

SIKKERHEDSDATBLAD

Pava 600 Bronze

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 04.05.2016

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Pava 600 Bronze
Kemisk navn Rustbeskyttelse
Artikel nr. 30030

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%:35 - 40 %, Destillat (petroleum), løsningsmedelsavvaxade tunga nafteniska (<3% DMSO):8 - 10 %, Kalciumsulfonat:3 - 6 %, Aluminiumpasta:< 2 %, Nafta (petroleum), hydrogenavsvolet tung:< 1 %, Oxideret bitumen:20 - 30 %, Filler, pigment:10 - 15 %, Vokser:5 - 10 %
Signalord	Advarsel
Faresætninger	H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
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.
Supplerende etiket information	EUH 066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
VOC	Produktets underkategori: Speciallakker Relevante VOC-grænseværdier: 840 g/l Maksimal VOC-indhold: 315 g/l

2.3. Andre farer

Farebeskrivelse	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
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% 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	35 - 40 %
Destillat (petroleum), løsningsmedelsavvaxade tunga nafteniska (<3% DMSO)	CAS-nr.: 64742-65-0 EF-nr.: 265-169-7	Xn; R65 Asp. tox 1; H304	8 - 10 %
Kalciumsulfonat	CAS-nr.: 61789-86-4 EF-nr.: 263-093-9	Xi; R43 Skin Sens. 1; H317	3 - 6 %
Aluminiumpasta	CAS-nr.: 7429-90-5 EF-nr.: 231-072-3	Flam. Sol. 1; H228	< 2 %
Nafta (petroleum), hydrogenavsvolet tung	CAS-nr.: 64742-82-1 EF-nr.: 919-446-0	Flam. Liq. 3;H226; Asp. tox 1;H304; STOT SE3;H336; STOT RE1;H372; Aquatic Chronic 2;H411; EUH 066;	< 1 %
Oxideret bitumen	CAS-nr.: 64742-93-4 EF-nr.: 265-196-4		20 - 30 %
Filler, pigment	CAS-nr.: 1317-65-3 EF-nr.: 215-279-6		10 - 15 %
Vokser	CAS-nr.: 63231-60-7 EF-nr.: 264-038-1		5 - 10 %
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 giftinformation på tlf.: 35 31 60 60).

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Oplysninger til sundhedspersonale	Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen.
-----------------------------------	---

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 ₂ .
Uegnet som brandslukningsmiddel	Brug ej sluten stråle 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 luftforsynet 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 EF-nr.: 265-150-3 Indeksnr.: 649-327-00-6	8 t.: 50 ppm 8 t.: 300 mg/m ³ 15 min.: 100 ppm 15 min.: 600 mg/m ³	2011
Destillat (petroleum), løsningsmedelsavvaxade tunga nafteniska (<3% DMSO)	CAS-nr.: 64742-65-0 EF-nr.: 265-169-7		

DNEL / PNEC

Resumé af risikostyringsforanstaltninger, mennesker	Ingen information tilgængelig.
Resumé af risikostyringsforanstaltninger, miljø	Ingen information tilgængelig.

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. Klasse 6. Gennemtrængningstid > 480 minutter. Materiale tykkelse >= 0,38 mm.
-----------------------	---

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	Bronze.
Lugt	Svag lugt.
Kommentarer, Lugtgrænse	Ingen information tilgængelig.
Kommentarer, Smeltepunkt / smeltepunktsinterval	Ingen information tilgængelig.
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Værdi: 180-217 °C
Flammepunkt	Værdi: = 62 °C
Relativ massefylde	Værdi: 1030 kg/m ³ Test temperatur: 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	Værdi: > 2000 mg/kg Forsøgsdyrsart: rotte
LD50 dermal	Værdi: > 2000 mg/kg Forsøgsdyrsart: kanin
LC50 indånding	Værdi: > 5000 mg/m ³ Forsøgsdyrsart: rotte Varighed: 4h

Akut toksicitet, vurdering af blanding

Acute toxicity, human experience	Ikke klassificeret som akut-giftigt stof.
----------------------------------	---

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.
Hudætsning / hudirritation, erfaringer fra mennesker	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Aspirationsfare	Ikke klassificeret.
Øjenskader og øjenirritation, menneskelig erfaring	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Forsinkede virkninger / gentagen eksponering

Enkel STOT-eksponering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Gentagne STOT-eksponeringer	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

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.
Reproduktionstoksicitet	Der findes ingen tegn på reproduktionstoksicitet hos mennesker.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Toksikologiske data fra indholdsstoffer

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

Andre negative virkninger / Bemærkninger 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-chlorerede 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	04.05.2019
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).	H226 Brandfarlig væske og damp. H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. EUH 066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud. H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H372 Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering H228 Brandfarligt fast stof.
Version	5
Ansvarlig for sikkerhedsdatablad	Auson AB