

# SÄKERHETS DATABLAD

## Wax Polish 300 ml Hamron

Omarbetad: 2014-03-04

Ersätter datum: 2010-11-30

Internt nr 629346

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn Wax Polish 300 ml Hamron

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

**REKOMMENDERAD ANVÄNDNING:** Bilvårdsprodukter  
Polermedel  
Rengöringsmedel

Producentens artikelnummer

629346

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### Producerat i Sverige för:

**Företag** Julia AB  
**Adress** Box 363  
**Postnr/Ort** 532 24 Skara  
**Land** Sverige  
**E-post** info@jula.se  
**Hemsida** www.jula.com  
**Tel** +46(0)511-24600

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Information	Öppettider
112	Begär Giftinformationscentralen	0 - 24
0511-342000	Jula kundservice	mån-fre kl 08:00-20:00, lör-sön kl 10:00-17:00

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

DPD Klassning: R66

CLP Klassning: ;EUH066

Allvarligaste skadliga effekterna:: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Signalord: Ingen

##### H-fraser

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

##### P-fraser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

#### KOMPLETTERANDE RISKINFORMATION (EU)

Innehåller: Alifatiska kolväten: 15-30%, Konserveringsmedel: 2-Bromo-2-Nitroproane-1,3-Diol. Parfym: Geraniol, Limonene.

#### 2.3 Andra faror

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

# SÄKERHETS DATABLAD

## Wax Polish 300 ml Hamron

Omarbetad: 2014-03-04

Ersätter datum: 2010-11-30

Internt nr 629346

### 3.2 Blandningar

Ämnesnamn	Reg.nr	EC Nr.	CAS-nr.	Konc.	DPD Klassificering	CLP Klassificering
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	01-2119457273-39	918-481-9	-	10 -20%	Xn,R65 - R66	Asp. Tox. 1 H304 EUH066

Fullständig text på R-, H- och EUH-fraser: se sektion 16

De EU-farogivningar som nämns i CLP-klassificering är endast märkningsuppgifter.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### INANDNING

Frisk luft.

##### FÖRTÄRING

Framkalla ej kräkning. I händelse av kräkning, håll huvudet lågt så att maginnehållet inte kan tränga in i lungorna. Kontakta omedelbart läkare.

##### HUD

Ta av nedstänkta kläder. Tvätta huden med tvål och vatten.

##### ÖGON

Skölj genast med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär.

##### GENERELLT

Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett. Ge aldrig något genom munnen till en medvetslös person.

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

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

Se till att medicinsk personal vet vilket ämne det rör sig om och att dom vidtar nödvändiga skyddsåtgärder.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

##### LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Släck med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma.

##### OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Använd ej direkt vattenstråle som kan sprida branden.

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

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

##### PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

# SÄKERHETS DATABLAD

## Wax Polish 300 ml Hamron

Omarbetad: 2014-03-04

Ersätter datum: 2010-11-30

Internt nr 629346

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

#### METODER OCH MATERIAL

Absorbera i ett inert material (sand, vermikulit etc.) och samla upp i lämpliga behållare.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information beträffande säker hantering se kapitel 7. Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8. Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning.

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

Förvaras säkert och oåtkomligt för barn. Förpackningen förvaras väl tillsluten på en sval, väl ventilerad plats.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Bilvårdsprodukter Polermedel Rengöringsmedel

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### LÄMPLIGA TEKNISKA KONTROLLÅTGÄRDER

Se till att luftväxlingen är god.

#### ÖGONSKYDD

Normalt ej nödvändigt.

#### HANDSKYDD

Använd skyddshandskar vid risk för långvarig eller upprepad hudkontakt. Skyddshandskar (nitrilgummi, PVA).

#### ANDNINGSSKYDD

Andningsskydd behövs normalt inte.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**TILLSTÅND** Vätska.

**FÄRG** Beige

**LUKT** Svag karaktäristisk lukt.

# SÄKERHETS DATABLAD

## Wax Polish 300 ml Hamron

Omarbetad: 2014-03-04

Ersätter datum: 2010-11-30

Internt nr 629346

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
pH (koncentrerad)	Data saknas		
pH (brukslösning)	Data saknas		
Smältpunkt	Data saknas		
Fryspunkt	Data saknas		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Data saknas		
Flampunkt	> 65 °C		
Avdunstningshastighet	Data saknas		
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas		
Antändningsgränser	Data saknas		
Explosionsgränser	Data saknas		
Ångtryck	Data saknas		
Ångdensitet	Data saknas		
Relativ densitet	Data saknas		
Fördelningskoefficient	Data saknas		
Självantändningstemperatur	Data saknas		
Sönderfallstemperatur	Data saknas		
Viskositet	> 20,5 mm <sup>2</sup> /s		1)

### 9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
Densitet	~ 969 kg/m <sup>3</sup>		

Kommentar nr	Kommentar
1	Kinematisk viskositet vid 40°C.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen information.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

### 10.5 Oförenliga material

Inga kända.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

## INFORMATION

Ingen ytterligare information tillgänglig.

## AVSNITT 11: Tokikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

# SÄKERHETS DATABLAD

## Wax Polish 300 ml Hamron

Omarbetad: 2014-03-04

Ersätter datum: 2010-11-30

Internt nr 629346

### Akut oral toxicitet

Kan ge illamående och kräkningar.

### Akut dermal toxicitet

Avfettar och torkar ut huden. Upprepad exponering kan orsaka torr och sprucken hud.

### Akut inhalationstoxicitet

Höga koncentrationer samt ofta upprepad exponering kan orsaka huvudvärk, trötthet, yrsel och koncentrationssvårigheter.

### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Stänk i ögonen kan ge sveda/irritation.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### AKUTA AKVATISKA TESTRESULTAT

Testdata finns ej tillgängligt.

#### EKOTOXICITET

Ekotoxikologisk information för produkten finns ej tillgänglig.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Risk för bioackumulering kan ej uteslutas.

### 12.4 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig

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

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

### 12.6 Andra skadliga effekter

#### INFORMATION

Insamling av data pågår.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### GENERELLT

Deponeras eller destrueras enligt lokala föreskrifter.

#### AVFALLSGRUPP

EWC-koden utgör endast ett förslag, slutförbrukaren väljer en lämplig EWC-kod. 20 01 30 Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29.

# SÄKERHETS DATABLAD

Wax Polish 300 ml Hamron

Omarbetad: 2014-03-04

Ersätter datum: 2010-11-30

Internt nr 629346

## AVSNITT 14: Transport information

Produkten klassad som farligt gods: Nej

### Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt	14.4 Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt	14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt		
Faroetikett(er)	Ej tillämpligt		
Farlighetsnummer	Ej tillämpligt	Tunnelrestriktionskod	Ej tillämpligt

### Transporter på inre vattenvägar (AND)

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt	14.4 Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt	14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt		
Faroetikett(er)	Ej tillämpligt		
Miljörisk i tankfartyg	Ej tillämpligt		

### Sjötransport (IMDG)

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt	14.4 Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt	14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt		
Faroetikett(er)	Ej tillämpligt		
Sub Risk:	Ej tillämpligt		
IMDG-kod	Ej tillämpligt		
segregationsgrupp			
Marin förorening	Ej tillämpligt		
Ämnets namn(er) om marin förorening	Ej tillämpligt		
EMS:	Ej tillämpligt		

### Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt	14.4 Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt		
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt		
Faroetikett(er)	Ej tillämpligt		

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

#### INFORMATION

Kemikaliesäkerhetsbedömning har inte gjorts

## AVSNITT 16: Annan information

UTFÄRDAT: 2014-03-04

# SÄKERHETS DATABLAD

## Wax Polish 300 ml Hamron

Omarbetad: 2014-03-04

Ersätter datum: 2010-11-30

Internt nr 629346

### PRODUCENTENS ANTECKNINGAR

Säkerhetsdatabladet är baserat på kända data vid revideringsdatumet.

Ändringar är gjorda under punkt:1 - 16.

#### FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

R65	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
R66	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

#### FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA H-FRASER

H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.