

SIKKERHEDSDATABLAD**Pava 700 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 09.07.2018

Revisionsdato 04.06.2021

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Pava 700 Vox

UFI 9TG0-F0WS-M002-AHY9

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 Bilplejeprodukter
PC14 Produkter til behandling af metaloverflader, inkl. galvaniske og elektropletteringsprodukter

Industriel anvendelse Ja

Professionel anvendelse Ja

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	<p>Telefon: 112 Beskrivelse: SOS Alarm</p> <p>Telefon: +45 82 12 12 12 Beskrivelse: Giftlinjen.</p>
------------	---

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	<p>Skin Sens. 1; H317</p> <p>EUH 066</p>
Yderligere oplysninger om klassificering	For H-sætninger samt EUH-sætningers fuldstændige ordlyd, se afsnit 16.

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensætning på etiketten	Naphtha (petroleum)(H), hydrogenbehandlet tung, bensen <0,1% 40 – 45 %, Destillater (råolie), solventraffinerede tunge paraffinske. Indeholder <3% DMSO ekstrakt. 10 -15 %
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 faresætninger på etiketten	EUH 066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
VOC	<p>Produktets underkategori: Speciallakker</p> <p>Relevante VOC-grænseværdier: 840 g/l</p> <p>Maksimal VOC-indhold: 373,3 g/l</p>

2.3. Andre farer

Generel risikobeskrivelse	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	Noter
Naphtha (petroleum) (H) , hydrogenbehandlet tung, bensen <0,1%	CAS-nr.: 64742-48-9 EF-nr.: 918-481-9 REACH reg nr.: 01-2119457273-39-xxxx	Asp. tox. 1; H304 EUH 066	40 – 45 %	1
Kalciumsulfonat	CAS-nr.: 61789-86-4 EF-nr.: 263-093-9 REACH reg nr.: 01-2119488992-18-xxxx	Skin Sens. 1; H317	2 – 4 %	1
Propylenkarbonat	CAS-nr.: 108-32-7 EF-nr.: 203-572-1 Indeksnr.: 607-194-00-1 REACH reg nr.: 01-2119537232-48-XXXX	Eye Irrit. 2; H319	< 2 %	1
Vokser	CAS-nr.: 63231-60-7 EF-nr.: 264-038-1 REACH reg nr.: 01-2119495561-32-0006		15 -20 %	
Destillater (råolie) , solventraffinerede tunge paraffinske. Indeholder <3% DMSO ekstrakt.	CAS-nr.: 64741-88-4 EF-nr.: 265-090-8 Indeksnr.: 649-454-00-7 REACH reg nr.: 01-2119488706-23-XXXX		10 -15 %	
Vaselin (råolie) , Oxideret	CAS-nr.: 64743-01-7 EF-nr.: 265-206-7 REACH reg nr.: 01-2119557907-23-0000		10 -15 %	
Wool fatty acid, pentaerythritol ester	CAS-nr.: 68440-09-5 EF-nr.: 270-434-5 REACH reg nr.: 01-2119967779-10-0000		8 -10 %	

¹Stof klassificeret som sundheds- og miljøfarlig

Bemærkning, komponent	For 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	Skyld straks med vand i mindst 5 minutter. Hold øjet helt åbent, mens det skylles.
Indtagelse	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.: +45 82 12 12 12).

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.

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.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer

Evakuer området.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Spild må ikke udledes i kloak eller vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Oprrensning

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 ventilation.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring

Opbevares godt lukket.

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r)

Se afsnit 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Komponentnavn	Identifikation	Grænseværdier	Norm år
Naphtha (petroleum) (H) , hydrogenbehandlet tung, bensen <0,1%	CAS-nr.: 64742-48-9	8 t. grænseværdi : 50 ppm 8 t. grænseværdi : 300 mg/ m ³ Kortvarigt grænseværdi Værdi: 100 ppm Kortvarigt grænseværdi Værdi: 600 mg/m ³	Norm år: 2011
Destillater (råolie) , solventraffinerede tunge paraffinske. Indeholder <3% DMSO ekstrakt.	CAS-nr.: 64741-88-4	8 t. grænseværdi : 1 mg/m ³ Kortvarigt grænseværdi Værdi: 3 mg/m ³	Norm år: 1990

DNEL / PNEC

Komponent	Propylenkarbonat
DNEL	<p>Gruppe: Industriel Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk) Værdi: 70.56 mg/m³ Bemærkning: Data source: ECHA</p> <p>Gruppe: Industriel Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (lokal) Værdi: 20 mg/m³ Bemærkning: Data source: ECHA</p> <p>Gruppe: Industriel Eksponeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk) Værdi: 20 mg/kg bw/day Bemærkning: Data source: ECHA</p> <p>Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk) Bemærkning: Data source: ECHA</p> <p>Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (lokal) Værdi: 10 mg/m³ Bemærkning: Data source: ECHA</p> <p>Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk) Værdi: 10 mg/kg bw/day Bemærkning: Data source: ECHA</p> <p>Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Langsigtet, oral (systemisk)</p>

	Værdi: 10 mg/kg bw/day Bemærkning: Data source: ECHA
Resumé af risikostyringsforanstaltninger, mennesker	Ingen information tilgængelig.
Resumé af risikostyringsforanstaltninger, miljø	Ingen information tilgængelig.

8.2. Eksponeringskontrol

Sikkerhedsskilte



Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

Egnede tekniske kontroller	Mulighed for øjenskylning bør forefindes på arbejdspladsen. Sørg for god ventilation.
----------------------------	---

Beskyttelse af øjne / ansigt

Egnet øjenbeskyttelse	Ved risiko for stænk benyttes tætsluttende beskyttelsesbriller/ skærm.
-----------------------	--

Beskyttelse af hænder

Hud- / hånd beskyttelse, kortsigtet kontakt	Beskyttelseshandsker skal benyttes ved fare for direkte kontakt eller sprøjt.
Egnede materialer	Nitrilgummi. Klasse 6.
Gennembrudstid	Værdi: > 480 min Bemærkninger: Skift handsker hyppigt.
Tykkelse af handskemateriale	Værdi: $\geq 0,38$ mm

Beskyttelse af hud

Hudbeskyttelse kommentar	Ved risiko for direkte kontakt eller sprøjt skal beskyttelsesklæder benyttes.
--------------------------	---

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn er nødvendigt ved	Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn.
Anbefalet åndedrætsværn	Filterapparater type: Åndedrætsværn med filter A (brun).

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Letflydende væske.
Farve	Lysebrun.
Lugt	Svag.

Lugtgrænse	Bemærkninger: Ingen information tilgængelig.
pH	Bemærkninger: Ikke relevant.
Smeltepunkt / smeltepunktsinterval	Bemærkninger: Ingen information tilgængelig.
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Værdi: 180 – 217 °C
Flammepunkt	Værdi: 62 °C
Massefylde	Værdi: 840 -880 kg/m ³ Temperatur: 20 °C
Opløselighed	Bemærkninger: Opløselig i organiske opløsningsmidler.

9.2. Andre oplysninger

Fysisk farer

Middelmolekylévægt	Årsag til frafald af data: Kan ikke bestemmes.
--------------------	--

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Bemærkninger	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 der 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. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Komponent	Naphtha (petroleum)(H), hydrogenbehandlet tung, bensen <0,1%
-----------	--

Akut giftighed	<p>Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeeringsvej: Oral Værdi: > 2000 mg/kg Forsøgsdyrsart: rotte</p> <p>Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeeringsvej: Dermal Værdi: > 2000 mg/kg Forsøgsdyrsart: kanin</p> <p>Type toksicitet: Akut Effect Tested: LC50 Eksponeeringsvej: Indånding. Varighed: 4h Værdi: > 5000 mg/m³ Forsøgsdyrsart: rotte</p>
Komponent	Propylenkarbonat
Akut giftighed	<p>Effect Tested: LD50 Eksponeeringsvej: Oral Værdi: > 2000 mg/kg bw Forsøgsdyrsart: Kanin Test henvisning: ECHA</p> <p>Effect Tested: LD50 Eksponeeringsvej: Oral Værdi: > 5000 mg/kg bw Forsøgsdyrsart: Rotte Test henvisning: ECHA</p>
Komponent	Destillater (råolie), solventraffinerede tunge paraffinske. Indeholder <3% DMSO ekstrakt.
Akut giftighed	<p>Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeeringsvej: Oral Værdi: > 2000 mg/kg</p> <p>Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeeringsvej: Dermal Værdi: > 2000 mg/kg</p>
Komponent	Wool fatty acid, pentaerythritol ester
Akut giftighed	<p>Effect Tested: LD50 Eksponeeringsvej: Oral Værdi: > 2.000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rotte</p>

Andre oplysninger om sundhedsfare

Acute toxicity, menneskelig erfaring

Ikke klassificeret som akut-giftigt stof.

Hudætsning / hudirritation, erfaringer fra mennesker	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Øjenskader og øjenirritation, menneskelig erfaring	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
General respiratorisk eller hudsensibilisering	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Indånding	Kan give: svimmelhed, træthed, hovedpine, ildebefindende. Høje koncentrationer kan medføre: Bevidstløshed. Langvarig og/eller gentagen indånding kan medføre: Nervskador.
Hudkontakt	Affedter huden. Rødme. Kan give revner i huden. Langvarig eller gentagen hudkontakt kan give eksem.
Øjenkontakt	Kan give ubehag.
Indtagelse	Ildebefindende. Opkastninger. Kan give: Kemisk lungeinflammation.
Vurdering Kimcellemutagenitet, Klassifikation	Der er ikke fundet oplysninger der belyser den mutagene effekt.
Carcinogenitet, andre oplysninger	Dette produkt er ikke klassificeret som kræftfremkaldende.
Reproduktionstoksicitet	Der findes ingen tegn på reproduktionstoksicitet hos mennesker.
Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering, menneskelig erfaring	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering, menneskelig erfaring	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Aspirationsfare, kommentarer	Ikke klassificeret.

11.2. Andre oplysninger

Hormonforstyrrelse	Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende.
--------------------	---

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Komponent	Naphtha (petroleum)(H), hydrogenbehandlet tung, bensen <0,1%
Giftig for vandmiljø, fisk	Værdi: > 1000 mg/L Testvarighed: 96h Metode: LC50
Komponent	Propylenkarbonat
Giftig for vandmiljø, fisk	Toksicitet typen: Akut Værdi: > 1000 mg/l Effektiv dosiskoncentration: LC50 Eksponeringstid: 96 time(r) Art: Cyprinus carpio Test henvisning: ECHA
Komponent	Wool fatty acid, pentaerythritol ester
Giftig for vandmiljø, fisk	Toksicitet typen: Akut

	Værdi: > 100 mg/l Effektiv dosiskoncentration: LL50 Eksponeringsstid: 96 time(r) Metode: OECD 203
Komponent	Naphtha (petroleum)(H), hydrogenbehandlet tung, bensen <0,1%
Giftig for vandmiljø, alger	Værdi: > 1000 mg/L Testvarighed: 72h Metode: EC50
Komponent	Propylenkarbonat
Giftig for vandmiljø, alger	Toksicitet typen: Akut Værdi: > 900 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EC50 Eksponeringsstid: 72 time(r) Test henvisning: ECHA
Komponent	Wool fatty acid, pentaerythritol ester
Giftig for vandmiljø, alger	Toksicitet typen: Akut Værdi: > 100 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EL50 Eksponeringsstid: 72 time(r) Metode: OECD TG 201
Komponent	Naphtha (petroleum)(H), hydrogenbehandlet tung, bensen <0,1%
Giftig for vandmiljø, krebs	Værdi: > 1000 mg/L Testvarighed: 48h Metode: EC50
Komponent	Propylenkarbonat
Giftig for vandmiljø, krebs	Værdi: > 500 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EC50 Eksponeringsstid: 48 time(r)
Komponent	Wool fatty acid, pentaerythritol ester
Giftig for vandmiljø, krebs	Toksicitet typen: Akut Værdi: > 100 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EL50 Eksponeringsstid: 48 time(r) Art: Daphnia magna Metode: OECD TG 202
Økotoksicitet	Ikke særlig skadeligt for vandorganismer.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Beskrivelse / evaluering af persistens og nedbrydelighed	Ikke let nedbrydeligt.
Komponent	Propylenkarbonat
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: > 90 % Metode: O2 consumption Testperiode: 28 dag(er)

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Kommentarer til bioakkumulering	Det kan ikke udelukkes, at produktet bioakkumulere.
---------------------------------	---

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Ingen information tilgængelig.
-----------	--------------------------------

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultat af PBT- og vPvB-vurdering	Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. Kriterierne i REACH bilag XIII.
------------------------------------	---

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber	Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende.
-------------------------------	---

12.7. Andre negative virkninger

Yderligere økologisk information	Forventes ikke forårsake skadelige langtidsvirkninger i vandmiljøet.
----------------------------------	--

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Egnede metoder til bortskaffelse af kemikaliet	Farligt affald. Destrueres i henhold til kommunal modtagestation.
Egnede metoder til bortskaffelse af forurenede emballage	Tomme beholdere skal lokalt bringes til genanvendelse, genbrug eller til affaldsdeponering. Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer; farligt affald.
EAK-kode nr.	EAK-kode nr.: 130205 Mineralske, ikke-chlorerede motor-, gear- og smøreløser Klassificeret som farligt affald: Ja
EWL Emballage	Klassificeret som farligt affald: Nej
Anden information	EWC-koden udgør kun et forslag, slutbrugeren vælger en passende EWC-kode.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Farligt gods	Nej
--------------	-----

14.1. UN-nummer

Bemærkninger	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 til søs i henhold til IMO-instrumenter****PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

EU direktiv	2006/121/2006
Biocider	Nej
Nanomateriale	Nej
Henvisninger (love / forskrifter)	Produktet er klassificeret og mærket i enlighed ved EEC-direktive og nationell lov.
Love og regulativer	Førordning (EG) nr. 2015/830 Førordning (EG) nr. 1272/2008.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Nej
--	-----

PUNKT 16: Andre oplysninger

Leverandørens anmærkninger	Vi forbeholder os retten til ændring uden forudgående varsel. Ved uklarhed tilråds eget prøve eller skriftlige råd fra os.
Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).	EUH 066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud. H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
Version	9
Ugyldig fra	04.06.2024