

# SIKKERHEDSDATBLAD

## Pava 400 New

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

Udgivet dato 24.04.2016

#### 1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Pava 400 New  
Kemisk navn Rustbeskyttelse  
Artikel nr. 30020

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet eller præparatet Korrosionsbeskyttelse  
Relevante identificerede anvendelser SU3 Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter\* på industri-anlæg  
PC6 Bilplejeprodukter  
PC14 Produkter til behandling af metaloverflader, inkl. galvaniske og elektropletteringsprodukter

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Producent

Firmanavn Auson AB  
Postadresse Verkstadsgatan 3  
Postnr. S-434 42  
Poststed KUNGSBACKA  
Land SVERIGE  
Telefon +46 300-562000  
Telefax +46 300-562021  
E-mail nina.nyth@auson.se  
Web-adresse <http://www.auson.se/>  
Kontaktperson Nina Nyth

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon :112

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til 67/548/EEC eller 1999/45/EC Xi; R43, R66  
Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] Skin Sens. 1; H317  
EUH 066

#### 2.2. Mærkningselementer

EF-etiket Ja

#### Farepiktogrammer (CLP)



Sammensætning på etiketten	Naphtha (petroleum)(H), hydrogenbehandlet tung, bensen <0,1%:30 - 40 %, Kalciumsulfonat:3 - 6 %, Oxideret bitumen:20 - 40 %, Filler, pigment:10 - 20 %, Vaxer:10 - 15 %
Signalord	Advarsel
Faresætninger	H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. EUH 066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
Sikkerhedssætninger	P261 Undgå indånding af damp. P280 Bær beskyttelseshandsker. P331 Fremkald IKKE opkastning. P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand. P332+P313 Ved hudirritation: Søg lægehjælp. P403+P233 Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket. P501 Indholdet bortskaffes til godkendt affaldsbehandlingsanlæg.
VOC	<b>Produktets underkategori:</b> Speciallacker <b>Relevante VOC-grænseværdier:</b> 840 g/l <b>Maksimal VOC-indhold:</b> 318,2 g/l

### 2.3. Andre farer

Farebeskrivelse	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
Andre farer	Ikke relevant

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
Naphtha (petroleum)(H), hydrogenbehandlet tung, bensen <0,1%	CAS-nr.: 64742-48-9 EF-nr.: 265-150-3 Indeksnr.: 649-327-00-6	Xn; R65,R66 Asp. tox 1;H304 EUH 066	30 - 40 %
Kalciumsulfonat	CAS-nr.: 61789-86-4 EF-nr.: 263-093-9	Xi; R43 Skin Sens. 1; H317	3 - 6 %
Oxideret bitumen	CAS-nr.: 64742-93-4 EF-nr.: 265-196-4		20 - 40 %
Filler, pigment	CAS-nr.: 1317-65-3 EF-nr.: 215-279-6		10 - 20 %
Vaxer	CAS-nr.: 63231-60-7 EF-nr.: 264-038-1		10 - 15 %
Bemærkning, komponent	For R- og H-sætninger samt EUH-sætningers fuldstændige ordlyd, se afsnit 16.		
Komponentkommentarer	Ikke aspirationsfare med H304 på grund af høj viskositet.		

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Frisk luft og hvile.
Hudkontakt	Vask huden med vand og sæbe. Fjern forurenede beklædning.
Øjenkontakt	Skyl straks med vand i mindst 5 minutter. Søg læge, hvis gener vedvarer.
Indtagelse	Give vand at drikke hvis den skadede er ved fuld bevidsthed. Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person. FREMKALD IKKE OPKASTNING! Kontakt læge (Den behandlende læge kan få oplysninger om produktets indhold, og evt. behandling af forgiftning, ved at rette henvendelse til giftinformationen på tlf.: 35 31 60 60).

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger	Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
-----------------------------------	--

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Specifikke detaljer om modgift Ingen information tilgængelig.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler Pulver, skum eller CO<sub>2</sub>.

Uegnet som brandslukningsmiddel Brug ikke vandstråle, der spreder branden

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare Ved opvarmning dannes brandbare dampe, som kan danne eksplosiv blanding med luft.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler Brug luftforsyret åndedrætsværn ved brandbekæmpelse.

Anden information Beholdere i nærheden af brand flyttes straks eller køles med vand.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer Benyt nødvendig beskyttelse udstyr. Hold uberettigede borte fra fareområdet.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Spild må ikke udledes i kloak eller vandløb.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning Opsamles med absorberende ikke-brandbart materiale i passende beholder. Skal destrueres iht. de gældende bestemmelser.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger Se afsnit 8 og 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Brug personlig beskyttelse. Undgå rygning, brug af åben ild, svejsning o.l. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring Opbevares i originalemballagen.

Specielle egenskaber og farer Ved opvarmning dannes giftige gasser.

### 7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r) Se afsnit 1.2.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Grænseværdier

Komponentnavn	Identifikation	Værdi	Norm år
Naphtha (petroleum)(H), hydrogenbehandlet tung, bensen <0, 1%	CAS-nr.: 64742-48-9	8 t.: 50 ppm	2011
	EF-nr.: 265-150-3	8 t.: 300 mg/m <sup>3</sup>	
	Indeksnr.: 649-327-00-6	15 min.: 100 ppm	
		15 min.: 600 mg/m <sup>3</sup>	

#### DNEL / PNEC

Resumé af risikostyringsforanstaltninger, mennesker Ingen information tilgængelig.

Resumé af Ingen information tilgængelig.

risikostyringsforanstaltninger, miljø

## 8.2. Eksponeringskontrol

Foranstaltning til kontrol af eksponering på arbejdspladsen

Mulighed for øjeskylning bør findes på arbejdspladsen. Undgå rygning, ild, gnister eller svejsning. Beholdere holdes lukket, så længe dette er mulig. Sørg for god ventilation.

### Sikkerhedsskilte



#### Åndedrætsværn

Åndedrætsværn

Brug åndedrætsværn i utilstrækkeligt ventilerede rum hel- eller halvmaske med filter type A2/P2 (kombineret partikel- og gasfilter). Brug luftforsynet åndedrætsværn ved arbejde i trange eller dårligt ventilerede lokaler.

#### Beskyttelse af hænder

Beskyttelse af hænder

Beskyttelseshandsker skal benyttes ved fare for direkte kontakt eller sprøjt. Brug beskyttelseshandsker af: nitrilgummi.

#### Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn

Ved risiko for stænk benyttes tætsluttende beskyttelsesbriller/ skærm.

#### Beskyttelse af hud

Hudværn (andet end handsker)

Beskyttelsesklæder efter behov.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Viskøs væske.
Farve	Sort.
Lugt	Svag lugt.
Kommentarer, Lugtgrænse	Ingen information tilgængelig.
Kommentarer, Smeltepunkt / smeltepunktsinterval	Ingen information tilgængelig.
Kogepunkt/kogepunktsinterval	<b>Værdi:</b> 180-217 °C
Flammepunkt	<b>Værdi:</b> = 62 °C
Relativ massefylde	<b>Værdi:</b> 1020 kg/m <sup>3</sup> <b>Test temperatur:</b> 20 °C
Opløselighedsbeskrivelse	Opløselig i organiske opløsningsmidler.
Vandopløselighed	Uopløselig i vand.

### 9.2. Andre oplysninger

#### Andre fysiske og kemiske egenskaber

Kommentarer Ingen yderligere information er tilgængelig.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen information tilgængelig.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil ved normal håndtering.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Ingen farlige reaktioner kendt.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold som skal undgås Ingen information tilgængelig

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås Ingen farlige reaktioner kendt.

## 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Ingen farlige nedbrydningsprodukter forventes dannet under normal håndtering.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Toksikologisk information

#### Toksikologiske data fra indholdsstoffer

Komponent	Naphtha (petroleum)(H), hydrogenbehandlet tung, bensen <0,1%
LD50 oral	<b>Værdi:</b> > 2000 mg/kg <b>Forsøgsdyrsart:</b> rotte
LD50 dermal	<b>Værdi:</b> > 2000 mg/kg <b>Forsøgsdyrsart:</b> kanin
LC50 indånding	<b>Værdi:</b> > 5000 mg/m <sup>3</sup> <b>Forsøgsdyrsart:</b> rotte <b>Varighed:</b> 4h

#### Potentielle akutte virkninger

Indånding	Hovedpine. Svimmelhed. Ildebefindende. Høje koncentrationer kan medføre bevidstløshed.
Hudkontakt	Affedter huden. rødme, svie. Kan give revner i huden. Langvarig eller gentagen hudkontakt kan give eksem.
Øjenkontakt	Damp eller sprøjt kan give irritation og svie i øjnene.
Indtagelse	Mavesmerter. Opkast. Kan give lignende problem som ved indånding.

#### Kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske

Kræftfremkaldende egenskaber	Dette produkt er ikke klassificeret som kræftfremkaldende.
Vurdering Kimcellemutagenicitet, Klassifikation	Der er ikke fundet oplysninger der belyser den mutagene effekt.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

#### Toksikologiske data fra indholdsstoffer

Komponent	Naphtha (petroleum)(H), hydrogenbehandlet tung, bensen <0,1%
Akut akvatisk, fisk	<b>Værdi:</b> > 1000 mg/L <b>Testmetode:</b> LC50 <b>Varighed:</b> 96h
Akut akvatisk, alge	<b>Værdi:</b> > 1000 mg/L <b>Testmetode:</b> EC50 <b>Varighed:</b> 72h
Akut akvatisk, dafnie	<b>Værdi:</b> > 1000 mg/L <b>Testmetode:</b> EC50 <b>Varighed:</b> 48h

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed Ikke let nedbrydeligt.

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale Det kan ikke udelukkes, at produktet bioakkumulere.

#### 12.4. Mobilitet i jord

Kommentar, vandopløselighed Uopløselig i vand.

#### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT-vurdering resultater Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. Kriterierne i REACH bilag XIII.

#### 12.6. Andre negative virkninger

Miljøoplysninger, konklusion Ikke anset som værende miljøfarlig

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Foreskriv passende metoder til bortskaffelse	Rester skal behandles som miljøfarlig affald. Destrueres i henhold til kommunal modtagestation.
Produkt klassificeret som farligt affald	Ja
Emballage klassificeret som farligt affald	Nej
EAK-kode nr.	EAK: 13 02 05 Mineralske, ikke-chlorede motor-, gear- og smøreolier

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1. UN-nummer

Kommentar	Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne.
-----------	---

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

### 14.3. Transportfareklasse(r)

### 14.4. Emballagegruppe

### 14.5. Miljøfarer

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EØF-direktiv	2006/121/2006
Henvisninger (love / forskrifter)	Produktet er klassificeret og mærket i enighed ved EEC-direktive og nationell lov.
Love og regulativer	Førordning (EG) nr. 1907/2006 Førordning (EG) nr. 1272/2008.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Nej
--	-----

## PUNKT 16: Andre oplysninger

R-sætninger	R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. R66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
S-sætninger	S2 Opbevares utilgængeligt for børn. S23 Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger. S46 Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten. S51 Må kun bruges på steder med god ventilation. S56 Aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald.
Leverandørens anmærkninger	Vi forbeholder os retten til ændring uden forudgående varsel.
Ugyldig fra	29.04.2019
Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	; EUH 066; Skin Sens. 1; H317;
Liste over relevante R-sætninger (punkt 2 og 3).	R65 Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse. R66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud. R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).	H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. EUH 066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud. H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Version	4
Ansvarlig for sikkerhedsdatablad	Auson AB

