

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### Opticool 972(E)

Bearbejdningsdato: 23.02.2022

Side 1 af 12

#### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

##### 1.1. Produktidentifikator

Opticool 972(E)

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

###### Anvendelse af stoffet eller blandingen

Væske til metalbearbejdning

###### Anvendelser som frarådes

Der foreligger ingen oplysninger.

##### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhed:	Chesterton International GmbH	
Gade:	Am Lenzenfleck 23	
By:	D-85737 Ismaning GERMANY	
Telefon:	+49 89 99 65 46 - 0	Telefax: +49 89 99 65 46 - 50
E-mail:	eu-sds@chesterton.com	
E-mail (Kontaktperson):	eu-sds@chesterton.com	
Internet:	www.chesterton.com	
Informationsgivende afdeling:	eu-sds@chesterton.com	

**1.4. Nødtelefon:** +49(0) 551 - 1 92 40 (GIZ-Nord, 24h)

#### PUNKT 2: Fareidentifikation

##### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

###### Forordning (EF) nr. 1272/2008

Eye Dam. 1; H318  
Skin Sens. 1; H317

Fuld ordlyd af faresætninger: se PUNKT 16.

##### 2.2. Mærkningselementer

###### Forordning (EF) nr. 1272/2008

###### Farebestemmende komponent(er) for etikettering

Poly(oxy-1,2-ethanediol)-phenyl-hydroxyphosphat  
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on

Signalord: Fare

Piktogrammer:



###### Faresætninger

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

###### Sikkerhedssætninger

P261 Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.  
P272 Tilmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### Opticool 972(E)

Bearbejdningsdato: 23.02.2022

Side 2 af 12

P280	Bær beskytteshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse/hørevern.
P310	Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P501	Indhold/beholder skal tilføres en egnet recycling- eller affaldbehandlingsfacilitet.

#### 2.3. Andre farer

Der foreligger ingen oplysninger.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2. Blandinger

##### Farlige komponenter

CAS nr.	Kemisk betegnelse	Mængde
	EF nr.      Indeksnr.      REACH nr.	
	Klassificering (Forordning (EF) nr. 1272/2008)	
39464-70-5	Poly(oxy-1,2-ethanediol)-phenyl-hydroxyphosphat	>=5 - <10 %
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H318	
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	>0,25 - <0,5 %
	220-120-9      613-088-00-6      01-2120761540-60	
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1; H302 H315 H318 H317 H400	
3811-73-2	Pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt	>0,025-<0,25 %
	223-296-5      01-2119493385-28	
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H332 H312 H302 H315 H319 H400 H411	

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

#### Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier

CAS nr.	EF nr.	Kemisk betegnelse	Mængde
		Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier	
39464-70-5		Poly(oxy-1,2-ethanediol)-phenyl-hydroxyphosphat	>=5 - <10 %
		oral: LD50 = > 2000 mg/kg	
2634-33-5	220-120-9	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	>0,25 - <0,5 %
		dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = 670 mg/kg    Skin Sens. 1; H317: >= 0,05 - 100 M acute; H400: M=1	
3811-73-2	223-296-5	Pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt	>0,025-<0,25 %
		inhalativ: ATE = 11 mg/l (dampe); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (støv eller tåge); dermal: LD50 = 1900 mg/kg; oral: LD50 = 1208 mg/kg	

#### Andre informationer

Der foreligger ingen oplysninger.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### Opticool 972(E)

Bearbejdningsdato: 23.02.2022

Side 3 af 12

#### Generelt råd

Fjern forulykkede fra farezonen. Ved bevidstløshed og fungerende vejtrækning læg personen i aflåst sideleje og indhent lægeligt råd. Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.

#### Hvis det indåndes

Før de berørte ud i frisk luft og hold dem varme og rolige.

#### I tilfælde af hudkontakt

Tag straks snavset, vædet tøj af. Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Ved hudirritation søg læge.

#### I tilfælde af øjenkontakt

Skyl straks forsigtigt og grundigt med øjenbad eller vand. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. I tilfælde af øjenirritation skal der opsøges en øjnlæge.

#### Ved indtagelse

Skyl munden grundigt med vand. Giv aldrig noget i munden på en bevidstløs person eller ved forekommende kramper. Tilkald straks læge.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der foreligger ingen oplysninger.

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

Elementærhjælp, dekontamination, symptomatisk behandling.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

##### Egnede slukningsmidler

- Pulversluknings-middel.
- Kuldioxid (CO<sub>2</sub>).
- alkoholbestandigt skum.
- Vandsprøjtestråle

##### Uegnede slukningsmidler

Hel vandstråle

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

- Kvælstofoxid (NO<sub>x</sub>),
- Kuldioxid (CO<sub>2</sub>),
- Kulmonoxid,
- 

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse: Kemisk beskyttelsesdragt  
I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

#### Andre informationer

Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion. Hvis det kan ske uden fare, fjern da ubeskadigede beholdere fra farezonen. Brug vandstråletåge i farezonen til beskyttelse af personer og til nedkøling af beholdere. Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### Opticool 972(E)

Bearbejdningsdato: 23.02.2022

Side 4 af 12

#### Generelle oplysninger

Se beskyttelsesforholdsregler under punkt 7 og 8.  
Sørg for tilstrækkelig udluftning.  
Personlige værnemidler: se punkt 8

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Afløb bør afdækkes. Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden. Garanter at lækager kan opsamles (f.eks. opsamlingskar eller opsamlingsrender). Ved gasudslip eller ved indtrængen i vandløb, jordbunden eller kanalisationen skal de ansvarlige myndigheder orienteres.

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

##### Til tilbageholdelse

Fjern omgående spild. Tørres op med sugende materiale (f.eks. klud, filt). Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder). Skal optages mekanisk og i egnede beholdere afleveres til affaldsbehandling. Udluft det berørte område. Rens grundigt beskidte genstande og gulv under iagttagelse af miljøreglerne.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

Sikker håndtering: se punkt 7  
Personlige værnemidler: se punkt 8  
Destruktion: se punkt 13

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

#### Sikkerhedsinformation

Brug personlig beskyttelsesudrustning (se punkt 8). Må kun bruges på steder med god ventilation. Emballagen skal behandles og åbnes med forsigtighed. Luk altid beholderen tæt efter udtagelse af produkt. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger.

#### Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Almindelige forholdsregler for forebyggende beskyttelse mod brand.

#### Råd om generel hygiejne

På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses.  
Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. Pudseklude, der er vædet med produktet, må ikke tages med i bukselommerne. Tilsmudsede klædningsstykker bør vaskes før genanvendelse. Anvend hudplejeprodukter efter arbejdet.

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

#### Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser

Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted. Benyt kun beholdere, som er godkendt til produktet. Beskyt beholderen mod beskadigelse.

#### Information om fælleslagring

Skal holdes fjernt fra: Oxidationsmiddel

#### Yderligere information om opbevaringsforhold

Anbefalet lagertemperatur: 5-40°C  
Beskyt mod: Hede, UV-bestråling/sollys, Frost  
lagerstabilitet: ~ 12 Mon

### 7.3. Særlige anvendelser

Der foreligger ingen oplysninger.

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### Opticool 972(E)

Bearbejdningsdato: 23.02.2022

Side 5 af 12

#### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

##### 8.1. Kontrolparametre

##### Grænseværdier for luftforurening

CAS-nr.	Stof/materiale	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Kategori	Kilde
3811-73-2	Natriumpyrithion	-	1		Gennemsnit 8 h	

##### DNEL/DMEL værdier

CAS-nr.	Stof/materiale	Eksponeringsvej	Effekt	Værdi
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on			
	Medarbejder DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	6,81 mg/m <sup>3</sup>
	Medarbejder DNEL, langvarig	dermal	systemisk	0,966 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Forbruger DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	1,2 mg/m <sup>3</sup>
	Forbruger DNEL, langvarig	dermal	systemisk	0,345 mg/kg legemsvægt pr. dag

##### PNEC værdier

CAS-nr.	Stof/materiale	Værdi
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	
	Ferskvand	0,00403 mg/l
	Ferskvand (periodevis frigivelse)	0,0011 mg/l
	Havvand	0,000403 mg/l
	Ferskvandssediment	0,0499 mg/kg
	Havvandssediment	0,00499 mg/kg
	Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg	1,03 mg/l
	Jord	3 mg/kg

##### 8.2. Eksponeringskontrol

##### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Hvis en lokal udsugning er umulig eller utilstrækkelig, skal der sikres en mulighed for god udluftning af arbejdsområdet. Tekniske forholdsregler og anvendelse af egnede arbejdsprocedurer har forrang for brug af personbeskyttelsesudstyr.

##### Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

##### Beskyttelse af øjne/ansigt

Egnet øjenværn:  
Briller med sidebeskyttelse  
øjenkapsel

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### Opticool 972(E)

Bearbejdningsdato: 23.02.2022

Side 6 af 12

#### Håndværn

Der skal bære godkendte handsker: EN ISO 374  
NBR (Nitrilkautsjuk), Butylkautsjuk  
Handskematerialets tykkelse  $\geq 0,7$  mm  
Materialets gennembrudstid og kildeegenskaber skal iagttages.  
Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten.  
Bæretid ved lejlighedsvis kontakt (stænk): max. 480 min. (NBR (Nitrilkautsjuk))  
Bæretid ved permanent kontakt 240 - 480 min (NBR (Nitrilkautsjuk))  
Begrænsningen af bæretiden skal iagttages i henhold til producentens angivelser.

#### Hudværn

Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj.

#### Åndedrætsværn

Der kræves ingen særlige forholdsregler. Hvis tekniske udsugnings- og udluftningsforanstaltninger er umulige eller utilstrækkelige, skal der bæres åndedrætsværn.  
Åndedrætsbeskyttelse er nødvendigt ved: utilstrækkelig udluftning, aerosol- eller tågedannelse

#### Farer ved opvarmning

Ingen data disponible

#### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

Tilstandsform:	flydende
Farve:	farveløs
Lugt:	karakteristisk

#### Metode

#### Tilstand-ændringer

Smeltepunkt/frysepunkt:	Ingen data disponible
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	Ingen data disponible
Sublimeringstemperatur:	Ingen data disponible
Blødgørelsespunkt:	Ingen data disponible
Pourpoint:	Ingen data disponible
Flammepunkt:	> 100 °C DIN ISO 2592

#### Antændelighed

fast/flydende:	Ingen data disponible
gas:	Ingen data disponible

#### Eksplorative egenskaber

ikke eksplosiv i overensstemmelse med EU A.14

Laveste Eksplosionsgrænser:	Ingen data disponible
Højeste Eksplosionsgrænser:	Ingen data disponible
Selvantændelsestemperatur:	Ingen data disponible

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### Opticool 972(E)

Bearbejdningsdato: 23.02.2022

Side 7 af 12

#### Selvantændelsestemperatur

fast stof:

Ingen data disponible

gas:

Ingen data disponible

Dekomponeringstemperatur:

Ingen data disponible

pH-værdien (ved 20 °C):

9 DIN 513

Viskositet/dynamisk:

Ingen data disponible

Viskositet/kinematisk:  
(ved 20 °C)

22 mm<sup>2</sup>/s

Vandopløselighed:

blandbar

#### Opløselighed i andre opløsningsmidler

Der foreligger ingen oplysninger.

Damptryk:

Ingen data disponible

Massefylde (ved 15 °C):

1,095 g/cm<sup>3</sup>

Relativ dampmassefylde:

Ingen data disponible

#### 9.2. Andre oplysninger

##### Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Oxiderende egenskaber

Ikke brandfremmende.

##### Andre sikkerhedskarakteristika

Fordampningshastighed:

Ingen data disponible

##### Andre informationer

Der foreligger ingen oplysninger.

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Substansen er kemisk stabil under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Eksoterm reaktion med: Syre

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Der foreligger ingen oplysninger.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

- Oxidationsmiddel, stærk

- Syre

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Nedbrydes ikke ved tilsigtet anvendelse.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### Opticool 972(E)

Bearbejdningsdato: 23.02.2022

Side 8 af 12

#### Akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Eksponeringsvej	Dosis	Arter	Kilde	Metode
39464-70-5	Poly(oxy-1,2-ethanediol)-phenyl-hydroxyphosphat				
	oral	LD50 > 2000 mg/kg	Rotte	Study report (2018)	OECD Guideline 423
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on				
	oral	LD50 670 mg/kg	Rotte	Study report (1988)	OECD Guideline 401
	dermal	LD50 > 2000 mg/kg	Rotte	Study report (1994)	OECD Guideline 402
3811-73-2	Pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt				
	oral	LD50 1208 mg/kg	Rotte	Study report (1996)	OECD Guideline 401
	dermal	LD50 1900 mg/kg	Kanin	Study report (1987)	EPA OPP 81-2
	indånding damp	ATE 11 mg/l			
	indånding støv/tåge	ATE 1,5 mg/l			

#### Irriterende og ætsende virkninger

Forårsager alvorlig øjenskade.

Hudætsning/-irritation: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Sensibiliserende virkninger

Kan forårsage allergisk hudreaktion. (1,2-benzisothiazol-3(2H)-on)

#### Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### 11.2. Oplysninger om andre farer

##### Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen data disponible

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet



## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### Opticool 972(E)

Bearbejdningsdato: 23.02.2022

Side 9 af 12

CAS-nr.	Kemisk betegnelse					
	Akvatiske toksicitet	Dosis	[h]   [d]	Arter	Kilde	Metode
39464-70-5	Poly(oxy-1,2-ethanediol)-phenyl-hydroxyphosphat					
	Akut algetoksicitet	ErC50 mg/l	> 100	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACH Registration Dossier
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 mg/l	> 100	48 h	Daphnia magna	REACH Registration Dossier
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on					
	Akut fisketoksicitet	LC50 mg/l	ca. 16,7	96 h	Cyprinodon variegatus	REACH Registration Dossier
	Akut algetoksicitet	ErC50 mg/l	0,15	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Study report (1994)
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 mg/l	2,94	48 h	Daphnia magna	Study report (1995)
	Algetoksicitet	NOEC mg/l	0,0403	72 d		
	Akut bakterietoksicitet	(EC50 mg/l)	13 mg/l)	3 h	activated sludge of a predominantly domestic sewage	REACH Registration Dossier
3811-73-2	Pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt					
	Akut fisketoksicitet	LC50 mg/l	0,0073	96 h	Oncorhynchus mykiss	Study report (1988)
	Akut algetoksicitet	ErC50 mg/l	0,22	72 h	Desmodesmus subspicatus	Study report (2002)
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 mg/l	0,022	48 h	Daphnia magna	Study report (1976)
	Akut bakterietoksicitet	(EC50 mg/l)	1,81	3 h	activated sludge of a predominantly domestic sewage	Study report (2002)

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Metode	Værdi	d	Kilde	
	Vurdering				
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on				
	OECD 303A Aktivt slam S 978	>70%			
	OECD 302B Aktivt slam S 3509	90%			

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### Opticool 972(E)

Bearbejdningsdato: 23.02.2022

Side 10 af 12

#### Fordelingskoefficient n-oktanol/vand

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Log Pow
39464-70-5	Poly(oxy-1,2-ethanediol)-phenyl-hydroxyphosphat	ca. 0,72
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	0,63
3811-73-2	Pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt	0,002

#### BCF

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	BCF	Arter	Kilde
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	ca. 6,62	Lepomis macrochirus	REACH Registration D

#### 12.4. Mobilitet i jord

Der foreligger ingen oplysninger.

#### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

#### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

#### 12.7. Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

##### Overvejelser ved bortskaffelse

Destrueres efter gældende bestemmelser.

##### Bortskaffelse af forurenede emballager

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed. Emballage der ikke kan rengøres skal bortskaffes. Destrueres efter gældende bestemmelser.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### Landtransport (ADR/RID)

##### 14.1. UN-nummer eller ID-nummer:

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

##### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

##### (UN proper shipping name):

##### 14.3. Transportfareklasse(r):

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

##### 14.4. Emballagegruppe:

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

#### Indenrigsskibstransport (ADN)

##### 14.1. UN-nummer eller ID-nummer:

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

##### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

##### (UN proper shipping name):

##### 14.3. Transportfareklasse(r):

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

##### 14.4. Emballagegruppe:

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

#### Skibstransport (IMDG)

##### 14.1. UN-nummer eller ID-nummer:

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

##### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

##### (UN proper shipping name):

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### Opticool 972(E)

Bearbejdningsdato: 23.02.2022

Side 11 af 12

**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**14.4. Emballagegruppe:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

#### Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse**  
**(UN proper shipping name):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**14.4. Emballagegruppe:** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

#### 14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIGT: Nej

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Der foreligger ingen oplysninger.

#### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Der foreligger ingen oplysninger.

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

##### EU oplysninger om regulering

Anvendelsesrestriktioner (REACH, bilag XVII):

Indskrivning 3, Indskrivning 75

##### National regulativ information

Vandfareklasse (D): 2 - skadeligt for vand

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Ændringer

Dette dataark indeholder ændringer i forhold til tidligere udgave i afsnit: 2,5,6,8,9,10,11,12,13.

#### Forkortelser og akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

(Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

CLP: Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures,

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### Opticool 972(E)

Bearbejdningsdato: 23.02.2022

Side 12 af 12

EC50: Effectice concentration, 50 percent  
DNEL: Derived No Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

#### Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Klassificering	Klassificeringsprocedure
Eye Dam. 1; H318	Beregningsmetode
Skin Sens. 1; H317	Beregningsmetode

#### Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H302 Farlig ved indtagelse.  
H312 Farlig ved hudkontakt.  
H315 Forårsager hudirritation.  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H332 Farlig ved indånding.  
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.  
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### Yderligere information

Disse oplysninger er udelukkende baseret på data opgivet af leverandører af de anvendte stoffer - ikke på selve blandingen. Der ydes ingen udtrykkelig eller underforstået garanti vedrørende produktets egnethed til brugerens specifikke formål. Brugeren skal foretage sin egen vurdering med henblik på fastlæggelse af egnetheden.

*(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)*