

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	17.01.2023

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 Billeje produkter 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	Telefon: 112
	Beskrivelse: SOS Alarm
	Telefon: +45 82 12 12 12
	Beskrivelse: Giftlinjen.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensætning på etiketten	Naphtha (råolie), 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	Produktets underkategori: Speciallakker Relevante VOC-grænseværdier: 840 g/l Maksimal VOC-indhold: 315 g/l

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 (råolie) , 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 REACH reg nr.: 01-2119458049-33-XXXX	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H336 STOT RE 1; H372 Aquatic Chronic 2; H411 EUH 066	~ 1 %	1
Oxideret bitumen	CAS-nr.: 64742-93-4 EF-nr.: 265-196-4 REACH reg nr.: 01-2119498270-36-0027	Klassificering noterer CLP: Stoffet er ikke klassificeret som farligt.	20 -25 %	
Kalksten	CAS-nr.: 1317-65-3 EF-nr.: 215-279-6 REACH reg nr.: Exempted (Annex V.7)	Klassificering noterer CLP: Stoffet er ikke klassificeret som farligt.	15 -20 %	
Quaternium-18 bentonite	CAS-nr.: 68953-58-2 EF-nr.: 273-219-4 REACH reg nr.: Undtaget fra registrering i henhold til bilag V.7.	Klassificering noterer CLP: Stoffet er ikke klassificeret som farligt.	3 -5 %	
Vokser	CAS-nr.: 63231-60-7 EF-nr.: 264-038-1 REACH reg nr.: 01-2119495561-32-0006	Klassificering noterer CLP: Stoffet er ikke klassificeret som farligt.	2 -5 %	

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.
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 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 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

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.
------------	---------------------------------

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 (råolie), 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), solventafvoksede tunge paraffin (<3% DMSO)	CAS-nr.: 64742-65-0	8 t. grænseværdi : 1 mg/m ³	
Oxideret bitumen	CAS-nr.: 64742-93-4	8 t. grænseværdi : 5 mg/m ³ røg	

Kontrolparametre, kommentarer	Liste kilde EU - Kommissionens direktiv 2006/15/EF af 7. februar 2006 om den anden liste over vejledende grænseværdier for erhvervs-mæssig eksponering til gennemførelse af Rådets direktiv 98/24/EF og om ændring af direktiv 91/322/EØFog2000/39/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser.
-------------------------------	---

DNEL / PNEC

Komponent	Propylenkarbonat
DNEL	Gruppe: Industriel Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk) Værdi: 70.56 mg/m ³ Bemærkning: Data source: ECHA Gruppe: Industriel

Resumé af risikostyringsforanstaltninger, mennesker	Eksponeeringsvej: Langsigtet, indånding (lokal) Værdi: 20 mg/m ³ Bemærkning: Data source: ECHA
	Gruppe: Industriel Eksponeeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk) Værdi: 20 mg/kg bw/day Bemærkning: Data source: ECHA
	Gruppe: Forbruger Eksponeeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk) Bemærkning: Data source: ECHA
	Gruppe: Forbruger Eksponeeringsvej: Langsigtet, indånding (lokal) Værdi: 10 mg/m ³ Bemærkning: Data source: ECHA
	Gruppe: Forbruger Eksponeeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk) Værdi: 10 mg/kg bw/day Bemærkning: Data source: ECHA
	Gruppe: Forbruger Eksponeeringsvej: Langsigtet, oral (systemisk) Værdi: 10 mg/kg bw/day Bemærkning: Data source: ECHA
Resumé af risikostyringsforanstaltninger, miljø	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	Beskyttelseshandsker 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 reduceres.
---------------------------------	--

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 vandig opløsning. Ikke relevant.
Smeltepunkt / smeltepunktinterval	Bemærkninger: Produktet er en væske. Årsag til frafald af data: Ikke relevant.
Frysepunkt	Årsag til frafald af data: Ingen data.
Kogepunkt/kogepunktinterval	Værdi: 180 - 217 °C
Flammepunkt	Værdi: 62 °C
Nedre eksplosionsgrænse med måleenhed	Værdi: 0,6 vol%
Øvre eksplosionsgrænse med måleenhed	Værdi: 7 vol%
Damptryk	Værdi: < 1 hPa Temperatur: 20 °C
Dampmassefylde	Værdi: > 1 Test henvisning: (Air=1)
Partikelegenskaber	Bemærkninger: Produktet er en væske. Årsag til frafald af data: Ikke relevant.
Massefylde	Værdi: 1030 kg/m ³ Temperatur: 20 °C
Opløselighed	Bemærkninger: Opløselig i organiske opløsningsmidler.

Fordelingskoefficient: n-octanol/ vand	Værdi: > 3
Selvtændelsestemperatur	Værdi: > 200 °C
Nedbrydelsestemperatur	Bemærkninger: Stoffet/blandingen er ikke selvreaktiv, ingen organisk peroxid og nedbrydes ikke under forudsete brugsforhold.
Viskositet	Værdi: 200 -250 mm ² /s Metode: Physica Rheolab MC 10 Temperatur: 40 °C Type: Kinematisk
Eksplosive egenskaber	Ikke eksplosiv.
Oxiderende egenskaber	Ikke-oxiderende.

9.2. Andre oplysninger

Fysisk farer

Middelmolekylvægt	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	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 fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Komponent	Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung, bensen <0,1%
Akut giftighed	<p>Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: > 2000 mg/kg Forsøgsdyrsart: rotte</p> <p>Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Værdi: > 2000 mg/kg Forsøgsdyrsart: kanin</p> <p>Type toksicitet: Akut Effect Tested: LC50 Eksponeringsvej: Indånding. Varighed: 4h Værdi: > 5000 mg/m³ Forsøgsdyrsart: rotte</p>
Komponent	Propylenkarbonat
Akut giftighed	<p>Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: > 2000 mg/kg bw Forsøgsdyrsart: Kanin Test henvisning: ECHA</p> <p>Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: > 5000 mg/kg bw Forsøgsdyrsart: Rotte Test henvisning: ECHA</p>
Komponent	Nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet tung
Akut giftighed	<p>Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Værdi: > 3400 mg/kg Forsøgsdyrsart: Kanin</p> <p>Effect Tested: LC50 Eksponeringsvej: Indånding. Varighed: 4 time(r) Værdi: > 13,1 mg/l Forsøgsdyrsart: Rotte</p> <p>Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: > 15000 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	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	Produktet indeholder ingen stoffer, der er vurderet til at være hormonforstyrrende i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.
--------------------	--

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Komponent	Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung, bensen <0,1%
Giftig for vandmiljø, fisk	Værdi: > 1000 mg/L Testvarighed: 96h Metode: LC50
Komponent	Destillater(råolie), solventafvoksede tunge paraffin (<3% DMSO)
Giftig for vandmiljø, fisk	Toksicitet typen: Akut Værdi: > 100 mg/l Effektiv dosiskoncentration: LC50 Testvarighed: 96 time(r) Art: Oncorhynchus mykiss Metode: LL50 Test henvisning: ECHA
Komponent	Propylenkarbonat

Giftig for vandmiljø, fisk	Toksicitet typen: Akut Værdi: > 1000 mg/l Effektiv dosiskoncentration: LC50 Eksponeringsstid: 96 time(r) Art: Cyprinus carpio Test henvisning: ECHA
Komponent	Nafta (petroleum), hydrogenavsøvlet tung
Giftig for vandmiljø, fisk	Toksicitet typen: Akut Værdi: 10 -30 mg/l Effektiv dosiskoncentration: LL50 Eksponeringsstid: 96 time(r) Metode: OECD 203
Komponent	Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung, bensen <0,1%
Giftig for vandmiljø, alger	Værdi: > 1000 mg/L Testvarighed: 72h Metode: EC50
Komponent	Destillater(råolie), solventafvoksede tunge paraffin (<3% DMSO)
Giftig for vandmiljø, alger	Toksicitet typen: Akut Værdi: > 100 mg/l Effektiv dosiskoncentration: NOEC Testvarighed: 3 dag(er) Art: Pseudokirchneriella subcapitata Metode: NOEL Test henvisning: ECHA
Komponent	Propylenkarbonat
Giftig for vandmiljø, alger	Toksicitet typen: Akut Værdi: > 900 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EC50 Eksponeringsstid: 72 time(r) Test henvisning: ECHA
Komponent	Naphtha (råolie), 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	Nafta (petroleum), hydrogenavsøvlet tung
Giftig for vandmiljø, krebs	Toksicitet typen: Akut Værdi: 10 -22 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EL50 Eksponeringsstid: 48 time(r) Metode: OECD 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	Produktet indeholder ingen stoffer, der er vurderet til at være hormonforstyrrende i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.
-------------------------------	--

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-chlorede motor-, gear- og smøreløser Klassificeret som farligt affald: Ja
EWL Emballage	Klassificeret som farligt affald: Nej
Anden information	EAK-koden udgør kun et forslag, slutbrugeren vælger en passende EAK-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
Nationale regler	ADR / ADR-S (MSBFS 2011: 1) og RID / RID-S (MSBFS 2011: 2). Affaldsforordningen (2011:927). Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer1- BEK nr 655 af 31/05/2018. KIFS 2005:7 Klassificering och märkning av kemiska produkter.
MAL 1993-kodenr.	2-3
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. Førordning (EG) nr. 2020/878.

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).	EUH 066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud. H226 Brandfarlig væske og damp. H228 Brandfarligt fast stof. H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. H372 Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Yderligere oplysninger	Erstatter tidligere version 2021.02.25
Anvendte forkortelser og akronymer	PBT: Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk (Persistent, bioaccumulative and toxic).

	vPvB: Meget persistent og meget bioakkumulerende (Very persistent, very bioaccumulative). VOC: Flygtige organiske forbindelser (Volatile Organic Compounds). CLP: Forordningen (1272/2008) Klassificering, mærkning og emballering (Classification, Labelling and Packaging). LD50 - Dødelig dose 50% (Lethal dose 50%). LC50: Dødelig koncentration ved 50% (Lethal Concentration 50%).
Årsag til revision	Andet.
Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret	Følgende afsnit er blevet ændret: 9.1.
Version	10
Ugyldig fra	17.01.2026