

**SIKKERHEDSDATABLAD****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 22.04.2018

Revisionsdato 25.02.2021

**1.1. Produktidentifikator**

Kemikaliets navn Pava 600 Bronze

UFI 5TD0-R0RV-V00R-5KK1

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

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](mailto:nina.nyth@auson.se)

Web-adresse	<a href="http://www.auson.se/">http://www.auson.se/</a>
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% 30 -35 %, Destillater(råolie), solventafvoksede tunge paraffin (<3% DMSO) 15 -20 %, Nafta (petroleum), hydrogenavsvolet tung ~ 1 %, Oxideret bitumen 20 -25 %
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>Maksimalt VOC-indhold: 315 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

Kompositionstype	Blanding			
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	30 -35 %	1
Destillater(råolie) , solventafvoksede tunge paraffin (<3% DMSO)	CAS-nr.: 64742-65-0 EF-nr.: 265-169-7 REACH reg nr.: 01-2119471299-27-XXXX	Asp. Tox. 1; H304	15 -20 %	1
Kalciumsulfonat	CAS-nr.: 61789-86-4 EF-nr.: 263-093-9 REACH reg nr.: 01-2119488992-18-xxxx	Skin Sens. 1; H317	4 – 6 %	1
Aluminiumpasta	CAS-nr.: 7429-90-5 EF-nr.: 231-072-3 REACH reg nr.: 01-2119529243-45-0051	Flam. Sol. 1; H228	2 %	
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	1 -2 %	1
Nafta (petroleum) , hydrogenavsvovlet tung	CAS-nr.: 64742-82-1 EF-nr.: 919-446-0	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H336 STOT RE 1; H372 Aquatic Chronic 2; H411 EUH 066	~ 1 %	
Oxideret bitumen	CAS-nr.: 64742-93-4 EF-nr.: 265-196-4 REACH reg nr.: 01-2119498270-36-0027		20 -25 %	
Kalksten	CAS-nr.: 1317-65-3 EF-nr.: 215-279-6 REACH reg nr.: Exempted (Annex V.7)		15 -20 %	
Quaternium-18 bentonite	CAS-nr.: 68953-58-2 EF-nr.: 273-219-4		3 -5 %	
Vokser	CAS-nr.: 63231-60-7 EF-nr.: 264-038-1 REACH reg nr.: 01-2119495561-32-0006		2 -5 %	

<sup>1</sup>Stof 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.
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. <b>FREMKALD IKKE OPKASTNING!</b> Kontakt læge (Den behandlende læge kan få oplysninger om produktets indhold, og evt. behandling af forgiftning, ved at rette henvendelse til giftinformationen på tf.: +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 CO <sub>2</sub> .
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

Opsamling	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.

### 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 <sup>3</sup> <b>Kortvarigt grænseværdi</b> Værdi: 100 ppm <b>Kortvarigt grænseværdi</b> Værdi: 600 mg/m <sup>3</sup>	Norm år: 2011
Destillater(råolie) , solventafvoksede tunge paraffin (<3% DMSO)	CAS-nr.: 64742-65-0	8 t. grænseværdi : 1 mg/m <sup>3</sup>	
Oxideret bitumen	CAS-nr.: 64742-93-4	8 t. grænseværdi : 5 mg/m <sup>3</sup> røg	

### DNEL / PNEC

Komponent	Propylenkarbonat
DNEL	<p><b>Gruppe:</b> Industriel <b>Eksponeringsvej:</b> Langsigtet, indånding (systemisk) <b>Værdi:</b> 70.56 mg/m<sup>3</sup> <b>Bemærkning:</b> Data source: ECHA</p> <p><b>Gruppe:</b> Industriel <b>Eksponeringsvej:</b> Langsigtet, indånding (lokal) <b>Værdi:</b> 20 mg/m<sup>3</sup> <b>Bemærkning:</b> Data source: ECHA</p> <p><b>Gruppe:</b> Industriel <b>Eksponeringsvej:</b> Langsigtet, dermal (systemisk)</p>

Resumé af risikostyringsforanstaltninger, mennesker	<b>Værdi:</b> 20 mg/kg bw/day <b>Bemærkning:</b> Data source: ECHA
	<b>Gruppe:</b> Forbruger <b>Eksponeeringsvej:</b> Langsigtet, indånding (systemisk) <b>Bemærkning:</b> Data source: ECHA
	<b>Gruppe:</b> Forbruger <b>Eksponeeringsvej:</b> Langsigtet, indånding (lokal) <b>Værdi:</b> 10 mg/m <sup>3</sup> <b>Bemærkning:</b> Data source: ECHA
	<b>Gruppe:</b> Forbruger <b>Eksponeeringsvej:</b> Langsigtet, dermal (systemisk) <b>Værdi:</b> 10 mg/kg bw/day <b>Bemærkning:</b> Data source: ECHA
Resumé af risikostyringsforanstaltninger, miljø	<b>Gruppe:</b> Forbruger <b>Eksponeeringsvej:</b> Langsigtet, oral (systemisk) <b>Værdi:</b> 10 mg/kg bw/day <b>Bemærkning:</b> Data source: ECHA
	Ingen information tilgængelig.
	Ingen information tilgængelig.

## 8.2. Eksponeeringskontrol

### Sikkerhedsskilte



### Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponeering

Egnede tekniske kontroller	Undgå rygning, ild, gnister eller svejsning. Mulighed for øjenskylning bør forefindes på arbejdspladsen. Beholdere holdes lukket, så længe dette er mulig. 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	Beskytteshandsker skal benyttes ved fare for direkte kontakt eller sprøjt.
Egnede materialer	Nitrilgummi. Klasse 6.
Gennembrudstid	Værdi: > 480 minut(er) Bemærkninger: Skift handsker hyppigt.
Tykkelse af handskemateriale	Værdi: ≥ 0,38 mm

## Beskyttelse af hud

Hudbeskyttelse kommentar	Beskyttelsesklæder efter behov.
--------------------------	---------------------------------

## Åndedrætsværn

Åndedrætsværn er nødvendigt ved	Ved arbejde i koncentrationer over det hygiejniske grænseværdier bør halvmaske med filter (brunt org.emnen) bæres, hvis ikke arbejdsrutiner kan ændres så at halterna reduceras.
---------------------------------	--

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

Tilstandsform	Viskøs væske.
Farve	Bronze.
Lugt	Svag lugt.
Lugtgrænse	Bemærkninger: Ingen information tilgængelig.
pH	Bemærkninger: Ikke relevant.
Smeltepunkt / smeltepunktinterval	Bemærkninger: Ingen information tilgængelig.
Kogepunkt/kogepunktinterval	Værdi: 180 – 217 °C
Flammepunkt	Værdi: = 62 °C
Massefylde	Værdi: 1030 kg/m <sup>3</sup> Temperatur: 20 °C
Opløselighed	Bemærkninger: Opløselig i organiske opløsningsmidler.

### 9.2. Andre oplysninger

#### 9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Bemærkninger	Ingen yderligere information er tilgængelig.
--------------	--

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.
-------------	---

### 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%
Acut giftighed	<p><b>Type toksicitet:</b> Akut  <b>Effect Tested:</b> LD50  <b>Eksponeringsvej:</b> Oral  <b>Værdi:</b> &gt; 2000 mg/kg  <b>Forsøgsdyrsart:</b> rotte</p> <p><b>Type toksicitet:</b> Akut  <b>Effect Tested:</b> LD50  <b>Eksponeringsvej:</b> Dermal  <b>Værdi:</b> &gt; 2000 mg/kg  <b>Forsøgsdyrsart:</b> kanin</p> <p><b>Type toksicitet:</b> Akut  <b>Effect Tested:</b> LC50  <b>Eksponeringsvej:</b> Indånding.  <b>Varighed:</b> 4h  <b>Værdi:</b> &gt; 5000 mg/m<sup>3</sup>  <b>Forsøgsdyrsart:</b> rotte</p>
Komponent	Propylenkarbonat
Acut giftighed	<p><b>Effect Tested:</b> LD50  <b>Eksponeringsvej:</b> Oral  <b>Værdi:</b> &gt; 2000 mg/kg bw  <b>Forsøgsdyrsart:</b> Kanin  <b>Test henvisning:</b> ECHA</p> <p><b>Effect Tested:</b> LD50  <b>Eksponeringsvej:</b> Oral  <b>Værdi:</b> &gt; 5000 mg/kg bw  <b>Forsøgsdyrsart:</b> Rotte  <b>Test henvisning:</b> ECHA</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	Hovedpine. Svimmelhed. Ildebefindende. Høje koncentrationer kan medføre: Bevidstløshed.
Hudkontakt	Affedter huden. Rødme. 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.
Vurdering Kimcellemutagenicitet, Klassifikation	Der er ikke fundet oplysninger der belyser den mutagene effekt.
Carcinogenicitet, 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	<b>Værdi:</b> > 1000 mg/L <b>Testvarighed:</b> 96h <b>Metode:</b> LC50
Komponent	Destillater(råolie), solventafvoksede tunge paraffin (<3% DMSO)
Giftig for vandmiljø, fisk	<b>Toksicitet typen:</b> Akut <b>Værdi:</b> > 100 mg/l <b>Effektiv dosiskoncentration:</b> LC50 <b>Testvarighed:</b> 96 time(r) <b>Art:</b> Oncorhynchus mykiss <b>Metode:</b> LL50 <b>Test henvisning:</b> ECHA
Komponent	Propylenkarbonat
Giftig for vandmiljø, fisk	<b>Toksicitet typen:</b> Akut <b>Værdi:</b> > 1000 mg/l <b>Effektiv dosiskoncentration:</b> LC50 <b>Eksponeringstid:</b> 96 time(r) <b>Art:</b> Cyprinus carpio <b>Test henvisning:</b> ECHA

Komponent	Naphtha (petroleum)(H), hydrogenbehandlet tung, bensen <0,1%
Giftig for vandmiljø, alger	<b>Værdi:</b> > 1000 mg/L <b>Testvarighed:</b> 72h <b>Metode:</b> EC50
Komponent	Destillater(råolie), solventafvoksede tunge paraffin (<3% DMSO)
Giftig for vandmiljø, alger	<b>Toksicitet typen:</b> Akut <b>Værdi:</b> > 100 mg/l <b>Effektiv dosiskoncentration:</b> NOEC <b>Testvarighed:</b> 3 dag(er) <b>Art:</b> Pseudokirchneriella subcapitata <b>Metode:</b> NOEL <b>Test henvisning:</b> ECHA
Komponent	Propylenkarbonat
Giftig for vandmiljø, alger	<b>Toksicitet typen:</b> Akut <b>Værdi:</b> > 900 mg/l <b>Effektiv dosiskoncentration:</b> EC50 <b>Eksponeringsstid:</b> 72 time(r) <b>Test henvisning:</b> ECHA
Komponent	Naphtha (petroleum)(H), hydrogenbehandlet tung, bensen <0,1%
Giftig for vandmiljø, krebs	<b>Værdi:</b> > 1000 mg/L <b>Testvarighed:</b> 48h <b>Metode:</b> EC50
Komponent	Propylenkarbonat
Giftig for vandmiljø, krebs	<b>Værdi:</b> > 500 mg/l <b>Effektiv dosiskoncentration:</b> EC50 <b>Eksponeringsstid:</b> 48 time(r)
Økotoxicitet	Ikke særlig skadeligt for vandorganismer.

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Beskrivelse / evaluering af persistens og nedbrydelighed	Ikke let nedbrydeligt.
Komponent	Propylenkarbonat
Biologisk nedbrydelighed	<b>Værdi:</b> > 90 % <b>Metode:</b> O2 consumption <b>Testperiode:</b> 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	Ikke anset som værende miljøfarlig.
----------------------------------	-------------------------------------

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Egnede metoder til bortskaffelse af kemikaliet	Rester skal behandles som miljøfarlig affald. Destrueres i henhold til kommunal modtagestation.
Egnede metoder til bortskaffelse af forurenede emballage	Emballager skal tømmes godt inden de indleveres til genindvinding, rekonditionering, kommunal modtagestation etc. 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.
Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).	<p>EUH 066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.</p> <p>H226 Brandfarlig væske og damp.</p> <p>H228 Brandfarligt fast stof.</p> <p>H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.</p> <p>H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.</p> <p>H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.</p> <p>H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.</p> <p>H372 Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering</p> <p>H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.</p>
Version	9
Udarbejdet af	.
Ugyldig fra	25.02.2024