

## Pre-paint cleaner spray outdoor

Upprättad 2021-10-11

Version 1

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

1.1 Produktbeteckning	Pre-paint cleaner spray outdoor
UFI	W800-U0RP-S00K-1A2V
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	Målarvätt
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	Jula AB Box 363, 532 24 SKARA
Telefon	0511-24600
Kontakt	Jula kundtjänst:: 0511-342000 (mån-fred 8-20, lör-sön 10-17)
Hemsida/E-post	<a href="http://www.jula.com">www.jula.com</a> / <a href="mailto:info@jula.se">info@jula.se</a> , <a href="mailto:chem@jula.com">chem@jula.com</a>
1.4 Telefonnummer för nödsituationer	112 Begär giftinformationscentralen, i mindre akuta fall under kontorstid 010-4566700.

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

## 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

Klassificering (CLP(EG) nr 1272/2008)

Denna produkt är ej klassificerad som farlig enligt CLP.

## 2.2 Märkningsuppgifter:

Faropiktogram

Inget

## Innehåller

-

Faroangivelser

Inga

Skyddsangivelser

Inga

## 2.3 Andra faror

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

## Pre-paint cleaner spray outdoor

Upprättad 2021-10-11

Version 1

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

## 3.2 Kemisk sammansättning: Blandningar

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faro- angivelser*
Dipropylenglykolmonometyleter	34590-94-8 252-104-2 01-2119450011-60	10-20	-	-
Natriumhydroxid** Index: 011-002-00-6	1310-73-2 215-185-2 01-2119457892-27	0,01<0,05	Skin Corr. 1A	H314

\* För faroangivelsernas lydelse se under avsnitt 16

Övriga ingående ämnen i produkten består av icke märkningspliktiga ämnen samt ämnen under koncentrationsgränsen för redovisningsskyldighet.

\*\*SCL/Specifika koncentrationsgränser

Eye Irrit. 2; H319:  $0,5 \% \leq C < 2 \%$ Skin Corr. 1A; H314:  $C \geq 5 \%$ Skin Corr. 1B; H314:  $2 \% \leq C < 5 \%$ Skin Irrit. 2; H315:  $0,5 \% \leq C < 2 \%$ Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt <http://echa.europa.eu> (Databaser)

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

## 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

**Allmän information**

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

**Inandning**

Sök frisk luft.

**Hudkontakt**

Tvätta med tvål och vatten i flera minuter och skölj av huden noggrant. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

**Ögonkontakt**

Skölj med (ljummet) vatten i flera minuter. Håll ögonlocken öppna. Avlägsna ev. kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

**Förtäring**

Skölj munnen samt drick rikligt med vatten. Kontakta läkare.

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

**Inandning:** Bedöms ej vara irriterande.**Hudkontakt:** Kan vara irriterande. (Sveda ,rodnad)**Ögonkontakt:** Kan ge övergående irritation vid ögonkontakt (Sveda ,rodnad)**Förtäring:** Kan orsaka illamående, kräkningar vid förtäring.

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

Behandla symptomatiskt

## Pre-paint cleaner spray outdoor

Upprättad 2021-10-11

Version 1

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

Välj släckningsmedel beroende på vad som brinner i omgivningen. Vattenspray, koldioxid, pulver eller skum.

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

Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas. Undvik inandning av brandrök.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning samt skyddsdräkt.

#### Övrigt

Behållare i närheten av brand kyls med vatten och flyttas från brand om detta är riskfritt.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Skyddshandskar rekommenderas.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Hindra om möjligt att produkten rinner ut i vattendrag, avloppssystem eller på mark.

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

Återanvänd om möjligt utspilld produkt. Mindre spill torkas upp med trasa. Övrigt spill sugs upp med absorberande material (tex sand, jord eller vermikulit)

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 gällande hantering.

Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8.

Ev. uppsamlat spill placeras i tillsluten behållare och hanteras som avfall enligt avsnitt 13.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Använd skyddshandskar.

Undvik inandning av dimma/spray.

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

Förvara produkten i originalbehållare väl tillsluten i välventilerat utrymme.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

-

## Pre-paint cleaner spray outdoor

Upprättad 2021-10-11

Version 1

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

## 8.1 Kontrollparametrar

## Förebyggande åtgärder

Sörj för god ventilation.

## Ingående ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2018:1/2020:6):

Ämne	CAS-nr	NGV	KGV	Anm.
Natriumhydroxid - Inhalerbar fraktion	1310-73-2	1 mg/m <sup>3</sup>	2 mg/m <sup>3</sup>	-
Dipropylenglykolmonometyleter	34590-94-8	50 ppm 300 mg/m <sup>3</sup>	75 ppm 450 mg/m <sup>3</sup>	H,V

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden. V = Vägledande korttidsgränsvärde.

## DNEL

Dipropylenglykolmonometyleter (34590-94-8)	Arbetstagare, Systemiska effekter, Hudkontakt Långtidsexponering : 65 mg/kg Arbetstagare, Systemiska effekter, Inandning Långtidsexponering : 310 mg/m <sup>3</sup> Konsumenter, Systemiska effekter, Hudkontakt Långtidsexponering : 15 mg/kg Konsumenter, Systemiska effekter, Inandning Långtidsexponering : 37,2 mg/m <sup>3</sup> Konsumenter, Systemiska effekter, Förtäring Långtidsexponering : 1,67 mg/kg
--	---

## PNEC

Dipropylenglykolmonometyleter (34590-94-8)	19 mg/l	Sötvatten
Dipropylenglykolmonometyleter (34590-94-8)	1,9 mg/l	Saltvatten
Dipropylenglykolmonometyleter (34590-94-8)	190 mg/l	Vatten
Dipropylenglykolmonometyleter (34590-94-8)	70,2 mg/kg	Sediment Sötvatten
Dipropylenglykolmonometyleter (34590-94-8)	7,02 mg/kg	Sediment Saltvatten
Dipropylenglykolmonometyleter (34590-94-8)	2,74 mg/kg	Jord
Dipropylenglykolmonometyleter (34590-94-8)	4168 mg/l	Avloppsreningsverk

## 8.2 Begränsning av exponeringen:

## Allmänna hygieniska skyddsåtgärder

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

## Personlig skyddsutrustning:

Rådgör alltid med en kompetent leverantör vid val av personlig skyddsutrustning.

## Andningsskydd

Behövs normalt ej.

## Handskydd

Skyddshandskar rekommenderas.

Vid val av handskar måste flera parametrar tas hänsyn till, användningsområde, hanteringstid, genombrottsid, etc.

## Ögonskydd

Behövs normalt ej.

## Kroppsskydd

Behövs normalt ej.

## Pre-paint cleaner spray outdoor

Upprättad 2021-10-11

Version 1

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

## 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Fysikaliskt tillstånd:	Vätska
Färg:	Transparant, färglös
Lukt:	Parfym
Smältpunkt/frys punkt	Ej tillgänglig.
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ej tillgänglig.
Brandfarlighet	Ej tillgänglig.
Nedre och övre explosionsgräns	Ej tillgänglig.
Flampunkt	Ej tillgänglig.
Självantändningstemperatur	Ej tillgänglig.
Sönderdelningstemperatur	Ej tillgänglig.
pH-värde	10,9
Kinematisk viskositet	Ej tillgänglig.
Löslighet	Löslig i vatten
delningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ej tillgänglig.
Ångtryck	Ej tillgänglig.
Densitet och/eller relativ densitet	~1 kg/dm <sup>3</sup>
Relativ ångdensitet	Ej tillgänglig.
Partikelegenskaper	Ej tillgänglig.

## 9.2 Annan information: Ingen ytterligare information.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

## 10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

## 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

## 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända vid rekommenderad hantering

## 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända vid rekommenderad hantering

## 10.5 Oförenliga material

Starka syror.

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända vid rekommenderad hantering och användning.

## Pre-paint cleaner spray outdoor

Upprättad 2021-10-11

Version 1

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Se även avsnitt 4. (De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda)

**Inandning**

Ej irriterande.

**Hudkontakt**

Kan vara irriterande.

**Ögonkontakt**

Kan vara irriterande.

**Förtäring**

Kan vara irriterande.

**Toxikologiska data**

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

**Toxikologiska data avseende relevanta ingående ämnen:**

Dipropylenglykolmonometyleter (34590-94-8)	LD <sub>50</sub> Oral Råtta: >4000 mg/kg LD <sub>50</sub> Inandning Råtta 7h: 3,35 mg/l LD <sub>50</sub> Dermal Kanin: 9510 mg/kg
--	---

**Specifik organtoxicitet (STOT): enstaka och upprepad exponering**

Inga kända.

**Sannolika exponeringsvägar**

Ögon och hud, förtäring och inandning.

**Allergiframkallande egenskaper**

Denna produkt är inte klassificerad som allergiframkallande vid inandning eller hudkontakt.

**CMR (Cancerogena, Mutagena och Reproduktionsstörande ämnen)**

Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen, mutagen eller reproduktionsstörande.

**Fara för aspiration**

Nej

**11.2 Information om andra faror**

Inga kända.

## Pre-paint cleaner spray outdoor

Upprättad 2021-10-11

Version 1

## AVSNITT 12: Ekologisk information

Denna produkt är ej klassificerad som miljöfarlig.  
Förhindra okontrollerade utsläpp till avloppsnätet.

**12.1 Toxicitet**

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

**Toxikologiska data avseende relevanta ingående ämnen:**

Dipropylenglykolmonometyleter (34590-94-8)	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: 10000 mg/l Art: Pimephales promelas EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: 1919 mg/l EC <sub>10</sub> Bakterie: 4168 mg/l Art: Pseudomonas putida NOEC Daphnia 22d: 0,5 mg/l
--	---

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Dipropylenglykolmonometyleter (34590-94-8) – Biologiskt lättnedbrytbar

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Dipropylenglykolmonometyleter (34590-94-8) - Ej bioackumulerande

**12.4 Rörligheten i jord**

Dipropylenglykolmonometyleter (34590-94-8) – Lättrörlig i jord.

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

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

**12.6 Hormonstörande egenskaper**

Inga kända.

**12.7 Andra skadliga effekter**

Inga kända.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:****Produkten**

Oanvänd eller rester av produkt är ej klassificerade som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2020:614).

Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

EWC-kod: Beror på verksamhetsområde och användning, tex 20 01 30 Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29.

**Förpackning**

Tömd och väl rengjord förpackning kan lämnas till materialåtervinning.

## Pre-paint cleaner spray outdoor

Upprättad 2021-10-11

Version 1

### AVSNITT 14: Transportinformation

Produkten är inte klassificerad som farligt gods enligt gällande transportlagstiftning (ADR/RID, DGR och IMDG-koden).

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

-

#### 14.2 Officiell transportbenämning/Proper shipping name (IMDG, IATA/ICAO):

-

#### 14.3 Faroklass för transport

-

#### 14.4 Förpackningsgrupp

-

#### 14.5 Miljöfaror

Marine pollutant: No

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

-

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

-

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Klassificering i enlighet med CLP(EG) nr 1272/2008. AFS 2011:19 med tillhörande ändringsföreskrifter, AFS 2018:1 med tillhörande ändringsförordningar. Avfallsförordningen (SFS 2020:614).

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen utförd.



## Pre-paint cleaner spray outdoor

Upprättad 2021-10-11

Version 1

### AVSNITT 16: Annan information

#### Faroangivelsernas lydelse under avsnitt 3

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Användaren av denna produkt måste avgöra om informationen i detta säkerhetsdatablad är tillräcklig för det användningsområde som produkten ska brukas inom.

#### Version 1: 2021-10-11

Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 samt ändringsförordningen (EG) 830/2015

#### Källor:

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen.

www.kemi.se (Databaser), (AFS 2018:1/2020:6), <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

#### Förklaring till förkortningar

ADR: Bestämmelser för transport av gods på väg.

BCF: Bio Concentration Factor (mått på bioackumulerbarheten hos ett ämne).

CAS-nr: Chemical Abstracts Service number

EC<sub>50</sub>: Effect Concentration

EG-nr: Ett ämnes nummer i EINECS, ELINCS eller i No-Longer Polymers List.

HGV: Hygieniskt gränsvärde (högsta godtagbara genomsnittshalt av en luftförorening i inandningsluften).

ID-nr: Identifieringsnummer i Klassificerings- och märkningsregistret i CLP (art 42)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code. Bestämmelser för farligt gods till sjöss.

Koc: Fördelningskonstanten mellan vatten och organiskt kol.

LC<sub>50</sub>: Lethal Concentration

LD<sub>50</sub>: Lethal Dose

Log pow: Mått för ett ämnes bioackumulerbarhet.

NOEC: No Observed Effect Concentration

PBT-ämne: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.

FTI: Registret för produktansvar och återvinningssystem för förpackningar.

vPvB-ämne: Very persistent and Very Bio accumulative substances.