

## SIKKERHEDSDATABLAD

## Pava 230

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	28.04.2019
Revisionsdato	04.04.2022

**1.1. Produktidentifikator**

Kemikaliets navn	Pava 230
UFI	HHF0-V0JU-000N-DE7A
Artikel nr.	30370

**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

Anvendelse af stoffet eller præparatet	Til rustbeskyttelse af biler i henhold til ML-metoden.
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	<a href="mailto:nina.nyth@auson.se">nina.nyth@auson.se</a>
Web-adresse	<a href="http://www.auson.se/">http://www.auson.se/</a>

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% 45 - 50 %, Tallbeck 20 -25 %, Højraffineret mineralolie (IP 346 DMSO ekstrakt < 3%) 15 - 20 %
Signalord	Advarsel
Faresætninger	H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Sikkerhedssætninger	P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning. P280 Bær beskyttelseshandsker. P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge. P403+P235 Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt. P501 Indholdet bortskaffes til godkendt affaldsbehandlingsanlæg.
Supplerende faresætninger på etiketten	EUH 066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
VOC	Produktets underkategori: Toplak Relevante VOC-grænseværdier: 840 g/l Maksimal VOC-indhold: 430 g/l

### 2.3. Andre farer

Sundhedsmæssige virkninger	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
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	45 - 50 %	1
Kalciumsulfonat	CAS-nr.: 61789-86-4 EF-nr.: 263-093-9 REACH reg nr.: 01-2119488992-18-xxxx	Skin Sens. 1; H317	3 - 5 %	1
Sulfonsyrer, råolie-, natriumsalte	CAS-nr.: 68608-26-4 EF-nr.: 271-781-5 REACH reg nr.: 01-2119527859-22-XXXX	Eye Irrit. 2; H319	2 -3 %	1
Calciumdihydroxid	CAS-nr.: 1305-62-0 EF-nr.: 215-137-3 REACH reg nr.: 01-2119475151-45-XXXX	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	< 1 %	1
Tallbeck	CAS-nr.: 8016-81-7 EF-nr.: 232-414-4 REACH reg nr.: 01-2119489491-29-0000	Klassificering noterer CLP: Stoffet er ikke klassificeret som farligt.	20 -25 %	
Højraffineret mineralolie (IP 346 DMSO ekstrakt < 3%)	CAS-nr.: 101316-72-7 / 74869-22-0 / 92045-45-9 EF-nr.: 309-877-7 / 278-012-2 / 295-426-9 REACH reg nr.: Blanding	Klassificering noterer CLP: Stoffet er ikke klassificeret som farligt.	15 - 20 %	
Mikro voks	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.	5 -10 %	

<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. Destillat petroleum 64741-88-4 DMSO < 3% IP 346.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	Søg læge ved længerevarende problemer.
Indånding	Frisk luft og hvile.
Hudkontakt	Fjern forurenede beklædning. Vask huden med vand og sæbe.
Øjenkontakt	Skyl straks med vand i mindst 5 minutter.
Indtagelse	FREMKALD IKKE OPKASTNING! Søg læge, hvis en større mængde er indtaget.

### 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	Må ikke slukkes med vand under højt tryk.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare	Damperne 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 og/eller nedkøles med vand.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	Personlige værnemidler som anvist i afsnit 8, kan være påkrævet.
--	--

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Spild må ikke udledes i kloak eller vandløb.
-----------------------------------	--

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Oprensning	Fjern forurenede jord, og bortskaf den på sikker vis. Kontakt alarmcentralen ved større spild.
------------	--

### 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	Sørg for tilstrækkelig ventilation. Unngå kontakt med huden og øjne. Ungå gnistkilder (rygning, ild, statisk elektricitet).
------------	---

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring	Opbevares tørt i tæt lukket originalemballage. Opbevaringstid 24 måneder ved håndtering i henhold til givne forskrifter.
------------	--

### 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 <sup>3</sup> <b>Kortvarigt grænseværdi</b> Værdi: 100 ppm <b>Kortvarigt grænseværdi</b> Værdi: 600 mg/m <sup>3</sup>	Norm år: 2011
Calciumdihydroxid	CAS-nr.: 1305-62-0	Oprindelsesland: EU 8 t. grænseværdi : 1 mg/m <sup>3</sup> <b>Kortvarigt grænseværdi</b> Værdi: 4 mg/m <sup>3</sup>	
Højraffineret mineralolie (IP 346 DMSO ekstrakt < 3%)	CAS-nr.: 101316-72-7 / 74869-22-0 / 92045-45-9	Grænseværdi type: NGV 8 t. grænseværdi : 1 mg/m <sup>3</sup> <b>Kortvarigt grænseværdi</b> Værdi: 3 mg/m <sup>3</sup> <b>Kortvarigt grænseværdi</b> Vurderingsperiode: 15 min.	

### DNEL / PNEC

Komponent	Calciumdihydroxid
DNEL	<b>Gruppe:</b> Forbruger <b>Eksponeringsvej:</b> Akut indånding (lokal) <b>Værdi:</b> 4 mg/m <sup>3</sup>
	<b>Gruppe:</b> Forbruger <b>Eksponeringsvej:</b> Langsigtet, indånding (lokal) <b>Værdi:</b> 1 mg/m <sup>3</sup>
	<b>Gruppe:</b> Industriel <b>Eksponeringsvej:</b> Akut indånding (lokal) <b>Værdi:</b> 4 mg/m <sup>3</sup>
	<b>Gruppe:</b> Industriel <b>Eksponeringsvej:</b> Langsigtet, indånding (lokal) <b>Værdi:</b> 1 mg/m <sup>3</sup>
PNEC	<b>Eksponeringsvej:</b> Ferskvand <b>Værdi:</b> 0,49 mg/l
	<b>Eksponeringsvej:</b> Jord <b>Værdi:</b> 1080 mg/kg dw
	<b>Eksponeringsvej:</b> Saltvand <b>Værdi:</b> 0,32 mg/l
	<b>Eksponeringsvej:</b> Rensningsanlæg STP

Resumé af risikostyringsforanstaltninger, mennesker	Værdi: 3 mg/l Ingen information tilgængelig.
Resumé af risikostyringsforanstaltninger, miljø	Ingen information tilgængelig.

## 8.2. Eksponeringskontrol

### Sikkerhedsskilte



### Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

Egnede tekniske kontroller	Undgå rygning, ild, gnister eller svejsning. Beholdere holdes lukket, så længe dette er mulig. Sørg for god ventilation. Mulighed for øjenskylning bør forefindes på arbejdspladsen.
----------------------------	--

### 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	Brug om nødvendigt beskyttelsestøj.
--------------------------	-------------------------------------

### 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	Viskøs væske.
Farve	Brun.
Lugt	Løsningsmiddel

Lugtgrænse	Bemærkninger: Ingen information tilgængelig.
pH	Bemærkninger: Ikke relevant.
Smeltepunkt / smeltepunktsinterval	Bemærkninger: Ingen information tilgængelig.
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Værdi: 130 - 200 °C
Flammepunkt	Værdi: 63 °C
Massefylde	Værdi: ~ 860 kg/m <sup>3</sup> Temperatur: 20 °C
Opløselighed	Bemærkninger: Opløselig i organiske opløsningsmidler.
Selvantændelsestemperatur	Værdi: > 200 °C
Viskositet	Værdi: 50 -60 mm <sup>2</sup> /s Temperatur: 40 °C Type: Kinematisk

## 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	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 information tilgængelig.
----------------------------	--------------------------------

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter	Ingen farlige nedbrydningsprodukter forventes dannet under normal håndtering. Ved brand dannes: kuloxier og hydrocarboner.
-------------------------------	---

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Komponent Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung, bensen <0,1%

Akut giftighed

**Type toksicitet:** Akut

**Effect Tested:** LD50

**Eksponeringsvej:** Oral

**Værdi:** > 2000 mg/kg

**Forsøgsdyrsart:** rotte

**Type toksicitet:** Akut

**Effect Tested:** LD50

**Eksponeringsvej:** Dermal

**Værdi:** > 2000 mg/kg

**Forsøgsdyrsart:** kanin

**Type toksicitet:** Akut

**Effect Tested:** LC50

**Eksponeringsvej:** Indånding.

**Varighed:** 4h

**Værdi:** > 5000 mg/m<sup>3</sup>

**Forsøgsdyrsart:** rotte

Komponent

Sulfonsyrer, råolie-, natriumsalte

Akut giftighed

**Effect Tested:** LD50

**Eksponeringsvej:** Oral

**Værdi:** > 2000 mg/kg

**Forsøgsdyrsart:** Rotte

**Effect Tested:** LD50

**Eksponeringsvej:** Dermal

**Værdi:** > 5000 mg/kg

**Forsøgsdyrsart:** Kanin

**Effect Tested:** LC50

**Eksponeringsvej:** Indånding.

**Værdi:** > 1,9 mg/l

**Forsøgsdyrsart:** Rotte

Komponent

Calciumdihydroxid

Akut giftighed

**Effect Tested:** LD50

**Eksponeringsvej:** Oral

**Metode:** OECD 425

**Værdi:** > 2000 mg/kg

**Forsøgsdyrsart:** Rotte

**Effect Tested:** LD50

**Eksponeringsvej:** Dermal

**Metode:** OECD 402

**Værdi:** > 2500 mg/kg

**Forsøgsdyrsart:** Kanin

**Eksponeringsvej:** Dermal



## 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	Ingen irriterende virkning.
General respiratorisk eller hudsensibilisering	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Generelt	Opløsningsmiddeldampe kan fordampe fra produktet. Nedenfor nævnte symptomer gælder egenskaberne for de indgående opløsningsmidler.
Indånding	Kan give: svimmelhed, træthed, hovedpine, ildebefindende.
Hudkontakt	Affedter huden. Kan give sprække dannelser og eksem.
Øjenkontakt	Damp eller sprøjt kan give irritation og svie i øjnene.
Indtagelse	Ildebefindende. Opkastninger.
Vurdering Kimcellemutagenicitet, Klassifikation	Der er ikke fundet oplysninger der belyser den mutagene effekt.
Carcinogenicitet, andre oplysninger	Produktet er ikke klassificeret som kræftfremkaldende. Produktet skal ikke klassificeres som kræftfremkaldende, da de indeholder mindre end 3%DMSO-ekstrakt som målt ved IP 346 sæt af Institute of Petroleum i London.
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 (råolie), hydrogenbehandlet tung, bensen <0,1%
Giftig for vandmiljø, fisk	<b>Værdi:</b> > 1000 mg/L <b>Testvarighed:</b> 96h <b>Metode:</b> LC50
Komponent	Sulfonsyrer, råolie-, natriumsalte
Giftig for vandmiljø, fisk	<b>Toksicitet typen:</b> Akut <b>Værdi:</b> > 10000 mg/l <b>Effektiv dosiskoncentration:</b> LC50

Komponent	Calciumdihydroxid
Giftig for vandmiljø, fisk	<b>Værdi:</b> 50,6 mg/l <b>Effektiv dosiskoncentration:</b> LC50 <b>Testvarighed:</b> 96 time(r)
Komponent	Højraffineret mineralolie (IP 346 DMSO ekstrakt < 3%)
Giftig for vandmiljø, fisk	<b>Toksicitet typen:</b> Akut <b>Værdi:</b> > 100 mg/l <b>Effektiv dosiskoncentration:</b> LL50 <b>Eksponeringsstid:</b> 96 time(r) <b>Art:</b> Pimephales promelas (knölskallelöja)
Komponent	Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung, bensen <0,1%
Giftig for vandmiljø, alger	<b>Værdi:</b> > 1000 mg/L <b>Testvarighed:</b> 72h <b>Metode:</b> EC50
Komponent	Sulfonsyrer, råolie-, natriumsalte
Giftig for vandmiljø, alger	<b>Toksicitet typen:</b> Akut <b>Værdi:</b> > 1000 mg/l <b>Effektiv dosiskoncentration:</b> ERC50
Komponent	Calciumdihydroxid
Giftig for vandmiljø, alger	<b>Værdi:</b> 184,57 mg/l <b>Effektiv dosiskoncentration:</b> EC50 <b>Testvarighed:</b> 72 time(r)
Komponent	Højraffineret mineralolie (IP 346 DMSO ekstrakt < 3%)
Giftig for vandmiljø, alger	<b>Toksicitet typen:</b> Akut <b>Værdi:</b> > 100 mg/l <b>Effektiv dosiskoncentration:</b> NOEL <b>Eksponeringsstid:</b> 3 dag(er)
Komponent	Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung, bensen <0,1%
Giftig for vandmiljø, krebs	<b>Værdi:</b> > 1000 mg/L <b>Testvarighed:</b> 48h <b>Metode:</b> EC50
Komponent	Sulfonsyrer, råolie-, natriumsalte
Giftig for vandmiljø, krebs	<b>Toksicitet typen:</b> Akut <b>Værdi:</b> > 1000 mg/l <b>Effektiv dosiskoncentration:</b> EC50 <b>Art:</b> Daphnia magna
Komponent	Højraffineret mineralolie (IP 346 DMSO ekstrakt < 3%)
Giftig for vandmiljø, krebs	<b>Toksicitet typen:</b> Akut <b>Værdi:</b> > 10000 mg/l <b>Effektiv dosiskoncentration:</b> EL50 <b>Eksponeringsstid:</b> 48 time(r) <b>Art:</b> Daphnia magna
Økotoksicitet	Ikke særlig skadeligt for vandorganismer.

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Beskrivelse / evaluering af persistens og nedbrydelighed	Produktet er ikke let, men dog potentielt biologisk nedbrydeligt.
--	---

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

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

## 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Flyder på vandet
-----------	------------------

## 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	Kvantitative data om produktets økologiske effekter er ikke tilgængelige. Undgå udslip til drikkevand, afløb eller jord.
----------------------------------	--

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Egnede metoder til bortskaffelse af kemikaliet	Rester skal behandles som miljøfarlig affald. Må ikke udledes i afløb eller vandløb. 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.: 080111 Maling- og lakaffald indeholdende halogenerede opløsningsmidler eller andre farlige stoffer 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
Biocider	Nej
Nanomateriale	Nej
Henvvisninger (love / forskrifter)	Produktet er klassificeret og mærket i enighed 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).	EUH 066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud. H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. H315 Forårsager hudirritation. H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
Yderligere oplysninger	Erstatter tidligere version 2019.04.28
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	Ændring i blandingens sammensætning (tilsætning, fjernelse, substitution af komponent).

Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret	Følgende afsnit er blevet ændret: 3.2
Version	5
Ugyldig fra	04.04.2025