska  
Färg Lila.  
Kokpunkt/kokpunktsintervall Värde: > 95 °C

### 9.2. Annan information

#### 9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

Kommentarer Inga data.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Inga under normala förhållanden

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normala temperaturer.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Inga kända.

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas inga kända

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

**Farliga sönderdelningsprodukter** Inga farliga sönderdelningsprodukter.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

**Andra toxikologiska data** Inga data.

### 11.2 Information om andra faror

**Hormonstörande egenskaper** Ingen anmärkning angiven.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

**Ekotoxicitet** Ingen information.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

**Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet** Det finns inga tillgängliga data på produkten som sådan.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

**Kommentarer till bioackumulering** Inga data.

### 12.4 Rörlighet i jord

**Kommentarer till rörlighet** Inga data.

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

**Resultat av PBT- och vPvB-bedömning** Den här produkten innehåller inga PBT/vPvB-kemikalier.

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

**Hormonstörande egenskaper** Ingen ytterligare information.

### 12.7 Andra skadliga effekter

**Ytterligare ekologisk information** Inga data.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten** Förhindra utsläpp till avlopp eller ytvatten.

## AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Nej

### 14.1. UN-nummer eller id-nummer

### 14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer Ingen anmärkning angiven.

### 14.3 Faroklass för transport

ADN i

Kommentarer Ingen.

### 14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer Ingen.

### 14.5 Miljöfaror

Kommentarer Ingen.

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Ingen.

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

Bulktransport, värde (ja/nej) Nej

### ADR/RID Övrig information

Begränsad mängd Ingen.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Bedömda begränsningar Ingen.

Lagar och förordningar Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) med ändringar.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Nej

## AVSNITT 16: Annan information

<b>Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor</b>	Säkerhetsdatablad från producenten. 06162022
<b>Version</b>	2
<b>Kommentarer</b>	Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav.