

SIKKERHEDSDATBLAD

Pava Vox

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 03.05.2016

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Pava Vox
Kemisk navn Rustbeskyttelsevox
Artikel nr. 30620

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

2.2. Mærkningselementer

EF-etiket Ja

Farepiktogrammer (CLP)



| | |
|----------------------------|---|
| Sammensætning på etiketten | Naphtha (petroleum)(H), hydrogenbehandlet tung, bensen <0,1%:40 - 45 %, Kalciumsulfonat:2 - 4 %, Ullfett, Petroleumvoks:40 - 45 %, Destillater (råolie), solventraffinerede tunge paraffinske. Indeholder <3% DMSO ekstrakt.:8 - 12 % |
| 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: 373,3 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 | 40 - 45 % |
| Kalciumsulfonat | CAS-nr.: 61789-86-4 EF-nr.: 263-093-9 | Xi; R43 Skin Sens. 1; H317 | 2 - 4 % |
| Ullfett, Petroleumvoks | | | 40 - 45 % |
| Destillater (råolie), solventraffinerede tunge paraffinske. Indeholder <3% DMSO ekstrakt. | CAS-nr.: 64741-88-4 EF-nr.: 265-090-8 Indeksnr.: 649-454-00-7 | | 8 - 12 % |
| 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. Eventuelt åndedræts-hjælp. Tilkald læge, hvis gener vedvarer. |
| Hudkontakt | Vask huden med vand og sæbe. |
| Øjenkontakt | Skyl straks med vand i mindst 5 minutter. Hold øjet helt åbent, mens det skylles. |
| Indtagelse | Drik mælk eller fløde og aktivt kul. 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

| | |
|-----------------------------------|--|
| 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 CO₂.

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 Evakuér området.

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.

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. 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 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 |
| Destillater (råolie), solventraffinerede tunge paraffinske. Indeholder <3% DMSO ekstrakt. | CAS-nr.: 64741-88-4 EF-nr.: 265-090-8 Indeksnr.: 649-454-00-7 | 8 t.: 1 mg/m ³ 15 min.: 3 mg/m ³ | 1990 |

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.

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

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)

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 | Lysebrun. |
| Lugt | Svag. |
| Kommentarer, Lugtgrænse | Ingen information tilgængelig. |
| Kommentarer, Smeltepunkt / smeltepunktsinterval | Ingen information tilgængelig. |
| Kogepunkt/kogepunktsinterval | Værdi: 180-217 °C |
| Flammepunkt | Værdi: = 62 °C |
| Relativ massefylde | Værdi: 840-880 kg/m ³ Test temperatur: 20 °C |
| Opløselighedsbeskrivelse | Opløselig i organiske opløsningsmidler. Uopløselig i vand. |
| 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 | Hovedpine. Svimmelhed. Træthed. Ildebefindende. Høje koncentrationer kan medføre: Bevidstløshed . Langvarig eller gentagen eksponering kan medføre: Nervskador. |
| Hudkontakt | Affedter huden. rødme, svie. Kan give revner i huden. Langvarig eller gentagen hudkontakt kan give eksem. |
| Øjenkontakt | Kan give ubehag. |
| Indtagelse | Ildebefindende. Opkast. Kan give: Kemisk lungeinflammation. |

Kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske

Kræftfremkaldende egenskaber Dette produkt er ikke klassificeret som kræftfremkaldende.

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 Forventes ikke forårsake skadelige langtidsvirkninger i vandmiljøet.

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-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 | S-2 Opbevares utilgængeligt for børn. S-23 Undgå indånding af dampe/aerosol-tågen. S-51 Må kun bruges på steder med god ventilation. S-56 Dette kemikalie og emballage skal leveres til godkendt affaldsbehandlingsanlæg. S-62 Ved indtagelse må opkastning ikke fremkaldes. Kontakt læge omgående og vis denne etikett eller beholder. |
| Leverandørens anmærkninger | Vi forbeholder os retten til ændring uden forudgående varsel. Ved uklarhed tilråds eget prøve eller skriftlige råd fra os. |
| Ugyldig fra | 03.05.2019 |
| 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). | R66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud. R65 Farlig; kan give lungeskade ved indtagelse. 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 | 6 |

