

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006

Tillverkningsdatum 14-jan-2015 Revisionsdatum 19-nov-2024 Revisionsnummer 9

### Avsnitt 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktbeskrivning: Methyl Viologen hydrate

Cat No. : 227320000; 227320010; 227322500

Synonymer Paraquat dichloride hydrate

**CAS-nr** 75365-73-0

Molekylformel C12 H14 Cl2 N2 . x H2 O

#### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderat bruk

Användningar som det avråds från

Laboratoriekemikalier.

Ingen information tillgänglig

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag

EU-enhet / företagsnamn

Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a, 2440 Geel, Belgium

Brittisk enhet / företagsnamn

Fisher Scientific UK Bishop Meadow Road,

Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

**E-postadress** begel.sdsdesk@thermofisher.com

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Ring 112 vid inträffade förgiftningstillbud och begär Giftinformation - dygnet runt.

Ring 08-331231 i mindre brådskande fall - dygnet runt.

Allmänna och förebyggande frågor om akuta förgiftningar besvaras på dagtid.

För information i **USA**, ring: 001-800-227-6701 För information i **Europa**, ring: +32 14 57 52 11

Telefonnummer för nödsituation, **Europa:** +32 14 57 52 99 Telefonnummer för nödsituation, **USA:** 201-796-7100

CHEMTREC Telefonnummer, USA: 800-424-9300 CHEMTREC Telefonnummer, Europa: 703-527-3887

#### **Avsnitt 2: FARLIGA EGENSKAPER**

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP klassificering - förordning (EG) nr 1272/2008

#### Methyl Viologen hydrate

Revisionsdatum 19-nov-2024

#### Fysiska faror

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

#### Hälsofaror

Akut oral toxicitet	Kategori 3 (H301)
Akut hudtoxicitet	Kategori 3 (H311)
Akut inhalationstoxicitet - Damm och dimmor	Kategori 1 (H330)
Frätande/irriterande på huden	Kategori 2 (H315)
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Kategori 2 (H319)
Toxicitet för specifikt målorgan - (enkel exponering)	Kategori 3 (H335)
Toxicitet för specifikt målorgan - (upprepad exponering)	Kategori 1 (H372)

#### Miljöfaror

Akut toxicitet i vattenmiljön Kategori 1 (H400) Kronisk toxicitet i vattenmiljön Kategori 1 (H410)

Fullständig text av faroangivelser: se avsnitt 16

2.2. Märkningsuppgifter



**Signalord** 

Fara

#### **Faroangivelser**

- H330 Dödligt vid inandning
- H315 Irriterar huden
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation
- H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna
- H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering
- H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
- H301 + H311 Giftigt vid förtäring eller hudkontakt

#### Skyddsangivelser

- P301 + P330 + P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning
- P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten
- P304 + P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas
- P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare
- P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja
- P280 Änvänd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd

#### 2.3. Andra faror

Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen

Revisionsdatum 19-nov-2024

Sida 3/14

Giftigt för landlevande ryggradsdjur

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1. Ämnen

Komponent	CAS-nr	EC-nr	Viktprocent	CLP klassificering - förordning (EG) nr 1272/2008
Methyl viologen dichloride hydrate	75365-73-0		>99	Acute Tox. 3 (H301)
				Acute Tox. 3 (H311)
				Acute Tox. 1 (H330)
				Skin Irrit. 2 (H315)
				Eye Irrit. 2 (H319)
				STOT SE 3 (H335)
				STOT RE 1 (H372)
				Aquatic Acute 1 (H400)
				Aquatic Chronic 1 (H410)
Parakvatdiklorid	1910-42-5	EEC No. 217-615-7	-	Acute Tox. 3 (H301)
				Acute Tox. 3 (H311)
				Acute Tox. 1 (H330)
				Skin Irrit. 2 (H315)
				Eye Irrit. 2 (H319)
				STOT SE 3 (H335)
				STOT RE 1 (H372)
				Aquatic Acute 1 (H400)
				Aquatic Chronic 1 (H410)

Komponent	Specifika	M-Faktor	Komponentanteckningar
	koncentrationsgränser (SCL)		
Parakvatdiklorid	-	1000 (acute)	-
		100 (Chronic)	

Fullständig text av faroangivelser: se avsnitt 16

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna råd Visa säkerhetsdatabladet till den jourhavande läkaren. Uppsök läkare omedelbart.

Ögonkontakt Vid kontakt med ögonen, skölj omedelbart med mycket vatten och sök läkarvård. Skölj

genast med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter.

Hudkontakt Skölj genast med mycket vatten i minst 15 minuter. Uppsök läkare omedelbart.

Framkalla INTE kräkning. Ring en läkare eller giftinformationscentral omedelbart. Förtäring

Flytta till frisk luft. Vid andningsstillestånd, ge konstgjord andning. Använd inte Inandning

mun-mot-mun-metoden om den drabbade personen har sväljt eller andats in ämnet; ge konstgjord andning med hjälp av en andningsapparat med backventil eller med hjälp av

annan lämplig medicinsk andningsutrustning. Uppsök läkare omedelbart.

Förstahjälparens självskydd Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.

#### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga rimligen förutsebara.

#### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

## Methyl Viologen hydrate SAKERHE I SDA I ABLAL

Upplysning till läkaren Behandla enligt symptom.

### **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

#### 5.1. Släckmedel

#### Lämpligt släckningsmedel

Vattenspray, koldioxid (CO2), torr kemikalie eller alkoholbeständigt skum.

#### Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl

Ingen information tillgänglig.

#### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Mycket giftigt vid inandning. Termisk nedbrytning kan leda till utsläpp av irriterande gaser och ångor. Håll produkten och tomma behållare åtskilt från värme och antändningskällor. Låt inte avrinning från brandbekämpning komma in i avlopp eller vattendrag.

#### Farliga förbränningsprodukter

Kväveoxider (NOx), Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO2), Vätekloridgas.

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Som vid alla bränder, använd en tryckreglerad syrgasapparat, MSHA/NIOSH (godkänd eller likvärdig) och full skyddsutrustning. Termisk nedbrytning kan leda till utsläpp av irriterande gaser och ångor.

### **Avsnitt 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**

#### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Säkerställ tillräcklig ventilation. Undvik dammbildning. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Håll människor borta från och i motvind från spillet/läckan. Utrym personal till säkra områden.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Spola inte ned i ytvatten eller avloppssystem. Se till att materialet inte förorenar grundvattnet. Förhindra att produkten når avlopp. Lokala myndigheter bör underrättas om större spill inte kan begränsas.

#### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sopa upp och skyffla in i lämpliga behållare för bortskaffning. Undvik dammbildning.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 8 och 13.

#### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Använd personlig skyddsutrustning/ansiktsskydd. Undvik dammbildning. Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna. Använd enbart i en kemisk rökhuv. Andas inte in (damm, ånga, dimma, gas). Förtär inte. Vid förtäring sök omedelbart läkarvård.

#### Hygienåtgärder

Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis.

Revisionsdatum 19-nov-2024

Revisionsdatum 19-nov-2024

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara behållare tätt tillslutna på en torr, sval och välventilerad plats.

#### 7.3. Specifik slutanvändning

Användning i laboratorier

### **AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

#### 8.1. Kontrollparametrar

#### Exponeringsgränser

Liste kilde Förordningen om koncentrationer som befunnits skadliga, 557/2009. HTP-värden 2009, Koncentrationer som befunnits skadliga. Social- och hälsovårdsministeriets publikationer 2009:11. Bilaga 1 HTP-värden. Bilaga 3 Fasta gränsvärden

Komponent	Europeiska unionen	Storbritannien	Frankrike	Belgien	Spanien
Parakvatdiklorid	STEL: 0.24 mg/m <sup>3</sup> 15				TWA / VLA-ED: 0.1
		min			mg/m³ (8 horas)
		TWA: 0.08 mg/m <sup>3</sup> 8 hr			Piel

Komponent	Italien	Tyskland	Portugal	Nederländerna	Finland
Parakvatdiklorid		TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> (8			TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8
		Stunden). AGW -			tunteina
		exposure factor 1			STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15
		Haut			minuutteina
					lho

Komponent	Österrike	Danmark	Schweiz	Polen	Norge
Parakvatdiklorid	Haut	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer	Haut/Peau		
	MAK-KZGW: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 15		
	15 Minuten	minutter	Minuten		
	MAK-TMW: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8	Hud	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8		
	Stunden		Stunden		
	Ceiling: 0.1 mg/m <sup>3</sup>				

Komponent	Bulgarien	Kroatien	Irland	Cypern	Tjeckien
Parakvatdiklorid		kože	TWA: 0.08 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.		
		TWA-GVI: 0.08 mg/m <sup>3</sup> 8	respirable dust		
		satima. respirable dust	STEL: 0.24 mg/m <sup>3</sup> 15		
		· ·	min		

Komponent	Estland	Gibraltar	Grekland	Ungern	Island
Parakvatdiklorid	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8			STEL: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8
	tundides.			percekben. CK	klukkustundum.
				TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8	Skin notation
				órában. AK	Ceiling: 0.2 mg/m <sup>3</sup>
				lehetséges borön	
				keresztüli felszívódás	

Komponent	Ryssland	Slovakien	Slovenien	Sverige	Turkiet
Parakvatdiklorid		Potential for cutaneous	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 urah		
		absorption	inhalable fraction		
		TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	Koža		
			STEL: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 15		
			minutah inhalable		
			fraction		

## Methyl Viologen hydrate

Methyl Viologen hydrate Revisionsdatum 19-nov-2024

#### Biologiska gränsvärden

Den levererade produkten innehåller inga farliga ämnen för vilka regionala lagstiftande organ har fastställt biologiska gränsvärden

#### Övervakningsmetoder

EN 14042:2003 Namn Identifierare: Arbetsplatsluft Vägledning vid val av metod för bestämning av exponering för kemiska och biologiska ämnen.

#### Härledd nolleffektnivå (DNEL) / Deriverad minsta effektnivå (DMEL)

Se tabell för värden

Component	Akut effekt lokal (Hud)	Akut effekt systemisk (Hud)	Kroniska effekter lokal (Hud)	Kroniska effekter systemisk (Hud)
Parakvatdiklorid 1910-42-5 ( - )				DNEL = 0.097mg/kg bw/dav

Component	Akut effekt lokal (Inandning)	Akut effekt systemisk (Inandning)	Kroniska effekter systemisk (Inandning)
Parakvatdiklorid 1910-42-5 ( - )		DNEL = 259.2μg/m <sup>3</sup>	DNEL = 86.4µg/m <sup>3</sup>

### Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Se värden under.

	Component	Färskvatten	Färskvatten sediment	Vatten intermittent	Mikroorganismer i avloppsrening	Jord (jordbruk)
ſ	Parakvatdiklorid	PNEC = 0.029µg/L	PNEC =	$PNEC = 0.029 \mu g/L$	PNEC = 296.2µg/L	PNEC =
	1910-42-5 ( - )		1.381mg/kg			0.013mg/kg soil dw
			sediment dw			

Component	Havsvatten	Saltvatten sediment	Havsvatten intermittent	Näringskedja	Luft
Parakvatdiklorid	PNEC = 5.23µg/L	PNEC =	PNEC = 5.23µg/L		
1910-42-5 ( - )		0.1381mg/kg			
		sediment dw			

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Tekniska åtgärder

Använd enbart i en kemisk rökhuv. Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden. Se till att det finns ögonduschar och säkerhetsduschar i arbetsplatsens omedelbara närhet.

För att kontrollera farliga ämnen på källan bör man vidta tekniska kontrollåtgärder såsom isolering eller slutning av processen, göra förändringar i processen eller utrustningen för att minimera utsläpp eller kontakt samt använda rätt konstruerade ventilationssystem överallt där det är möjligt

#### Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd Skyddsglasögon (EU-standard - EN 166)

**Handskydd** Skyddshandskar

Handskmaterial	Genombrottstid	Tjocklek på handske	EU-standard	Handske kommentarer	
Nitrilgummi	Se tillverkarens	-		(minimikrav)	

Methyl Viologen hydrate Revisionsdatum 19-nov-2024

Neopren rekommendationer EN 374 Naturgummi PVC

Hud- och kroppsskydd Långärmad klädsel.

Inspektera handskar före användning

Var vänlig och observera instruktionerna avseende genomsläpplighet och genombrottstid som tillhandahålls av handskleverantören.

Rådfråga tillverkare / leverantör för information

Se handskar är lämpliga för uppgiften; kemisk kompatibilitet;

fingerfärdighet; driftförhållanden. Användare känslighet, t ex allergiska reaktioner

Ta också i beaktande de lokala förhållandena under vilken produkten används såsom faran för sönderskärning, utslitning och kont

Ta bort handskar med omsorg att undvika hudkontamination

**Andningsskydd** När arbetare utsätts för koncentrationer som överskrider exponeringsgränsen måste de

använda lämpliga certifierade andningsskydd.

För att skydda användaren måste andningsskyddsutrustningen ha bra passform och

användas och underhållas på rätt sätt

Storskalig / användning i

nödsituationer

Använd en andningsapparat med hel ansiktsmask som har godkänts av NIOSH/MSHA eller

som uppfyller den europeiska standarden EN 136 om exponeringsgränserna överskrids

eller om du känner irritation eller har andra symptom

Rekommenderad filtertyp: Partikelfiler som uppfyller EN 143

Använd en andningsapparat med hel ansiktsmask som har godkänts av NIOSH/MSHA eller Småskalig / laboratoriebruk

som uppfyller den europeiska standarden EN 149:2001 om exponeringsgränserna

överskrids eller om du känner irritation eller har andra symptom Rekommenderad halvmask: - Partikelfilterskydd: EN149: 2001

Då RPE används en ansiktsdel Fit prov bör utföras

Begränsning av miljöexponeringen Förhindra att produkten når avlopp. Se till att materialet inte förorenar grundvattnet. Lokala

myndigheter bör underrättas om större spill inte kan begränsas.

#### **AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

#### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd Fast

Utseende Beige Luktfritt Lukt

Inga data tillgängliga Lukttröskel > 300 °C / > 572 °F Smältpunkt/smältpunktsintervall Inga data tillgängliga Mjukningspunkt Kokpunkt/kokpunktsintervall Ingen information tillgänglig

Brandfarlighet (Vätska) Ei tillämpligt

Ingen information tillgänglig Brandfarlighet (fast, gas)

Inga data tillgängliga Explosionsgränser

**Flampunkt** Ingen information tillgänglig

Självantändningstemperatur Inga data tillgängliga Inga data tillgängliga Sönderfallstemperatur Ingen information tillgänglig Ha

Viskositet Ei tillämpligt Vattenlöslighet Mycket löslig

Löslighet i andra lösningsmedel Ingen information tillgänglig

Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten) Komponent log Pow Parakvatdiklorid -4.2

Metod - Ingen information tillgänglig

Fast

Fast

Methyl Viologen hydrate Revisionsdatum 19-nov-2024

Fast

Ångtryck Inga data tillgängliga

Densitet / Specifik vikt Inga data tillgängliga

Skrymdensitet Inga data tiligangliga Ångdensitet Ej tillämpligt

Partikelegenskaper Inga data tillgängliga

9.2. Annan information

Molekylformel C12 H14 Cl2 N2 . x H2 O

Molekylvikt 257.15

Avdunstningshastighet Ej tillämpligt - Fast

#### **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

10.1. Reaktivitet Inga kända enligt levererad information

10.2. Kemisk stabilitet
Stabil under normala förhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

**Farlig Polymerisation** Farlig polymerisation förekommer inte. Inget under normal bearbetning.

10.4. Förhållanden som ska

undvikas Oförenliga produkter. Stark värme.

10.5. Oförenliga material

Starka oxiderande ämnen.

#### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Kväveoxider (NOx). Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO2). Vätekloridgas.

### **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

#### 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### **Produktinformation**

a) Akut toxicitet.

OralKategori 3DermalKategori 3InandningKategori 1

Komponent	LD50 oral	LD50 dermal	LC50 Inandning
Parakvatdiklorid	223 mg/kg (Rat)	325 mg/kg ( Rabbit )	LC50 0.8 - 1.9 mg/m3 (Rat) 4 h
	57 mg/kg (Rat)		

b) Frätande/irriterande på huden. Kategori 2

c) Allvarlig Kategori 2

ögonskada/ögonirritation.

Methyl Viologen hydrate Revisionsdatum 19-nov-2024

d) Luftvägs-/hudsensibilisering.

Respiratorisk Inga data tillgängliga Inga data tillgängliga Hud

e) Mutagenitet i könsceller. Inga data tillgängliga

Inga data tillgängliga f) Cancerogenitet.

I denna produkt finns inga kända carcinogena kemikalier

g) Reproduktionstoxicitet. Inga data tillgängliga

h) Specifik organtoxicitet - enstaka Kategori 3

exponering.

Resultat / Målorgan Andningssystem.

i) Specifik organtoxicitet - upprepad Kategori 1

exponering.

Mag-tarmkanal, Ögon, Andningssystem, Njure, Hjärta, Lever, Hud. Målorgan

Ej tillämpligt j) Fara vid aspiration;

Fast

Symptom / effekterna, både akuta och fördröjda Ingen information tillgänglig.

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper Relevanta för att bedöma hormonstörande egenskaper för människors hälsa. Den här

produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

#### **AVSNITT 12: Ekologisk information**

12.1. Toxicitet

Ekotoxicitetseffekter Produkten innehåller följande miljöfarliga ämnen. Mycket giftigt för vattenlevande

organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Komponent	Sötvattenfiskar	vattenloppa	Sötvattenalger
Parakvatdiklorid	LC50: = 15 mg/L, 96h static (Cyprinus carpio) LC50: 8.5 - 19 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus) LC50: 11.0 - 19.0 mg/L, 96h static (Oncorhynchus mykiss)	EC50: 9.1 - 12.2 mg/L, 48h Static (Daphnia magna)	

Komponent	Microtox	M-Faktor
Methyl viologen dichloride hydrate	EC50 = 967 mg/L 5 min	
Parakvatdiklorid	EC50 = 967 mg/L 5 min	1000 (acute)
		100 (Chronic)

12.2. Persistens och nedbrytbarhet Ingen information tillgänglig

Innehåller ämnen, som är kända som farliga för miljön eller för att inte brytas ned i Nedbrytning i reningsverk

Methyl Viologen hydrate Revisionsdatum 19-nov-2024

vattenreningsverk.

12.3. Bioackumuleringsförmåga Ingen information tillgänglig

Komponent	log Pow	Biokoncentrationsfaktor (BCF)
Parakvatdiklorid	-4.2	Inga data tillgängliga

12.4. Rörligheten i jord Ingen information tillgänglig

12.5. Resultat av PBT- och

Inga uppgifter finns för bedömning.

vPvB-bedömningen

12.6. Hormonstörande egenskaper

Information om hormonstörande ämnen

Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen

12.7. Andra skadliga effekter

Långlivade organiska föroreningar Ozonnedbrytningspotential Denna produkt innehåller inga ämnen som stör eller misstänks Denna produkt innehåller inga ämnen som stör eller misstänks

#### **AVSNITT 13: Avfallshantering**

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från rester/oanvända

produkter

Får inte släppas ut i miljön. Avfall klassificeras som farligt. Avfallshantera i enlighet med de Europeiska direktiven för avfall och farligt avfall. Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter.

Förorenad förpackning Kas

Kassera denna behållare för farligt avfall insamlingsställe.

Europeiska avfallskatalogen

Enligt den Europeiska avfallskatalogen är avfallskoder inte produktspecifika utan

appliceringsspecifika.

**Annan information** 

Spola inte ned i avlopp. Avfallskoder bör tilldelas av användaren, baserat på tillämpningsområdet där produkten användes. Töm ej i avloppet. Släpp inte denna

kemikalie i miljön.

### **AVSNITT 14: Transportinformation**

#### IMDG/IMO

**14.1. UN-nummer** UN2811

14.2. Officiell transportbenämning TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.

Officiell teknisk benämning Methyl Viologen hydrate

14.3. Faroklass för transport
14.4. Förpackningsgrupp

I

ADR

**14.1. UN-nummer** UN2811

14.2. Officiell transportbenämning TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.

Officiell teknisk benämning Methyl Viologen hydrate

**14.3. Faroklass för transport** 6.1

\_\_\_\_\_

Methyl Viologen hydrate Revisionsdatum 19-nov-2024

14.4. Förpackningsgrupp

<u>IATA</u>

**14.1. UN-nummer** UN2811

14.2. Officiell transportbenämning TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.

Officiell teknisk benämning Methyl Viologen hydrate

**14.3. Faroklass för transport** 6. **14.4. Förpackningsgrupp** I

14.5. Miljöfaror Miljöfarlig'

Produkten är ett havsförorenande ämne enligt IMDG/IMO:s kriterier

**14.6. Särskilda skyddsåtgärder** Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

14.7. Bulktransport till sjöss enligt Inte tillämpligt, förpackade varor

**IMO:s instrument** 

### **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

#### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

### Internationella Förteckningar

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Kina (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Australien (AICS), New Zealand (NZIoC), Filippinerna (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

Komponent	CAS-nr	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Methyl viologen dichloride hydrate	75365-73-0	-	-	-	-	X	-		-
Parakvatdiklorid	1910-42-5	217-615-7	-	-	Х	X	KE-11239	X	Х

Komponent	CAS-nr	TSCA (Lag om kontroll av giftiga ämnen)	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Methyl viologen dichloride hydrate	75365-73-0	-	•	ı	Ī	ı	1	-
Parakvatdiklorid	1910-42-5	-	-	-	-	-	Х	Х

Teckenförklaring: X - Listat '-' - Not ListedKECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

#### Tillstånd/Restriktioner enligt EU REACH

Komponent	CAS-nr	REACH (1907/2006) - Bilaga XIV - tillståndspliktiga ämnen	REACH (1907/2006) - Bilaga XVII - Begränsningar av vissa farliga ämnen	REACH-förordningen (EG 1907/2006) artikel 59 - Kandidatlista över ämnen med mycket stor oro (SVHC)
Methyl viologen dichloride hydrate	75365-73-0	-	-	-
Parakvatdiklorid	1910-42-5	-	Use restricted. See entry 75. (see link for restriction details)	-

#### **REACH länkar**

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

#### Seveso III Directive (2012/18/EC)

		Komponent	CAS-nr	Seveso III-direktivet (2012/18/EU) -	Seveso III-direktivet (2012/18/EC) -
--	--	-----------	--------	--------------------------------------	--------------------------------------

#### Methyl Viologen hydrate

Revisionsdatum 19-nov-2024

		tröskelvärden för storolyckor Anmälan	tröskelvärdena för krav säkerhetsrapport
Methyl viologen dichloride hydrate	75365-73-0	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Parakvatdiklorid	1910-42-5	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 av den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier

Component	BILAGA I - DEL 1 Kemikalier för vilka exportanmälan ska ske (som avses i artikel 8)	BILAGA I - DEL 2 Kemikalier för vilka PIC-anmälan ska ske (som avses i artikel 11)	BILAGA I - DEL 3 Kemikalier som omfattas av PIC-förfarandet (som avses i artiklarna 13 och 14)
Parakvatdiklorid 1910-42-5 ( - )	p(1) – bekämpningsmedel i gruppen växtskyddsmedel b – förbud (för denna underkategori)	b – förbud (för denna underkategori) p – bekämpningsmedel	-
	b – förbud (för denna underkategori)		

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32012R0649&qid=1604065742303.

Innehåller komponent(er) som uppfyller en 'definition' av per & polyfluoroalkylsubstans (PFAS)? Ej tillämpligt

Se direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet .

Nationella föreskrifter

WGK klassificering Vattenriskklass = 3 (självklassificering)

	Component	Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81)	Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC)	Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure
	Methyl viologen dichloride hydrate 75365-73-0 ( >99 )	Prohibited and Restricted Substances		
Ī	Parakvatdiklorid 1910-42-5 ( - )	Prohibited and Restricted Substances		

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning / Rapport (CSA / CSR) har inte utförts

### **AVSNITT 16: Annan information**

Fullständig text av faroangivelser som hänvisas till under avsnitten 2 och 3

H301 - Giftigt vid förtäring

H311 - Giftigt vid hudkontakt

#### Methyl Viologen hydrate Revisionsdatum 19-nov-2024

H330 - Dödligt vid inandning

H315 - Irriterar huden

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna

H372 - Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering

H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer

H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

#### Teckenförklaring

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Europeiska förteckningen över existerande, kommersiellt använda kemiska ämnen/EU-förteckningen över anmälda

PICCS - Filippinernas förteckning över kemikalier och kemiska ämnen

IECSC - Kinas förteckning över existerande kemiska ämnen

KECL - Koreas förteckning över utvärderade kemiska ämnen

WEL - Exponering på arbetsplatsen

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikanska sammanslutningen för statsanställda yrkes- och miljöhygieniker)

DNEL - Uppskattad nolleffektnivå

RPE - Andningsskydd

LC50 - Dödlig koncentration 50% **NOEC** - Nolleffektkoncentration

PBT - Långlivade, bioackumulerande, giftiga

ADR - Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime **Dangerous Goods Code** 

OECD - Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling

BCF - Biokoncentrationsfaktor (BCF)

Viktiga litteraturhänvisningar och datakällor

Leverantörernas säkerhetsdatablad, Chemadvisor - Loli, Merck Index, RTECS

Råd om utbildning

Utbildning i medvetenhet om kemiska faror. Utbildningen omfattar märkning, säkerhetsdatablad, personlig skyddsutrustning och hvaien.

Användning av personlig skyddsutrustning innefattande lämpligt val, förenlighet, tröskelvärden för genomträngning, vård, underhåll, passform och EN-standarder.

Första hjälpen vid kemikalieexponering, inklusive användningen av ögondusch och nöddusch.

Insatsutbildning för kemiska olyckor.

Tillverkningsdatum 14-jan-2015 19-nov-2024 Revisionsdatum

Revisionssammandrag Uppdaterade säkerhetdatabladsavsnitt.

> Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i Förordning (EG) Nr 1907/2006. KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006

#### Friskrivningsklausul

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i

TSCA - Förenta staternas lag om kontroll av toxiska ämnen Paragraf 8(b)

Förteckning

DSL/NDSL - Kanadas förteckning över inhemska ämnen/Förteckning

över icke inhemska ämnen

**ENCS** - Japans förteckning över befintliga och nya kemiska ämnen AICS - Australiska förteckningen över kemiska ämnen (Australian

Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Nya Zeelands kemikalieförteckning

TWA - Tidsvägt medelvärde

IARC - Internationella institutet för cancerforskning

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

**LD50** - Letal dos 50%

EC50 - Effektiv koncentration 50%

POW - Fördelningskoefficient oktanol: Vatten

vPvB - mycket långlivade och mycket bioackumulerande

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Internationella konventionen till förhindrande av förorening från fartyg

ATE - Uppskattad akut toxicitet

VOC - (flyktig organisk förening)

Revisionsdatum 19-nov-2024

vilken som helst process, om så inte angivits i texten

## Slut på säkerhetsdatablad