

# SÄKERHETS DATABLAD

## High Pressure Wash 4L Hamron

Omarbetad: 2015-03-18

Ersätter datum: 2011-09-22

Internt nr 629354

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn High Pressure Wash 4L Hamron

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

**REKOMMENDERAD ANVÄNDNING:** Rengöringsmedel

Producentens artikelnummer

629354

#### 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: Xi; R41

CLP Klassning: Eye Dam. 1; H318

Allvarligaste skadliga effekterna:: Orsakar allvarliga ögonskador.

#### 2.2 Märkningsuppgifter



Signalord: Fara

EG-märkning: Nej

#### SAMMANSÄTTNING

Propylheptanoletoxilat (2 - 5 %)

H-fraser

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

# SÄKERHETS DATABLAD

## High Pressure Wash 4L Hamron

Omarbetad: 2015-03-18

Ersätter datum: 2011-09-22

Internt nr 629354

### P-fraser

P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P309/311	Vid exponering eller obehag: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
P305/351/338	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P280	Använd skyddshandskar/ögonskydd.

### KOMPLETTERANDE RISKINFORMATION (EU)

Förordning (EG) nr 648/2004 - tvätt- och rengöringsmedel.

Innehåller: nonjoniska tensider <5%,

## 2.3 Andra faror

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

Ämnesnamn	Reg.nr	EC Nr.	CAS-nr.	Konc.	DPD Klassificering	CLP Klassificering
Propylheptanoletoxilat			160875-66-1	2 - 5 %	Xi, R41	Eye Dam. 1 H318
Reaktionsmassa: (2S)-Alanin, N,N-bis(karboxymetyl)-, trinitrium salt och (2R)-Alanin, N,N-bis(karboxymetyl)-, trinitrium salt				0 - 10 %		Met. Corr. 1 H290

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

De EU-farogivelseser 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 vid symptom på skada.

##### FÖRTÄRING

Drick ett par glas vatten eller mjölk. Kontakta läkare om större mängd förtärts.

##### HUD

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

##### ÖGON

Skölj genast ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

##### GENERELLT

Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

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

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

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

##### LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Brand kan släckas med koldioxid, alkoholbeständigt skum, sand eller vattenspray.

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

# SÄKERHETS DATABLAD

## High Pressure Wash 4L Hamron

Omarbetad: 2015-03-18

Ersätter datum: 2011-09-22

Internt nr 629354

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

#### 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

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

###### METODER OCH MATERIAL

Spola rent med vatten.

##### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

###### HÄNVISNINGAR

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. Förvaras frostfritt. Använd inte behållare av: Aluminium.

#### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

##### 8.1 Kontrollparametrar

##### 8.2 Begränsning av exponeringen

###### LÄMPLIGA TEKNISKA KONTROLLÅTGÄRDER

Möjlighet till ögonspolning ska finnas.

###### ÖGONSKYDD

Skyddsglasögon vid risk för direktkontakt eller stänk.

###### HANDSKYDD

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

###### ANDNINGSSKYDD

Produkten avger normalt inte farliga ångor. Andningsskydd behövs normalt inte.

#### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

##### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**TILLSTÅND** Vätska.

**FÄRG** Färglös.

**LUKT** Svag karaktäristisk lukt.

**LÖSLIGHET I VATTEN** Vattenlöslig.

# SÄKERHETS DATABLAD

## High Pressure Wash 4L Hamron

Omarbetad: 2015-03-18

Ersätter datum: 2011-09-22

Internt nr 629354

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
pH (koncentrerad)	~ 9,5		
pH (brukslösning)	Data saknas		
Smältpunkt	Data saknas		
Frys punkt	Data saknas		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Data saknas		
Flampunkt	Data saknas		
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	Data saknas		

### 9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
Densitet	~ 1030 kg/m <sup>3</sup>		

Kommentar nr	Kommentar
--------------	-----------

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.2 KEMISK STABILITET

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

### 10.3 RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Inga farliga reaktioner är kända.

### 10.4 FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Inga kända.

### 10.6 FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Inga kända.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### AKUT ORAL TOXICITET

Kan ha en irriterande inverkan på slemhinnor.

#### AKUT DERMAL TOXICITET

Långvarig eller upprepade exponering kan avfetta huden. Kan ge rodnad.

#### AKUT INHALATIONSTOXICITET

Inte relevant.

#### ALLVARLIG ÖGONSKADA/ÖGONIRRITATION

Orsakar allvarliga ögonskador.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

# SÄKERHETS DATABLAD

## High Pressure Wash 4L Hamron

Omarbetad: 2015-03-18

Ersätter datum: 2011-09-22

Internt nr 629354

Propylheptanoletoxilat					
Exponeringssätt	Exp.tid	Värde/enhet	Resultera	Art	Källa Testmetod
EC50 (Akut Daphnia)	48h	> 10 mg/l			
IC50 (Akut alg)	72h	> 10 mg/l			
LC50 (Akut fisk)	96h	> 10 mg/l			

Reaktionsmassa: (2S)-Alanin, N,N-bis(karboxymetyl)-, trinitrium salt och (2R)-Alanin, N,Nbis(karboxymetyl)-, trinitrium salt					
Exponeringssätt	Exp.tid	Värde/enhet	Resultera	Art	Källa Testmetod
NOEC	21d	200 mg/l		Daphnia	OECD 202, 2
NOEC	28d	200 mg/l		Fisk	OECD 204
EC50 (Akut alg)	72h	> 200 mg/l			92/69/EEG C.3 statistiskt
EC50 (Akut Daphnia)	48h	> 200 mg/l			OECD 202, 1
LC50 (Akut fisk)	96h	> 200 mg/l			OECD 203

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### MOTSTÅNDSKRAFT OCH NEDBRYTBARHET

Ingående tensider är biologiskt nedbrytbara.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Förväntas ej bioackumulera.

### 12.4 Rörligheten i jord

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

#### RESULTAT AV PBT- OCH VPVB-BEDÖMNINGEN

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

### 12.6 Andra skadliga effekter

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### GENERELLT

Deponeras eller destrueras enligt lokala föreskrifter. Behandlas som farligt avfall. Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark.

#### 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.

## AVSNITT 14: Transport information

Produkten klassad som farligt gods: Nej

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

# SÄKERHETS DATABLAD

## High Pressure Wash 4L Hamron

Omarbetad: 2015-03-18

Ersätter datum: 2011-09-22

Internt nr 629354

### INFORMATION

Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

---

### AVSNITT 16: Annan information

---

**UTFÄRDAT:** 2015-03-18

### PRODUCENTENS ANTECKNINGAR

Säkerhetsdatabladet är baserat på kända data vid revideringsdatumet.

Ändringar är gjorda under punkt:1 - 16.

---

### FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

R41	Risk för allvarliga ögonskador.
-----	---------------------------------

---

### FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA H-FRASER

H290	Kan vara korrosivt för metaller.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.