

SIKKERHEDSDATBLAD

Pava 213 Mørk

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 29.04.2016

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Pava 213 Mørk
Kemisk navn Rustbeskyttelse
Artikel nr. 30340

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] Resp. Sens. 1; H317
EUH 066

2.2. Mærkningselementer

EF-etiket Ja

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensætning på etiketten Naphtha (petroleum)(H), hydrogenbehandlet tung, bensen <0,1%:25 - 35 %, Kalciumsulfonat:3 - 5 %, Oxideret bitumen:35 - 40 %, Destillater (råolie), solventraffinerede tunge paraffinske. Indeholder <3% DMSO ekstrakt.:15 - 20 %, Fylnadsmiddel:10 - 15 %, Vaxer:3 - 5 %

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	Produktets underkategori: Speciallakker Relevante VOC-grænseværdier: 840 g/l Maksimal VOC-indhold: 342 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	25 - 35 %
Kalciumsulfonat	CAS-nr.: 61789-86-4 EF-nr.: 263-093-9	Xi; R43 Skin Sens. 1; H317	3 - 5 %
Oxideret bitumen	CAS-nr.: 64742-93-4 EF-nr.: 265-196-4		35 - 40 %
Destillater (råolie), solventraffinerede tunge paraffinske. Indeholder <3% DMSO ekstrakt.	CAS-nr.: 64741-88-4 EF-nr.: 265-090-8 Indeksnr.: 649-454-00-7		15 - 20 %
Fylnadsmiddel			10 - 15 %
Vaxer	CAS-nr.: 63231-60-7 EF-nr.: 264-038-1		3 - 5 %
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. Tilkald læge, hvis gener vedvarer.
Hudkontakt	Vask huden med vand og sæbe. Fjern forurenede beklædning.
Øjenkontakt	Skyl straks med vand i mindst 5 minutter. Hold øjet helt åbent, mens det skylles. Søg læge, hvis gener vedvarer.
Indtagelse	Give vand at drikke hvis den skadede er ved fuld bevidsthed. 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

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 CO₂.

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 luftforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse.

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.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Spild må ikke udledes i kloak eller vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning Destruere i følge med regelverk fra lokale myndigheder.

6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger Optages med specielt absorptionsmiddel og transporteres til den kommunale modtagestation eller Kommunekemi.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Sørg for god ventilasjon.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring Opbevares godt lukket. Opbevares i originalemballagen. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

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 ³	
	Indeksnr.: 649-327-00-6	15 min.: 100 ppm	
		15 min.: 600 mg/m ³	

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	Sørg for god ventilation. Mulighed for øjeskylning bør findes på arbejdspladsen. Undgå rygning, ild, gnister eller svejsning.
---	---

Sikkerhedsskilte



Åndedrætsværn

Åndedrætsværn	Helmaske med gasfilter for organiske opløsningsmidler, dampe eller gasser A (brunt) (standard EN 141) eller respirator kan det være nødvendigt ved utilstrækkelig ventilation. Brug luftforsynet åndedrætsværn ved arbejde i trange eller dårligt ventilerede lokaler.
---------------	--

Beskyttelse af hænder

Beskyttelse af hænder	Brug beskyttelseshandsker af nitril.
-----------------------	--------------------------------------

Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn	Ved risiko for stænk benyttes tætsluttende beskyttelsesbriller/ skærm.
----------	--

Beskyttelse af hud

Hudværn (andet end handsker)	Ved risiko for direkte kontakt eller sprøjt skal beskyttelsesklæder benyttes.
------------------------------	---

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Letflydende væske.
Farve	Mørkbrun till svart.
Lugt	Svag.
Kommentarer, Lugtgrænse	Ingen information tilgængelig.
Kommentarer, Smeltepunkt / smeltepunktsinterval	Ingen information tilgængelig.
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Værdi: = 150 °C
Flammepunkt	Værdi: = 62 °C
Relativ massefylde	Værdi: 900 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

Potentielle akutte virkninger

Indånding	Kan ge: Hovedpine. Svimmelhed. Træthed. Ildebefindende. Bevidstløshed
Hudkontakt	Affedter huden. rødme, svie.
Øjenkontakt	Kan orsaka ubehag.
Indtagelse	Mavesmerter. Ildebefindende. Opkast. Kemisk lungebetændelse kan opstå, hvis der ved opkastning kommer produkt i lungerne.

Kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske

Kræftfremkaldende egenskaber	Dette produkt er ikke klassificeret som kræftfremkaldende.
Vurdering Kimcellemutagenicitet, Klassifikation	Ingen information tilgængelig.

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 / Ikke anset som værende miljøfarlig.

Bemærkninger

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Foreskriv passende metoder til bortskaffelse	Farlig 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. R 66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
S-sætninger	S-2 Opbevares utilgængeligt for børn. S-23 Undgå indånding af dampe/aerosol-tågen. S46 Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket. S-51 Må kun bruges på steder med god ventilation. S-56 Dette kemikalie og emballage skal leveres til godkendt affaldsbehandlingsanlæg.
Leverandørens anmærkninger	Vi forbeholder os retten til ændring uden forudgående varsel. Ved uklarhed tilråds eget prøve eller skriftlige råd fra os.
Ugyldig fra	29.04.2019
Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	; EUH 066; Resp. 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 5

Ansvarlig for sikkerhedsdatablad Auson AB