

Punkt 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	INK BOTTLE,WH,1000ML UFI:ARDD-KX2K-SH4A-3CCT
Produktkode	T49V9
Rent stof/blanding	blanding

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

Anbefalet brug	Inkjet-blæk (UV-hærdende)
Anvendelser, der frarådes	Ingen oplysninger tilgængelige

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhedsnavn	<u>importør / Leverandør</u>
EPSON EUROPE B.V.	-
Azie building, Atlas ArenA, Hoogoorddreef 5,1101 BA Amsterdam Zuidoost The Netherlands Phone number: +31-20-314-5000	

Yderligere oplysninger fås ved henvendelse til

Kontaktpunkt	+31-20-314-5000
E-mail-adresse	chemicals@epson.eu

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon	Phone number: +31-20-314-5000 Bispebjerghospital Denmark +45 82 12 12 12
-------------------	---

Punkt 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet - oral	Kategori 4 - (H302)
hudætsning/irritation	Kategori 2 - (H315)
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Kategori 1 - (H318)
Hudsensibilisering	Kategori 1A - (H317)
reproduktionstoksicitet	Kategori 2 - (H361)
Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)	Kategori 1 - (H372)
Kronisk akvatisk toksicitet	Kategori 3 - (H412)

2.2. Mærkningselementer

Symboler/piktogrammer



signalord
Fare

Faresætninger

H302 - Farlig ved indtagelse

H315 - Forårsager hudirritation

H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion

H318 - Forårsager alvorlig øjenskade

H372 - Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering

H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H361 - Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn

Indeholder 2-Propenoic acid, phenylmethyl ester

4-(1-oxo-2-propenyl)-morpholin

2H-Azepin-2-one, 1-ethenylhexahydro-

Diphenyl-2,4,6-trimethylbenzoyl phosphine oxide

2-Propenoic acid, 2-(2-ethoxyethoxy)ethyl ester

mequinol

EUH208 - Kan fremkalde en allergisk reaktion

EUH211 - Der kan danne sig farlige respirable dråber, når der sprayes. Undgå indånding af spray eller tåge.

sikkerhedssætninger

P264 - Vask omhyggeligt hænderne efter håndtering.

P270 - Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt

P301 + P312 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge

P330 - Skyl munden

P501 - Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med forskriften.

P302 + P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand

P362 + P364 - Tilsudset tøj tages af og vaskes, før det bruges igen

P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning

P310 - Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge

P272 - Tilsudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen

P333 + P313 - Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp

P201 - Indhent særlige anvisninger før brug

P202 - Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået

P308 + P313 - VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp

P405 - Opbevares under lås

P260 - Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray

P314 - Søg lægehjælp ved ubehag

P273 - Undgå udledning til miljøet

P391 - Udslip opsamles

P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

2.3. Andre farer

Generelle farer

Ingen oplysninger tilgængelige

Punkt 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Stoffer

3.2 blandinger

Ingredients contributing to the classification of the mixture, etc.

Kemisk navn	EF-nr	CAS-nr	vægt-%	Klassificering i henhold til 67/548/EØF	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] / Andet	REACH-registreringsnummer
2-Propenoic acid, phenylmethyl ester	219-673-9	2495-35-4	30-40	Xi; R36/38-43	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2A (H319) Skin Sens. 1B (H317)	-
Morpholine, 4-(1-oxo-2-propenyl)-	-	5117-12-4	10-20	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43	Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) STOT RE 2 (H373)	-
Titandioxid	236-675-5	13463-67-7	10-20	-	Eye Irrit. 2B (H320)	-
1-Vinylhexahydro-2H-azepin-2-on	218-787-6	2235-00-9	10-20	Xn; R22 Xi; R36-43 T; R48/23	Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1B (H317) STOT RE 1 (H372)	-
Diphenyl-2,4,6-trimethylbenzoyl phosphine oxide	278-355-8	75980-60-8	10-20	Repr.Cat.3; R62	Repr. 2 (H361f) Repr. 2 (H361)	-
2-(2-Ethoxyethoxy)ethylacrylat	230-811-7	7328-17-8	5-10	T; R24 Xn; R22 Xi; R36-38 R43 N; R51-53	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 3 (H311) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Chronic 2 (H411)	-
Aluminum hydroxide	244-492-7	21645-51-2	1-5	-	-	-
Mequinol	205-769-8	150-76-5	< 1	Xn; R22 Xi; R36 R43	Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317) Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Acute 3 (H402)	-

R-sætningernes fulde ordlyd findes i punkt 16

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd findes i punkt 16

Punkt 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel rådgivning	Øjeblikkelig lægehjælp er nødvendig Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj Kan udløse allergisk reaktion
Indånding	Flyt til frisk luft Undgå direkte kontakt med huden. Brug barrierebeskyttelse til at give mund-til-mund kunstigt åndedræt Søg straks lægehjælp Hvis vejtrækningen er uregelmæssig eller ophørt, gives kunstigt åndedræt Ved indånding af dampe ved et uheld: Flyt personen til et sted med frisk luft Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen VED INDÅNDING: I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge
Kontakt med huden	Øjeblikkelig lægehjælp er nødvendig Vask straks af med sæbe og rigeligt vand, mens kontamineret tøj og fodtøj tages af Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen Vask straks af med sæbe og rigeligt vand Ring til en læge, hvis hudirritationen varer ved Søg lægehjælp, hvis der opstår vedvarende irritation
kontakt med øjnene	Skyl omgående med store mængder vand. Efter indledende skylning fjernes eventuelle kontaktlinser, og skyllingen fortsættes i mindst 15 minutter Hold øjet helt åbent, mens du skyller Ring omgående til en læge Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp
Indtagelse	Fremkald IKKE opkastning Skyl munden med vand, og drik rigeligt vand bagefter Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden Ring omgående til en læge eller en giftinformation Ring til en læge Risiko for aspiration ved indtagelse Søg lægehjælp Rengør munden med vand
Personlig beskyttelse af førstehjælperen	Anvend personlige værnemidler som beskrevet i punkt 8 Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Information til lægen	Kan forårsage sensibilisering hos modtagelige personer Behandles symptomatisk
------------------------------	--

Punkt 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: CO₂, pulver, tørt sand, alkoholbestandigt skum, tåge af alkalisaltvand
Flyt beholdere fra brandområdet hvis det kan gøres uden risiko
Brug slukningsmetoder, der egner sig til de lokale forhold og det omkringliggende miljø
Fjern straks brændbare materialer fra deres omgivelser

Uegnede slukningsmidler Brug ikke en massiv vandstråle da den kan sprede og udbrede brand

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Særlige farer i forbindelse med kemikaliet I tilfælde af brand og/eller eksplosion: Undgå indånding af røg
Kan give overfølsomhed ved indånding og ved kontakt med huden
Termisk nedbrydning kan medføre afgivelse af irriterende og giftige gasser og dampe
Produktet forårsager irritation af øjne, hud og slimhinder

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet Brug trykluffforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse efter behov
Anvend de påkrævede personlige værnemidler
I tilfælde af brand og/eller eksplosion: Undgå indånding af røg
Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet

Særlige slukningsmidler Afkøl beholderen med vandspray

Brandfarlige egenskaber Kan genantændes, efter at branden er slukket
Brandfarligt/brændbart stof

Punkt 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer Anvend de påkrævede personlige værnemidler
Hold personer væk fra og på vindsiden af udslippet/lækagen
Evakuér personer til sikre områder
Bliv på vindsiden
FJERN alle antændelseskilder (ingen rygning, blus, gnister eller åben ild i umiddelbar nærhed)
Undgå kontakt med hud og øjne samt indånding af dampe
I tilfælde af dampdannelse skal der bruges et åndedrætsværn med filter, model
Ved brand: Stands lækagen, hvis dette er sikkert
Rør ikke ved beskadigede beholdere eller spildt materiale, medmindre der bæres egnet beskyttelsestøj
Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder
Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet

ANDRE OPLYSNINGER Ventilér området

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert
Undgå, at produktet udledes i afløb
Må ikke ledes ud i overfladevand eller kloakker
Yderligere miljøoplysninger kan findes i punkt 12
Indholdet/beholderen bortskaffes i et godkendt deponeringsanlæg
Undgå udledning til miljøet
Udslip opsamles

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til inddæmning	Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert Spildt pulver tildækkes med plastic eller presenning for at minimere spredning Opdæm langt foran væskespildet med henblik på senere bortskaffelse
Metoder til oprydning	Dæk flydende udslip med sand, jord eller andet ikke-brændbart absorberende materiale Spildt pulver tildækkes med plastic eller presenning for at minimere spredning Fejes sammen og skovles op i egnede beholdere til bortskaffelse Suges op med inert absorberende materiale Opdæm Opsamles og overføres til korrekt mærkede beholdere Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister

6.4. Henvisning til andre punkter

Punkt 7: HÅNDBLING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering	Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt Anvend personlige værnemidler som beskrevet i punkt 8 Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray Anvend under punktudsugning Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet Må kun bruges på steder med god ventilation Indtagelse kan forårsage irritation af mave-tarm-kanalen, kvalme, opkastning og diarré Vask hænderne grundigt, og gurgl halsen efter brug Brænd eller bortskaf straks de klude, der er brugt til oprensning af produktet
Generelle hygiejneregler	Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen Det anbefales, at udstyr, arbejdsområde og tøj rengøres regelmæssigt Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj Vask hænderne grundigt efter brug Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringsbetingelser	Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted Opbevares utilgængeligt for børn Opbevares i korrekt mærkede beholdere Holdes væk fra varme, gnister, åben ild og andre antændelseskilder (dvs. tændflammer, elmotorer og statisk elektricitet) Anvend gnistsikkert værktøj og eksplosionssikkert udstyr Uforligelig med oxidationsmidler Produktet skal opbevares i de originale beholdere/kar Polymerisation forårsages af ultraviolet stråling eller varme. Opbevares på et køligt, mørkt og godt ventileret sted. Beholdere/kar skal lukkes tæt
-------------------------------	--

7.3. Særlige anvendelser

Punkt 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

Kemisk navn	Den Europæiske Union	Storbritannien	Frankrig	Spanien	Tyskland
Titandioxid	-	STEL: 30 mg/m ³ STEL: 12 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	-
Aluminum hydroxide	-	STEL: 30 mg/m ³ STEL: 12 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³	-	-	TWA: 4 mg/m ³ TWA: 1.5 mg/m ³
Mequinol	-	-	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	-

Kemisk navn	Italien	Portugal	Holland	Finland	Danmark
Titandioxid	-	TWA: 10 mg/m ³	-	-	TWA: 6 mg/m ³
Mequinol	-	TWA: 5 mg/m ³	-	-	TWA: 5 mg/m ³

Kemisk navn	Østrig	Schweiz	Polen	Norge	Irland	Sverige	Tjekkiet	Luxembourg
Titandioxid	STEL: 10 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³	TWA: 3 mg/m ³	STEL: 30 mg/m ³ TWA: 10.0 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³ STEL: 12 mg/m ³	5 mg/m ³ LLV (total dust)	-	-
Aluminum hydroxide	STEL: 10 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³	TWA: 3 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m ³ TWA: 1.2 mg/m ³	-	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³ STEL: 12 mg/m ³	-	TWA: 10.0 mg/m ³	-
Mequinol	STEL: 10 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³	-	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 15 mg/m ³	-	-	-

Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL) Ingen oplysninger tilgængelige

Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffekt-koncentration) (PNEC) Ingen oplysninger tilgængelige

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske sikkerhedsforanstaltninger Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder
Nødbrusere
Øjenskyllestationer
Ventilationssystemer

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne/ansigt Tæt sluttende beskyttelsesbriller
Ansigtsskærm

	Bær sikkerhedsbriller med sideskærme (eller helbrille)
Beskyttelse af hænder	Bær beskyttelseshandsker
Beskyttelse af huden og kroppen	Hensigtsmæssig beskyttelsesbeklædning Handsker af plastic eller gummi Brug særligt arbejdstøj Forklæde Sikkerhedssko eller støvler
Åndedrætsværn	Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig Åndedrætsværnets patron skal skiftes med jævne mellemrum eller på det rigtige tidspunkt ifølge gennembrudstiden
Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet	Lokale myndigheder skal underrettes, hvis betydelige udslip ikke kan inddæmmes Produktet må ikke udledes til kloakker, jordoverfladen eller vandløb Undgå, at produktet udledes i afløb

Punkt 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

fysisk tilstand:	Væske		
Udseende	Ingen oplysninger tilgængelige	ODR	karakteristisk lugt
farve	farvet	lugttærskel	Ingen oplysninger tilgængelige
<u>Egenskab</u>	<u>Værdier</u>	<u>Bemærkninger • Metode</u>	
pH-værdi	ikke relevant		
Smeltepunkt/frysepunkt	ingen data tilgængelige		
Kogepunkt/koginterval	ingen data tilgængelige		Ingen oplysninger tilgængelige
flammepunkt	≥94°C		Ceta lukket kop
fordampningshastighed	ingen data tilgængelige		Ingen oplysninger tilgængelige
Combustibility	ingen data tilgængelige		
Brandbare grænser I luft			
Øvre brandbarhedsgrænser	ingen data tilgængelige		
Nedre antændelsesgrænse	ingen data tilgængelige		
Damptryk	ingen data tilgængelige		Ingen oplysninger tilgængelige
Dampmassefylde	ingen data tilgængelige		Ingen oplysninger tilgængelige
Relativ massefylde	1.10-1.20		
opløselighed			
Vandopløselighed	Kan ikke blandes med vand		
Organic Solvent Solubility	opløselig i organisk opløsningsmiddel		
Fordelingskoefficient	ingen data tilgængelige		Ingen oplysninger tilgængelige
Selvantændelsestemperatur	ingen data tilgængelige		Ingen oplysninger tilgængelige
dekomponeringstemperatur	ingen data tilgængelige		Ingen oplysninger tilgængelige
Kinematisk viskositet	ingen data tilgængelige		
Eksplorative egenskaber	Ingen oplysninger tilgængelige		
Oxiderende egenskaber	Ingen oplysninger tilgængelige		
9.2. Andre oplysninger			
Blødgøringspunkt	ingen data tilgængelige		
massefylde	ingen data tilgængelige		

Kemisk navn	Kogepunkt °C	massefylde	Damptryk	Dampmassefylde	flammepunkt	Selvantændelsest
-------------	--------------	------------	----------	----------------	-------------	------------------

						temperatur
2-Propenoic acid, phenylmethyl ester	228 °C 1013.25 hPa	1.0573 g/cm ³ at 20 °C	-	-	-	-
Titandioxid	2500 - 3000 °C	3.9 - 4.1 g/cm ³	-	-	-	-
Aluminum hydroxide	-	2.42 g/cm ³ at 20 °C	-	-	-	-
Mequinol	243 - 246 °C	-	-	4.3	132 °C open cup	421 °C

Punkt 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Bemærkninger ingen data tilgængelige

10.2. Kemisk stabilitet

stabilitet Stabil under normale forhold
Polymerisation kan forekomme
Eksplodingsfare ved opvarmning

Eksplodingsdata

Følsomt over for mekaniske påvirkninger Kan antændes af varme, gnister eller åben ild

Følsomt over for statisk elektricitet Kan antændes af varme, gnister eller åben ild

10.3. Risiko for farlige reaktioner

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet
Ekstreme temperaturer og direkte sollys
Varme

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås Varme; Stærke syrer; ILTNINGSMIDLER; alkali; Lys; peroxider; radikal-initiatorer

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Kan udsende giftig røg i tilfælde af brand

Punkt 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Gentagen eller længerevarende kontakt kan forårsage allergiske reaktioner hos meget modtagelige personer
Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden
Kan give overfølsomhed ved indånding og ved kontakt med huden

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Indånding Henvi sning til andre punkter; 4
kontakt med øjnene Henvi sning til andre punkter; 4
Kontakt med huden Henvi sning til andre punkter; 4

Indtagelse Henvisning til andre punkter; 4

Ukendt akut toksicitet 1.3% af blandingen består af indholdsstof(fer) med ukendt toksicitet

Følgende værdier er beregnet ud fra kapitel 3.1. i GHS-dokumentet

ATEmix (oral) 1,526.70
ATEmix (dermal) 5,803.60

Kemisk navn	Oral LD50	dermal LD50	Indånding LC50	Klassificering i henhold til 67/548/EØF	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] / Andet	GHS-klassificering i Japan / Other
2-Propenoic acid, phenylmethyl ester	-	-	-	Xi; R36/38-43	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2A (H319) Skin Sens. 1 (H317)	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2A Skin Sens. 1
Morpholine, 4-(1-oxo-2-propenyl)-	-	-	-	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43	Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) STOT RE 2 (H373)	-
Titandioxid	> 10000 mg/kg (Rat)	-	-	-	Eye Irrit. 2B (H320)	Eye Irrit. 2B
1-Vinylhexahydro-2H-azepin-2-on	-	-	-	Xn; R22 Xi; R36-43 T; R48/23	Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1B (H317) STOT RE 1 (H372)	Acute Tox. Oral 4 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1B STOT RE 1
Diphenyl-2,4,6-trimethylbenzoyl phosphine oxide	-	-	-	Repr.Cat.3; R62	Repr. 2 (H361f) Repr. 2 (H361)	-
2-(2-Ethoxyethoxy)ethylacrylat	-	-	-	T; R24 Xn; R22 Xi; R36-38 R43 N; R51-53	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 3 (H311) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Chronic 2 (H411)	Acute Tox. Oral 4 Acute Tox. Der. 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1A Aquatic Chronic 2
Aluminum hydroxide	> 5000 mg/kg (Rat)	-	-	-	-	-
Mequinol	1600 mg/kg (Rat)	-	-	Xn; R22 Xi; R36 R43	Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317) Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Acute 3 (H402)	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2A Aquatic Acute 3 Acute Tox. Oral 4

GHS/CLP Classification Note:

Acute Tox. Der. :Acute toxicity - Dermal, Acute Tox. Inh. (D/M) :Acute toxicity - Inhalation - Dusts and Mists, Acute Tox. Inh. (Gas) :Acute toxicity - Inhalation - Gases, Acute Tox. Inh. (Vap) :Acute toxicity - Inhalation - Vapours, Acute Tox. Oral :Acute toxicity - Oral, Aquatic Acute :Acute Hazardous to the aquatic environment, Aquatic Chronic :Chronic Hazardous to the aquatic environment, Asp. Tox. :Aspiration hazard, Carc. :Carcinogenicity, Expl. :Explosives, Eye Dam. :Serious eye damage, Eye Irrit. :Eye irritation, Flam. Gas :Flammable gases (including chemically unstable gases), Flam. Liq. :Flammable liquids, Flam.

Solid :Flammable solids, Lact. :Effects on or via lactation, Met. Corr. :Corrosive to metals, Muta. :Germ cell mutagenicity, Org. Perox. :Organic peroxides, Ox. Gas :Oxidizing gases, Ox. Liq. :Oxidizing liquids, Ox. Sol. :Oxidizing solids, Press. Gas :Gases under pressure, Pyr. Liq. :Pyrophoric liquids, Pyr. Sol. :Pyrophoric solids, Repr. :Reproductive toxicity, Resp. Sens. :Respiratory sensitization, Self-heat. :Self-heating substances and mixtures, Self-react. :Self-reactive substances and mixtures, Skin Corr. :Skin corrosion, Skin Irrit. :Skin irritation, Skin Sens. :Skin sensitization, STOT RE :Specific target organ toxicity – Repeated exposure, STOT SE :Specific target organ toxicity – Single exposure, Water-react. :Substances and mixtures which, in contact with water emit flammable gases

hudætsning/-irritation	Ingen oplysninger tilgængelige
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Ingen oplysninger tilgængelige
sensibilisering	Ingen oplysninger tilgængelige
Kimcellemutagenicitet	Ingen oplysninger tilgængelige
Kræftfremkaldende egenskaber	Ingen oplysninger tilgængelige
reproduktionstoksicitet	Ingen oplysninger tilgængelige
enkel STOT-eksponering	Ingen oplysninger tilgængelige
gentagne STOT-eksponeringer	Ingen oplysninger tilgængelige
Aspirationsfare	Ingen oplysninger tilgængelige

Punkt 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1. Toksicitet

58.1% af blandingen består af bestanddel(e) med ukendt fare for vandmiljøet

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed Ingen oplysninger tilgængelige

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulation Ingen oplysninger tilgængelige

Kemisk navn	Fordelingskoefficient
Mequinol	1.34

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet i jord Ingen oplysninger tilgængelige

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT- og vPvB-vurdering Ingen oplysninger tilgængelige

12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger Ingen oplysninger tilgængelige

Punkt 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affald fra rester/ubrugte produkter Må ikke udledes i miljøet
Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med gældende regionale, nationale og lokale love og bestemmelser

Kontamineret emballage Forkert bortskaffelse eller genbrug af denne beholder kan være farligt og ulovligt

ANDRE OPLYSNINGER Affaldskoder skal tildeles af brugeren på baggrund af produktets anvendelse
Opbevares i en tæt lukket tønde for at forebygge spild af indholdet

Punkt 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Beholdere/kar skal være lækagefri. Pålæsning skal foretages, så det forebygges, at beholderne falder, tabes og beskadiges
Træf nødvendige foranstaltninger for at forebygge kollaps
Anvend uigennemsigtige beholdere/kar til opbevaring og transport

UN-nummer UN3082
Emballagegruppe III
ERG-kode 171
Betegnelse på forsendelsen Miljøfarlig væske, n.o.s

IMDG

14.1 **UN-nummer** UN3082
14.2 **Betegnelse på forsendelsen** Miljøfarlig væske, n.o.s
14.3 **Fareklasse** 9
14.4 **Emballagegruppe** III
Miljøfare Ja
14.6 **Særlige bestemmelser** Ingen
EmS-nr F-A, S-F
14.7 **Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden** Ingen oplysninger tilgængelige

RID

14.1 **UN-nummer** UN3082
14.2 **Betegnelse på forsendelsen** Miljøfarlig væske, n.o.s
14.3 **Fareklasse** 9
14.4 **Emballagegruppe** III
14.5 **Miljøfare** Ja
Klassificeringskode M6
14.6 **Særlige bestemmelser** Ingen

ADR

14.1 **UN-nummer** UN3082
14.2 **Betegnelse på forsendelsen** Miljøfarlig væske, n.o.s
14.3 **Fareklasse** 9

Etiketter	9
14.4 Emballagegruppe	III
14.5 Miljøfare	Ja
14.6 Særlige bestemmelser	Ingen
Klassificeringskode	M6
Tunnelrestriktionskode	(E)

ICAO (luft)

14.1 UN-nummer	UN3082
14.2 Betegnelse på forsendelsen	Miljøfarlig væske, n.o.s
14.3 Fareklasse	9
14.4 Emballagegruppe	III
14.5 Miljøfare	Ja
14.6 Særlige bestemmelser	Ingen

IATA

14.1 UN-nummer	UN3082
14.2 Betegnelse på forsendelsen	Miljøfarlig væske, n.o.s
14.3 Fareklasse	9
14.4 Emballagegruppe	III
14.5 Miljøfare	Ja
14.6 Særlige bestemmelser	Ingen
ERG-kode	9L

Punkt 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Kemisk navn	CAS-nr	Fransk RG-nummer	Seveso III Directive
2-Propenoic acid, phenylmethyl ester	2495-35-4	-	Ingen oplysninger tilgængelige
Morpholine, 4-(1-oxo-2-propenyl)-	5117-12-4	-	Ingen oplysninger tilgængelige
Titandioxid	13463-67-7	-	Ingen oplysninger tilgængelige
1-Vinylhexahydro-2H-azepin-2-on	2235-00-9	-	Ingen oplysninger tilgængelige
Diphenyl-2,4,6-trimethylbenzoyl phosphine oxide	75980-60-8	-	Ingen oplysninger tilgængelige
2-(2-Ethoxyethoxy)ethylacrylat	7328-17-8	-	Ingen oplysninger tilgængelige
Aluminum hydroxide	21645-51-2	-	Ingen oplysninger tilgængelige
Mequinol	150-76-5	RG 65	Ingen oplysninger tilgængelige

Den Europæiske Union

Bemærk direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser

Godkendelser og/eller begrænsninger vedrørende anvendelse:

Dette produkt indeholder ikke stoffer der kræver godkendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XIV) Dette produkt indeholder ikke stoffer, der er underlagt begrænsninger i anvendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XVII)

Punkt 16: ANDRE OPLYSNINGER

Den fulde ordlyd af de R-sætninger, der henvises til under punkt 2 og 3

R22 - Farlig ved indtagelse
R24 - Giftig ved hudkontakt
R36 - Irriterer øjnene
R38 - Irriterer huden
R41 - Risiko for alvorlig øjenskade
R43 - Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden
R50 - Meget giftig for organismer, der lever i vand
R51 - Giftig for organismer, der lever i vand
R53 - Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet
R62 - Mulighed for skade på forplantningsevnen
R21/22 - Farlig ved hudkontakt og ved indtagelse
R48/22 - Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indtagelse
R48/23 - Giftig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding
R50/53 - Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet

Komplet ordlyd af H-Sætningerne, der refereres til i afsnit 3

H302 - Farlig ved indtagelse
H311 - Giftig ved hudkontakt
H315 - Forårsager hudirritation
H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion
H318 - Forårsager alvorlig øjenskade
H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation
H320 - Forårsager øjenirritation
H361 - Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn
H361f - Mistænkt for at skade forplantningsevnen
H372 - Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering ved indånding
H373 - Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering ved indånding
H400 - Meget giftig for vandlevende organismer
H402 - Skadelig for vandlevende organismer
H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer
H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

Vigtigste litteraturhenvisninger og datakilder LOLI Database (ChemADVISOR, Inc.)

Udstedelsesdato 22-jun-2021 (DD-MM-YYYY)

Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006

Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og mening på datoen for dens offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, bearbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller ved bearbejdning, medmindre det udtrykkeligt er angivet i teksten

Sikkerhedsdatabladet ender her