# Tintometer<sup>®</sup> Group Water Testing

Sida: 1 / 6

## Säkerhetsdatablad Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 20.07.2018 Versionsnummer 5 Omarbetad: 17.07.2018

#### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

- 1.1 Produktbeteckning
- Handelsnamn: DPD No.3
- · Artikelnummer: 00511081, (4)511080(BT), (4)511081(BT), 511083, (4)511082(BT), 511540BT, 00511549BT, 00511089(BT)
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från
- Amnets användning / tillredningen Reagens för vattenanalys
- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad
- Tillverkare/leverantör:

Tintometer GmbH Schleefstraße 8-12 44287 Dortmund Made in Germany www.lovibond.com

phone: +49 231 94510-0 e-mail: sales@tintometer.de

Tintometer GmbH Division AQUALYTIC\* Schleefstr. 12 44287 Dortmund Made in Germany www.aqualytic.de

phone: +49 231 94510-755 e-mail: sales@aqualytic.de

The Tintometer Limited Lovibond\*House Sun Rise Way Amesbury Wiltshire SP4 7GR United Kingdom

phone: +44 1980 664800 e-mail: SDS@tintometer.com

Område där upplysningar kan inhämtas:

E-post: sds@tintometer.de Produktsäkerhetsavdelningen

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

+46 8 566 42573

Språk: engelska och svenska

#### **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen
- \* Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen.
- 2.2 Märkningsuppgifter
- · Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 Utgår
- Faropiktogram Utgår
- Signalord Utgår
- · Faroangivelser Utgår
- 2.3 Andra faror Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- : Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara beständiga, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket beständiga och mycket bioackumulerande (vPvB) i enlighet med kriterierna i bilaga XIII till REACH.

#### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

- 3.2 Blandningar
- Beskrivning: Blandning av oorganiska sammansättningar.

(Fortsättning på sida 2)

Datum för utskrift: 20.07.2018 Versionsnummer 5 Omarbetad: 17.07.2018

Handelsnamn: DPD No.3

Farliga ingredienser: Utgår

(Fortsättning från sida 1)

### AVSNITT 4: Atgärder vid första hjälpen

- 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen
- · Allmänna hänvisningar: Klädesplagg som förorenats med produkten skall omedelbart avlägsnas.
- Vid inandning: Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.
- · Vid kontakt med huden: Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.
- · Vid kontakt med ögonen: Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.
- · Vid förtäring:

Skölj munnen och drick rikligt med vatten.

Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

efter sväljning av stora mängder:

Illamående

kräkning

magsmärta

sänkt blodtryck

absorption

- Faror Risk för hjärtrytmstörningar.
- 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- 5.1 Släckmedel
- \*Lämpliga släckningsmedel: Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.
- 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten är ei brännbar.

Vid uppvärmning eller brand - möjlig bildning av giftiga gaser.

Klorväte (HC1)

Dikaliumoxid

Jodväte (HJ)

- 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal
- Speciell skyddsutrustning:

Använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.

Använd helskyddsdräkt.

Ytterligare uppgifter

Samla förorenat släckningsvatten separat, det får ej tränga ner i avloppsnätet.

Brandrester och förorenat släckningsvatten skall omhändertas enligt myndigheternas föreskrifter.

Omgivningsbrand kan ge upphov till farliga ångor.

#### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer
- · Råd för annan personal än räddningspersonal: Inga speciella åtgärder krävs.
- · Råd för nödpersonal: Skyddsutrustning: se avsnitt 8
- 6.2 Miliöskyddsåtgärder: Hindra produkten från att tränga ner i avloppsnätet eller vattendrag.
- \*6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Se till att ventilationen är tillräcklig.

Städa upp mekaniskt.

Omhänderta förorenat material som avfall enligt punkt 13.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

Datum för utskrift: 20.07.2018 Versionsnummer 5 Omarbetad: 17.07.2018

Handelsnamn: DPD No.3

(Fortsättning från sida 2)

### **AVSNITT** 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

· Råd om säker hantering:

Undvik dammbildning.

Effektiv avdamning.

· Hygienåtgärder:

Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet
- · Lagring:
- Krav på lagerutrymmen och behållare: Förvaras svalt.
- · Hänvisningar beträffande sammanlagring: Förvaras åtskilt från oxidationsmedel.
- Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:

Förvaras svalt och torrt i väl tillslutet emballage.

Skyddas mot värme och direkt solljus.

Skyddas mot ljus.

Förvaras tont.

Skyddas mot luftfuktighet och vatten.

- · Rekommenderad lagringstemperatur: 20°C +/- 5°C
- · 7.3 Specifik slutanvändning Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

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

- 8.1 Kontrollparametrar
- · Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.

- Ytterligare hänvisningar: De vid framställningen gällande listoma har använts som utgångspunkt.
- 8.2 Begränsning av exponeringen
- Tekniska åtgärder:

Tekniska åtgärder och lämpliga arbetsprocesser ska prioriteras över användningen av personlig skyddsutrustning. Se punkt 7.

- · Personlig skyddsutrustning:
- Andningsskydd: Använd andningsskydd vid risk för ångor/damm/aerosol.
- · Rekommenderad filterapparat för kortvarig insats: Filter P1
- · Handskydd:

Användning av hudvårdsmedel i förebyggande syfte rekommenderas för att skydda huden.

Använd hudrengörings- och hudvårdsmedel efter arbete med handskar.

· Handskmaterial

Nitrilkautschuk

Rekommenderad materialtjocklek: ≥ 0,11 mm

· Handskmaterialets penetreringstid

Permeationsvärde: nivå ≤ 1 (10 min)

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

· Ögonskydd:

Skyddsglasögon

använd mot effekterna av ångor/damm

- · Kroppsskydd: Arbetsskyddsdräkt
- Begränsning och övervakning av miljöexponering. Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

#### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

• 9.1 Information om grundl • Utseende:	äggande fysikaliska och kemiska egenskaper	
Form:	Tabletter	
Färg:	Vit	
- Lukt:	Luktfri	

(Fortsättning på sida 4)

Datum för utskrift; 20.07.2018 Versionsnummer 5 Omarbetad: 17.07.2018

Handelsnamn: DPD No.3

		(Fortsättning från sida
Lukttröskel:	Ej användbar,	
pH-värde (13 g/l) vid 20°C:	6,3	
· Smältpunkt/smältområde:	Ej bestämd.	
· Kokpunkt / kokområde:	Ej bestämd.	
· Flampunkt:	Ej användbar.	
Lättantändlighet (fast, gasformig):	Produkten är inte brännbar.	
Tändtemperatur:	Ej användbar.	
· Sönderdelningstemperatur:	Ej bestämd.	
· Självantändbarhet:	Produkten är ej självantändande.	
Explosionsfara:	Produkten är ej explosiv.	
Explosionsgränser:		
Nedre:	Ej användbar,	
Övre:	Ej användbar.	_
Oxiderande egenskaper:	Ingen	
· Ångtryck:	Ej användbar.	
Densitet vid 20°C:	2,16 g/cm³	
Relativ densitet	Ej bestämd.	
Angdensitet	Ej användbar.	
Avdunstningshastighet:	Ej användbar.	
Löslighet i / blandbarhet med		
Vatten:	Löslig.	
Fördelningskoefficient (n-octanol/va	tten): Ej användbar.	
· Viskositet:	Ej användbar.	
· Lösningsmedelhalt:		
Organiska lösningsmedel:	0,0 %	
Andel av fasta partiklar:	100,0 %	
9.2 Annan information	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.	

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

- 10.1 Reaktivitet se punkt 10.3
- \*10.2 Kemisk stabilitet Stabil vid omgivningstemperatur.
- 10.3 Risken för farliga reaktioner

Reagerar med alkalimetaller.

Reagerar med peroxider.

Reagerar med syror.

Reagerar med oxidationsmedel.

Utvecklar värme.

- · 10.4 Förhållanden som ska undvikas För att undgå termiskt sönderfall skall överhettning undvikas.
- · 10.5 Oförenliga material: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter: se punkt 5

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

- · 11.1 Information om de toxikologiska effekterna
- · Akut toxicitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden: Följande uppgifter gäller för de individuella komponenterna.
- · Primär retningseffekt:
- · Frätande/irriterande på huden Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- · Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- · Luftvägs-/hudsensibilisering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Information om komponenter: Följande gäller för jodider i allmänhet: Kan orsaka sensibilisering hos predisponerade personer.

(Fortsättning på sida 5)

Datum för utskrift: 20.07.2018 Versionsnummer 5 Omarbetad: 17.07.2018

Handelsnamn: DPD No.3

(Fortsättning från sida 4)

· CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)

Följande uppgifter gäller för blandningen:

- · Mutagenitet i könsceller Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- · Cancerogenitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Reproduktionstoxicitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- · Specifik organtoxicitet enstaka exponering
- Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- · Specifik organtoxicitet upprepad exponering
- Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Fara vid aspiration Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Ytterligare toxikologisk information:

Vid sakkunnig hantering och ändamålsenlig användning kan produkten enligt vår erfarenhet och de informationer vi har inte ge upphov till hälsovådliga följder.

jodid: kronisk hypotyreos

Jodsalter kan orsaka fosterskador, sjukdom och död hos fostret. (GESTIS)

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

- 12.1 Toxicitet
- \* Akvatisk toxicitet: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 12.2 Persistens och nedbrytbarhet
- Övriga hänvisningar:

Blandning av oorganiska sammansättningar.

Metoderna för bestämning av den biologiska nedbrytbarheten gäller inte för oorganiska ämnen.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Pow = Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

log Pow 1-3 = Anrikas inte nämnvärt i organismer.

- · 12.4 Rörlighet i jord Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inga tillgängliga uppgifter

Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara beständiga, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket beständiga och mycket bioackumulerande (vPvB) i enlighet med kriterierna i bilaga XIII till REACH.

- 12.6 Andra skadliga effekter Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- Risk för vattenföroreningar:

Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i outspätt tillstånd resp. i större mängder.

Får ej hamna i avloppsvatten eller uppsamlingsdike i outspätt resp. oneutraliserat tillstånd.

### **AVSNITT 13: Avfallshantering**

- 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder
- · Rekommendation:

Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.

Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

Europeiska avfallskatalogen

16 05 09 Andra kasserade kemikalier än de som anges i 16 05 06, 16 05 07 eller 16 05 08

- Ej rengjorda förpackningar:
- · Rekommendation: Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.
- Rekommenderat rengöringsmedel: Vatten, eventuellt med tillsats av rengöringsmedel.

### **AVSNITT 14: Transportinformation**

- · 14.1 UN-nummer
- · ADR, IMDG, IATA Utgår
- 14.2 Officiell transportbenämning
- : ADR, IMDG, IATA Utgår

(Fortsättning på sida 6)

Datum för utskrift: 20.07.2018 Versionsnummer 5 Omarbetad: 17.07.2018

Handelsnamn: DPD No.3

	(Fortsättning från sida
14.3 Faroklass för transport	
ADR, IMDG, IATA	
·Klass	Utgår
14.4 Förpackningsgrupp	
ADR, IMDG, IATA	Utgår
· 14.5 Miljöfaror:	
Marine pollutant:	Nej
·14.6 Särskilda skyddsåtgärder	Ej användbar.
· 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73	3/78 och IBC-
koden	Ej användbar.
Transport / ytterligare uppgifter:	Inget farligt ämne enligt förordningarna ovan.

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

· Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet: Inga beståndsdelar är listade.

- Direktiv 2012/18/EU (SEVESO III):
- \*Namngivna farliga ämnen BILAGA I Inga beståndsdelar är listade.
- Förordning (EU) nr 649/2012 Inga beståndsdelar är listade.
- Hänvisningar beträffande inskränkning av sysselsättning: Erfordras ej.
- 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

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

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

Utbildningshänvisningar Tillhandahåll tillräcklig information, instruktion och utbildning för operatörer.

Förkortningar och akronymer:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

EC50: effective concentration, 50 percent (in vivo)

OECD: Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling

STOT: specifik organtoxicitet

SE: enstaka exponering

RE: upprepad exponering EC50: hälften av den högsta effektiva koncentrationen

IC50: hälften av den högsta hämmande koncentrationen

NOEL eller NOEC: Nolleffektsnivå eller nolleffektskoncentration

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
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

**ELINCS: European List of Notified Chemical Substances** 

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

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Data härstammar från säkerhetsdatablad, referensdokumentation och litteratur.

Data härstammar från säkerhetsdatablad, referensdokumentation och litteratur.

**ECOTOX-databas** 

GESTIS- Stoffdatenbank (ämnesdatabas, Tyskland)



Sida: 1 / 7

## Säkerhetsdatablad Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 20.07.2018 Versionsnummer 11 Omarbetad: 17.07.2018

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

- 1.1 Produktbeteckning
- \*Handelsnamn: DPD No. 1 Rapid
- · Artikelnummer:

00511311, (4)511310BT, (4)511311BT, (4)511312BT, 511313, 5113130, 511520BT, 511521BT, 511522BT, 00511319BT, 511314BT

- · 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från
- · Ämnets användning / tillredningen Reagens för vattenanalys
- · 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad
- ⋆Tillverkare/leverantör:

Tintometer GmbH Schleefstraße 8-12 44287 Dortmund Made in Germany www.lovibond.com

phone: +49 231 94510-0 e-mail: sales@tintometer.de

Tintometer GmbH
Division AQUALYTIC\*
Schleefstr. 12
44287 Dortmund
Made in Germany
www.aqualytic.de

phone: +49 231 94510-755 e-mail: sales@aqualytic.de

The Tintometer Limited Lovibond\*House Sun Rise Way Amesbury Wiltshire SP4 7GR United Kingdom

phone: +44 1980 664800 e-mail: SDS@tintometer.com

Område där upplysningar kan inhämtas:

E-post: sds@tintometer.de Produktsäkerhetsavdelningen

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

+46 8 566 42573

Språk: engelska och svenska

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen
- · Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen.
- · 2.2 Märkningsuppgifter
- Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 Utgår
- Faropiktogram Utgår
- Signalord Utgår
- · Faroangivelser Utgår
- · Ytterligare uppgifter:

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

- · 2.3 Andra faror Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara beständiga, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket beständiga och mycket bioackumulerande (vPvB) i enlighet med kriterierna i bilaga XIII till REACH.

SE-

Datum för utskrift: 20.07.2018 Versionsnummer 11 Omarbetad: 17.07.2018

Handelsnamn: DPD No. 1 Rapid

(Fortsättning från sida 1)

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

\*Beskrivning: Blandning av organiska och oorganiska sammansättningar

· Farliga ingredienser:

CAS: 77-92-9 citric acid

EINECS: 201-069-1

1 Eye Irrit. 2, H319

5-<10%

Ytterligare hänvisningar: De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen
- · Allmänna hänvisningar: Klädesplagg som förorenats med produkten skall omedelbart avlägsnas.
- · Vid inandning: Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.
- · Vid kontakt med huden: Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.
- · Vid kontakt med ögonen: Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.
- · Vid förtäring:

Skölj munnen och drick rikligt med vatten.

Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

irritationer

efter sväljning av stora mängder:

**Törst** 

Illamående

kräkning

magsmärta

diarré

allmänt illamående

hjärt- och kärlproblem

 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

#### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- ∗5.1 Släckmedel
- Lämpliga släckningsmedel: Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.
- 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten är ej brännbar.

Vid uppvärmning eller brand - möjlig bildning av giftiga gaser.

Svaveloxider (SOx)

Kväveoxider (NOx)

Fosforoxid (PxOx)

Dikaliumoxid

Natriummonoxid

- 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal
- · Speciell skyddsutrustning:

Använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.

Använd helskyddsdräkt.

Ytterligare uppgifter

Samla förorenat släckningsvatten separat, det får ei tränga ner i avloppsnätet.

Brandrester och förorenat släckningsvatten skall omhändertas enligt myndigheternas föreskrifter.

Omgivningsbrand kan ge upphov till farliga ångor.

#### AVSNITT 6: Atgärder vid oavsiktliga utsläpp

- · 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer
- Råd för annan personal än räddningspersonal:

Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.

Undvik dammbildning.

- Råd för nödpersonal: Skyddsutrustning: se avsnitt 8
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder: Hindra produkten från att tränga ner i avloppsnätet eller vattendrag.

(Fortsättning på sida 3)

Datum för utskrift: 20.07.2018 Versionsnummer 11 Omarbetad: 17.07.2018

Handelsnamn: DPD No. 1 Rapid

(Fortsättning från sida 2)

: 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Se till att ventilationen är tillräcklig.

Städa upp mekaniskt.

Omhänderta förorenat material som avfall enligt punkt 13.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

· 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

· Råd om säker hantering: Vid sakkunnig användning krävs inga speciella åtgärder.

Hygienåtgärder:

Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet
- · Lagring:
- · Krav på lagerutrymmen och behållare: Förvaras svalt.
- · Hänvisningar beträffande sammanlagring: Förvaras åtskilt från oxidationsmedel.
- · Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:

Skyddas mot värme och direkt solljus.

Skyddas mot ljus.

Förvaras tont.

Skyddas mot luftfuktighet och vatten.

- Rekommenderad lagringstemperatur: 20°C +/- 5°C
- · 7.3 Specifik slutanvändning Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

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

- · 8.1 Kontrollparametrar
- · Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.

- · Ytterligare hänvisningar: De vid framställningen gällande listoma har använts som utgångspunkt.
- · 8.2 Begränsning av exponeringen
- · Tekniska åtgärder:

Tekniska åtgärder och lämpliga arbetsprocesser ska prioriteras över användningen av personlig skyddsutrustning. Se punkt 7.

- Personlig skyddsutrustning:
- · Andningsskydd: Använd andningsskydd vid risk för ångor/damm/aerosol.
- · Rekommenderad filterapparat för kortvarig insats: Filter P1
- · Handskydd

Användning av hudvårdsmedel i förebyggande syfte rekommenderas för att skydda huden.

Använd hudrengörings- och hudvårdsmedel efter arbete med handskar.

**Handskmaterial** 

Nitrilkautschuk

Rekommenderad materialtjocklek: ≥ 0,11 mm

· Handskmaterialets penetreringstid

Permeationsvärde: nivå < 1 (10 min)

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

· Ögonskydd:

Skyddsglasögon

använd mot effekterna av ångor/damm

- · Kroppsskydd: Arbetsskyddsdräkt
- · Begränsning och övervakning av miljöexponering. Hindra produkten från att tränga ner i avloppsnätet eller vattendrag.

SE -

Datum för utskrift: 20.07.2018 Versionsnummer 11 Omarbetad: 17.07.2018

Handelsnamn: DPD No. 1 Rapid

(Fortsättning från sida 3)

AVSNITT 9: Fysikaliska och ker	
9.1 Information om grundläggande fys	ikaliska och kemiska egenskaper
Utseende: Form:	Tabletter
Färg:	Vit
	···
Lukt: Lukttröskel:	Luktfri Ej användbar.
pH-värde (11,25 g/l) vid 20°C:	6,2
Smältpunkt/smältområde:	Ej bestämd.
Kokpunkt / kokområde:	Ej bestämd.
Flampunkt:	Ej användbar.
Lättantändlighet (fast, gasformig):	Produkten är inte brännbar.
Sönderdelningstemperatur:	Ej bestämd.
Självantändbarhet:	Produkten är ej självantändande.
Explosionsfara:	Produkten är ej explosiv.
Explosionsgränser:	
Nedre:	Ej användbar,
Övге:	Ej användbar,
Oxiderande egenskaper:	Ingen
Ångtryck:	Ej användbar.
Densitet:	Ej bestämd.
Relativ densitet	Ej bestämd.
Ångdensitet	Ej användbar,
Avdunstningshastighet:	Ej användbar.
Löslighet i / blandbarhet med	
Vatten:	Löslig.
Fördelningskoefficient (n-octanol/vatte	en): Ej användbar.
Viskositet:	Ej användbar.
Lösningsmedelhalt:	
Organiska lösningsmedel:	0,0 %
Andel av fasta partiklar:	100,0 %
9.2 Annan information	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

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

- \*10.1 Reaktivitet se punkt 10.3
- 10.2 Kemisk stabilitet Stabil vid omgivningstemperatur.
- 10.3 Risken för farliga reaktioner

Vattenlösningen reagerar med metaller.

Citronsyra: ej kompatibel med baser, starka oxidationsmedel, aminer. Kontakt med metallnitrater kan leda till explosion. Angriper aluminium, koppar, zink och legeringar av dessa i fuktigt tillstånd.

Reaktion med syror, alkalier och oxidationsmedel.

Reagerar med ammoniak (NH<sub>3</sub>).

- 10.4 Förhållanden som ska undvikas Kraftig värme (nedbrytning)
- 10.5 Oförenliga material:

metaller

- aluminium
- \* 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter: se punkt 5

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

- 11.1 Information om de toxikologiska effekterna
- Akut toxicitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(Fortsättning på sida 5)

Datum för utskrift: 20.07.2018 Versionsnummer 11 Omarbetad: 17.07.2018

Handelsnamn: DPD No. 1 Rapid

(Fortsättning från sida 4)

				(Fortsattning train sida 4)
Γ	· Klassif	icering	gsrelevanta LD/LC50-värden:	
	CAS: 7	7-92-9	citric acid	
	Oral	LD50	3000 mg/kg (råtta) (IUCLID)	
	Dermal	LD50.	. >2000 mg/kg (råtta) (limit test: there were no deaths)	

Primär retningseffekt:

· Frätande/irriterande på huden Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Information om komponenter:

CAS 6283-63-2: DPD kan orsaka allergiska hudreaktioner

Citronsyra: En droppe av 2- eller 5-procentig lösning i vatten orsakar lätt eller ingen irritation.

En 0,5-procentig lösning som kommer i kontakt med ögonen orsakar irreversibla skador på hornhinnan.

Citronsyra orsakade lätt irritation när 500 mg testades på kaninhud under ett 24-timmarstest.

(CHEMINFO, kanadensiska centrumet för hälsa och säkerhet i arbetet )

CAS: 77-92-9 citric	acid	
Irriterande på hud	OECD 404	(rabbit: no irritation)
Irriterande för ögon	OECD 405	(rabbit: severe irritations)

- \*Luftvägs-/hudsensibilisering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Information om komponenter:

CAS 6283-63-2 (DPD): Kan orsaka sensibilisering hos predisponerade personer.

CAS: 77-92-9 citric acid

Sensibilisering OECD 406 (guinea pig: negative) (EPA OPP 81-6: Guinea pig maximisation test)

- : CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)
- Följande uppgifter gäller för blandningen:
- · Mutagenitet i könsceller Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- · Cancerogenitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Reproduktionstoxicitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- · Specifik organtoxicitet enstaka exponering
- Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Specifik organtoxicitet upprepad exponering
- Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Fara vid aspiration Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Information om komponenter:

CAS: 77-92-9 citric acid

OECD 471 (negative) (Bacterial Reverse Mutation Test - Ames test)

Ytterligare toxikologisk information:

Vid sakkunnig hantering och ändamålsenlig användning kan produkten enligt vår erfarenhet och de informationer vi har inte ge upphov till hälsovådliga följder.

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

12.1 Toxicitet

<ul> <li>Akvatisk</li> </ul>	toxic	:itet:
------------------------------	-------	--------

CAS: 77-92-9 citric acid

EC50 ~120 mg/l (Daphnia magna) (72 h)

(IUCLID)

EC5 485 mg/l (Entosiphon sulcatum) (72h)

(MERCK)

LC50 440-760 mg/l/96h (Leuciscus idus)

(IUCLID)

· Bakteriell toxicitet:

toxiska sulfater > 2,5 g/l

CAS: 77-92-9 citric acid

EC5 >10000 mg/l (Pseudomonas putida) (16h (Lit.))

(Fortsättning på sida 6)

Datum för utskrift: 20.07.2018 Versionsnummer 11 Omarbetad: 17.07.2018

Handelsnamn: DPD No. 1 Rapid

(Fortsättning från sida 5)

Övrig information:

Giftig för fisk. sulfater > 7 g/l

· 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

CAS: 77-92-9 citric acid

OECD 301 B 97 % / 28 d (lätt bionedbrytbar) (CO2 Evolution Test)

OECD 302 B 98 % / 2 d (lätt bionedbrytbar) (Zahn-Wellens / EMPA Test)

· 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Pow = Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

log Pow < 1 = Anrikas inte i organismer.

CAS: 77-92-9 citric acid

log Pow -1,72 (.) (OECD 117, 20°C)

· 12.4 Rörlighet i jord Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara beständiga, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket beständiga och mycket bioackumulerande (vPvB) i enlighet med kriterierna i bilaga XIII till REACH.

12.6 Andra skadliga effekter

Beroende på koncentrationen kan fosfor- och/eller kväveföreningar bidra till eutrofiering av vatten.

Undvik spridning i omgivningen.

Risk för vattenföroreningar:

Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.

Risk för förorening av dricksvattnet redan när små mängder tränger ner i marken.

### **AVSNITT 13: Avfallshantering**

- 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder
- · Rekommendation:

Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.

Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

· Europeiska avfallskatalogen

16 05 09 Andra kasserade kemikalier än de som anges i 16 05 06, 16 05 07 eller 16 05 08

- Ej rengjorda förpackningar:
- · Rekommendation: Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.
- Rekommenderat rengöringsmedel: Vatten, eventuellt med tillsats av rengöringsmedel.

AVSNITT 14: Transportinformation		
· 14.1 UN-nummer · ADR, IMDG, IATA	Utgår	
: 14.2 Officiell transportbenämning - ADR, IMDG, IATA	Utgår	

14.3 Faroklass f
ör transport

ADR, IMDG, IATA

· Klass Utgår

14.4 Förpackningsgrupp

ADR, IMDG, IATA Utgår

: 14.5 Miljöfaror: Ej användbar.

14.6 Särskilda skyddsåtgärder Ej användbar.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-

koden Ej användbar.

Transport / ytterligare uppgifter: Inget farligt ämne enligt förordningarna ovan.

Datum för utskrift: 20.07.2018 Versionsnummer 11 Omarbetad: 17.07.2018

Handelsnamn: DPD No. 1 Rapid

(Fortsättning från sida 6)

#### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
- Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet:

Inga beståndsdelar är listade.

- \*Direktiv 2012/18/EU (SEVESO III):
- · Namngivna farliga ämnen BILAGA I Inga beståndsdelar är listade.
- Hänvisningar beträffande inskränkning av sysselsättning: Erfordras ej.
- · 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

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

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

Relevanta fraser

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

· Utbildningshänvisningar Tillhandahåll tillräcklig information, instruktion och utbildning för operatörer.

Förkortningar och akronymer:

OECD: Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling

STOT: specifik organtoxicitet SE: enstaka exponering RE: upprepad exponering

EC50: hälften av den högsta effektiva koncentrationen IC50: hälften av den högsta hämmande koncentrationen

NOEL eller NOEC: Nolleffektsnivå eller nolleffektskoncentration

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

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

**ELINCS: European List of Notified Chemical Substances** 

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

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Eye Irrit. 2: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 2

Data härstammar från säkerhetsdatablad, referensdokumentation och litteratur.

IUCLID (Internationell databas för enhetlig information om kemikalier)



Sida: 1 / 6

## Säkerhetsdatablad Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 20.07.2018 Versionsnummer 22 Omarbetad: 18.07.2018

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

- : 1.1 Produktbeteckning
- · Handelsnamn: CyA-Test
- Artikelnummer: 00511371, (4)511370BT, (4)511371BT, 511380BT, 511381BT, 00511379BT
- ₹1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från
- Ämnets användning / tillredningen Reagens för vattenanalys
- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad
- Tillverkare/leverantör:

Tintometer GmbH Schleefstraße 8-12 44287 Dortmund Made in Germany www.lovibond.com

phone: +49 231 94510-0 e-mail: sales@tintometer.de

Tintometer GmbH
Division AQUALYTIC\*
Schleefstr. 12
44287 Dortmund
Made in Germany
www.aqualytic.de

phone: +49 231 94510-755 e-mail: sales@aqualytic.de

The Tintometer Limited Lovibond® House Sun Rise Way Amesbury Wiltshire SP4 7GR United Kingdom

phone: +44 1980 664800 e-mail: SDS@tintometer.com

· Område där upplysningar kan inhämtas:

E-post: sds@tintometer.de Produktsäkerhetsavdelningen

· 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

+46 8 566 42573

Språk: engelska och svenska

#### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen
- Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen.
- 2.2 Märkningsuppgifter
- Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 Utgår
- · Faropiktogram Utgår
- · Signalord Utgår
- · Faroangivelser Utgår
- 2.3 Andra faror Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara beständiga, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket beständiga och mycket bioackumulerande (vPvB) i enlighet med kriterierna i bilaga XIII till REACH.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

- 3.2 Blandningar
- Beskrivning: Blandning av organiska och oorganiska sammansättningar

Datum för utskrift: 20.07.2018 Versionsnummer 22 Omarbetad: 18.07.2018

Handelsnamn: CyA-Test

(Fortsättning från sida 1)

· Farliga ingredienser: Utgår

· Ytterligare hänvisningar: De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

#### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen
- · Allmänna hänvisningar: Klädesplagg som förorenats med produkten skall omedelbart avlägsnas.

\*Vid inandning: Se till att det finns frisk luft.

- · Vid kontakt med huden: Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.
- · Vid kontakt med ögonen: Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

Vid förtäring:

Skölj munnen och drick rikligt med vatten.

Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Törst

Illamående

kräkning

magsmärta

diarré

allmänt illamående

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- · 5.1 Släckmedel
- · Lämpliga släckningsmedel: Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.
- · 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brännbart

Vid uppvärmning eller brand - möjlig bildning av giftiga gaser.

Vid brand kan följande frigöras:

Klorväte (HC1)

Nitrösa gaser

Svaveloxider (SOx)

Kväveoxider (NOx)

Ammoniak

Fosforoxid (PxOx)

Dikaliumoxid

Cyanväte (blåsyra HCN)

- 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal
- · Speciell skyddsutrustning:

Använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.

Använd helskyddsdräkt.

Ytterligare uppgifter

Samla förorenat släckningsvatten separat, det får ej tränga ner i avloppsnätet.

Brandrester och förorenat släckningsvatten skall omhändertas enligt myndigheternas föreskrifter.

Omgivningsbrand kan ge upphov till farliga ångor.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer
- Råd för annan personal än räddningspersonal: Inga speciella åtgärder krävs.
- · Råd för nödpersonal: Skyddsutrustning: se avsnitt 8
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder: Hindra produkten från att tränga ner i avloppsnätet eller vattendrag.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Se till att ventilationen är tillräcklig.

Städa upp mekaniskt.

Omhänderta förorenat material som avfall enligt punkt 13.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.

(Fortsättning på sida 3)

Datum för utskrift: 20.07.2018 Versionsnummer 22 Omarbetad: 18.07.2018

Handelsnamn: CyA-Test

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

(Fortsättning från sida 2)

### **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

- 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering
- · Råd om säker hantering: Vid sakkunnig användning krävs inga speciella åtgärder.
- · Hygienåtgärder:

Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet
- · Lagring:
- · Krav på lagerutrymmen och behållare: Förvaras svalt.
- · Hänvisningar beträffande sammanlagring: Förvaras åtskilt från oxidationsmedel.
- · Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:

Förvaras svalt och torrt i väl tillslutet emballage.

Skyddas mot värme och direkt solljus.

Skyddas mot ljus.

Förvaras torrt.

Skyddas mot luftfuktighet och vatten.

Produkten är hygroskopisk.

- Rekommenderad lagringstemperatur: 20°C +/- 5°C
- · 7.3 Specifik slutanvändning Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

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

- · 8.1 Kontrollparametrar
- · Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.

- · Ytterligare hänvisningar: De vid framställningen gällande listoma har använts som utgångspunkt.
- · 8.2 Begränsning av exponeringen
- · Tekniska åtgärder:

Tekniska åtgärder och lämpliga arbetsprocesser ska prioriteras över användningen av personlig skyddsutrustning. Se punkt 7.

- · Personlig skyddsutrustning:
- · Andningsskydd: Använd andningsskydd vid risk för ångor/damm/aerosol.
- Rekommenderad filterapparat för kortvarig insats: Filter P1
- · Handskydd:

Användning av hudvårdsmedel i förebyggande syfte rekommenderas för att skydda huden.

Använd hudrengörings- och hudvårdsmedel efter arbete med handskar.

· Handskmaterial

Nitrilkautschuk

Rekommenderad materialtjocklek: ≥ 0,11 mm

Handskmaterialets penetreringstid

Permeationsvärde: nivå ≤ 1 (10 min)

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

Ögonskydd:

Skyddsglasögon

använd mot effekterna av ångor/damm

- · Kroppsskydd: Arbetsskyddsdräkt
- · Begränsning och övervakning av miljöexponering. Hindra produkten från att tränga ner i avloppsnätet eller vattendrag.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

- 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper
- · Utseende:

Form: Tabletter

(Fortsättning på sida 4)

Omarbetad: 18.07.2018 Datum för utskrift: 20.07.2018 Versionsnummer 22

Handelsnamn: CyA-Test

	(Fortsättning från sida 3
Färg:	Vit
· Lukt: · Lukttröskel:	Luktfri Ej användbar.
pH-värde vid 20°C:	6
· Smältpunkt/smältområde: · Kokpunkt / kokområde:	Ej bestämd. Ej bestämd.
Flampunkt:	Ej bestämd.
· Lättantändlighet (fast, gasformig): · Tändtemperatur:	Ej bestämd. > 600°C
· Sönderdelningstemperatur:	Ej bestämd.
· Självantändbarhet:	Produkten är ej självantändande.
Explosionsfara: Explosionsgränser: Nedre: Övre:	Produkten är ej explosiv. Ej bestämd. Ej bestämd.
Oxiderande egenskaper:	Ingen
· Ångtryck: · Densitet vid 20°C: · Relativ densitet · Ångdensitet · Avdunstningshastighet:	Ej användbar. 1,38 g/cm³ Ej bestämd. Ej användbar. Ej användbar.
Löslighet i / blandbarhet med Vatten:	Löslig.
· Fördelningskoefficient (n-octanol/vatte	n): Ej användbar
· Viskositet:	Ej användbar,
· Lösningsmedelhalt: Organiska lösningsmedel: Andel av fasta partiklar:	0,0 % 100,0 %
· 9.2 Annan information	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

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

- 10.1 Reaktivitet se punkt 10.3
- 10.2 Kemisk stabilitet Stabil vid omgivningstemperatur.
- 10.3 Risken för farliga reaktioner

Reaktion med syror, alkalier och oxidationsmedel.

Utvecklar värme.

- 10.4 Förhållanden som ska undvikas Kraftig värme (nedbrytning)
- 10.5 Oförenliga material: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter: se punkt 5

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

- 11.1 Information om de toxikologiska effekterna
- Akut toxicitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Primär retningseffekt:
- · Frätande/irriterande på huden Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- · Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- · Luftvägs-/hudsensibilisering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)
- Följande uppgifter gäller för blandningen:
- Mutagenitet i könsceller Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(Fortsättning på sida 5)

Datum för utskrift: 20.07.2018 Versionsnummer 22 Omarbetad: 18.07.2018

Handelsnamn: CyA-Test

(Fortsättning från sida 4)

- · Cancerogenitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Reproduktionstoxicitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- · Specifik organtoxicitet enstaka exponering
- Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- · Specifik organtoxicitet upprepad exponering
- Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- · Fara vid aspiration Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- · Ytterligare toxikologisk information:

Vid sakkunnig hantering och ändamålsenlig användning kan produkten enligt vår erfarenhet och de informationer vi har inte ge upphov till hälsovådliga följder.

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

- 12.1 Toxicitet
- Akvatisk toxicitet: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 12.2 Persistens och nedbrytbarhet Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 12.3 Bioackumuleringsförmåga Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 12.4 Rörlighet i jord Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara beständiga, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket beständiga och mycket bioackumulerande (vPvB) i enlighet med kriterierna i bilaga XIII till REACH.

12.6 Andra skadliga effekter

Beroende på koncentrationen kan fosfor- och/eller kväveföreningar bidra till eutrofiering av vatten.

Undvik spridning i omgivningen.

Risk för vattenföroreningar:

Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.

Risk för förorening av dricksvattnet redan när små mängder tränger ner i marken.

### **AVSNITT 13: Avfallshantering**

- 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder
- · Rekommendation:

Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.

Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

· Europeiska avfallskatalogen

16 05 09 Andra kasserade kemikalier än de som anges i 16 05 06, 16 05 07 eller 16 05 08

- · Ej rengjorda förpackningar:
- Rekommendation: Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.
- Rekommenderat rengöringsmedel: Vatten, eventuellt med tillsats av rengöringsmedel.

#### **AVSNITT 14: Transportinformation**

· 14.1 UN-nummer · ADR, IMDG, IATA	Utgår	
· 14.2 Officiell transportbenämning · ADR, IMDG, IATA	Utgår	
· 14.3 Faroklass för transport		
· ADR, IMDG, IATA · Klass	Utgår	
- 14.4 Förpackningsgrupp □ ADR, IMDG, IATA	Utgår	
· 14.5 Miljöfaror:	Ej användbar.	
· 14.6 Särskilda skyddsåtgärder	Ej användbar.	

(Fortsättning på sida 6)

Omarbetad: 18.07.2018 Versionsnummer 22 Datum för utskrift: 20.07.2018

Handelsnamn: CyA-Test

(Fortsättning från sida 5)

\*14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-

koden

Ej användbar.

· Transport / ytterligare uppgifter:

Inget farligt ämne enligt förordningarna ovan.

#### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

· Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet:

Inga beståndsdelar är listade.

- Direktiv 2012/18/EU (SEVESO III):
- · Namngivna farliga ämnen BILAGA I Inga beståndsdelar är listade.
- · Hänvisningar beträffande inskränkning av sysselsättning: Erfordras ej.
- 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

### AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

Utbildningshänvisningar Tillhandahåll tillräcklig information, instruktion och utbildning för operatörer.

#### Förkortningar och akronymer:

STOT: specifik organtoxicitet SE: enstaka exponering RE: upprepad exponering

EC50: hälften av den högsta effektiva koncentrationen IC50: hälften av den högsta hämmande koncentrationen

NOEL eller NOEC: Nolleffektsnivå eller nolleffektskoncentration

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
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

**ELINCS: European List of Notified Chemical Substances** 

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

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB; very Persistent and very Bioaccumulative

#### · Källor

Data härstammar från säkerhetsdatablad, referensdokumentation och litteratur.

Data härstammar från säkerhetsdatablad, referensdokumentation och litteratur.

SE -



Sida: 1 / 6

### Säkerhetsdatablad Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 20.07.2018 Versionsnummer 31 Omarbetad: 04.07.2018

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

- 1.1 Produktbeteckning
- · Handelsnamn: Phenol red
- Artikelnummer: 00511751, (4)511750(BT), (4)511751(BT), (4)511752(BT), 4511750, 511580, 00511759(BT)
- · 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från
- Amnets användning / tillredningen Reagens för vattenanalys
- \*1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad
- · Tillverkare/leverantör:

Tintometer GmbH Schleefstraße 8-12 44287 Dortmund Made in Germany www.lovibond.com

phone: +49 231 94510-0 e-mail: sales@tintometer.de

Tintometer GmbH
Division AQUALYTIC\*
Schleefstr. 12
44287 Dortmund
Made in Germany
www.aqualytic.de

phone: +49 231 94510-755 e-mail: sales@aqualytic.de

The Tintometer Limited Lovibond® House Sun Rise Way Amesbury Wiltshire SP4 7GR United Kingdom

phone: +44 1980 664800 e-mail: SDS@tintometer.com

Område där upplysningar kan inhämtas:

E-post: sds@tintometer.de Produktsäkerhetsavdelningen

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

+46 8 566 42573

Språk: engelska och svenska

### **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

- · 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen
- · Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen.
- 2.2 Märkningsuppgifter
- · Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 Utgår
- Faropiktogram Utgår
- Signalord Utgår
- · Faroangivelser Utgår
- 2.3 Andra faror Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara beständiga, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket beständiga och mycket bioackumulerande (vPvB) i enlighet med kriterierna i bilaga XIII till REACH.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

- 3.2 Blandningar
- · Beskrivning: Blandning av organiska och oorganiska sammansättningar

Datum för utskrift: 20.07.2018 Versionsnummer 31 Omarbetad: 04.07.2018

Handelsnamn: Phenol red

· Farliga ingredienser: Utgår

(Fortsättning från sida 1)

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen
- · Allmänna hänvisningar: Klädesplagg som förorenats med produkten skall omedelbart avlägsnas.

· Vid inandning: Se till att det finns frisk luft.

- · Vid kontakt med huden: Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.
- · Vid kontakt med ögonen: Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

· Vid förtäring:

Skölj munnen och drick rikligt med vatten.

Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

efter sväljning av stora mängder:

Illamående

kräkning

hjärt- och kärlproblem

- Faror Risk för hjärtrytmstörningar.
- 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

#### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- 5.1 Släckmedel
- · Lämpliga släckningsmedel: Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.
- 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten är ej brännbar.

Vid uppvärmning eller brand - möjlig bildning av giftiga gaser.

Vid brand kan följande frigöras:

Klorväte (HC1)

Dikaliumoxid

- 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal
- Speciell skyddsutrustning:

Använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.

Använd helskyddsdräkt.

· Ytterligare uppgifter

Samla förorenat släckningsvatten separat, det får ej tränga ner i avloppsnätet.

Brandrester och förorenat släckningsvatten skall omhändertas enligt myndigheternas föreskrifter.

Omgivningsbrand kan ge upphov till farliga ångor.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer
- Råd för annan personal än räddningspersonal: Inga speciella åtgärder krävs.

Råd för nödpersonal: Skyddsutrustning: se avsnitt 8

- 6.2 Miljöskyddsåtgärder: Hindra produkten från att tränga ner i avloppsnätet eller vattendrag.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Se till att ventilationen är tillräcklig.

Städa upp mekaniskt.

Omhänderta förorenat material som avfall enligt punkt 13.

f 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

#### **AVSNITT** 7: Hantering och lagring

- · 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering
- Råd om säker hantering: Vid sakkunnig användning krävs inga speciella åtgärder.

· Hygjenåtgärder:

Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.

Datum för utskrift: 20.07.2018 Versionsnummer 31 Omarbetad: 04.07.2018

Handelsnamn: Phenol red

(Fortsättning från sida 2)

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

- \*7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet
- ·Lagring:
- Krav på lagerutrymmen och behållare: Förvaras svalt.
- \*Hänvisningar beträffande sammanlagring: Förvaras åtskilt från oxidationsmedel.
- Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:

Förvaras svalt och torrt i väl tillslutet emballage.

Skyddas mot värme och direkt solljus.

Skyddas mot ljus.

Förvaras torrt.

Skyddas mot luftfuktighet och vatten.

Produkten är hygroskopisk.

- Rekommenderad lagringstemperatur: 20°C +/- 5°C
- 7.3 Specifik slutanvändning Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

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

- 8.1 Kontrollparametrar
- Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.

- · Ytterligare hänvisningar: De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.
- 8.2 Begränsning av exponeringen
- \*Tekniska åtgärder:

Tekniska åtgärder och lämpliga arbetsprocesser ska prioriteras över användningen av personlig skyddsutrustning. Se punkt 7.

- \*Personlig skyddsutrustning:
- Andningsskydd: Använd andningsskydd vid risk för ångor/damm/aerosol.
- Rekommenderad filterapparat för kortvarig insats: Filter P1
- Handskydd:

Användning av hudvårdsmedel i förebyggande syfte rekommenderas för att skydda huden.

Använd hudrengörings- och hudvårdsmedel efter arbete med handskar.

Handskmaterial

Nitrilkautschuk

Rekommenderad materialtjocklek: ≥ 0,11 mm

Handskmaterialets penetreringstid

Permeationsvärde: nivå ≤ 1 (10 min)

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

Ögonskydd:

Skyddsglasögon

använd mot effekterna av ångor/damm

- · Kroppsskydd: Arbetsskyddsdräkt
- Begränsning och övervakning av miljöexponering. Hindra produkten från att tränga ner i avloppsnätet eller vattendrag.

#### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper \*Utseende: Form: **Tabletter** Färg: Orangefärgad Luktfri · Lukt· · Lukttröskel: Ej användbar, \*pH-värde (12,8 g/l) vid 20°C: 6 Smältpunkt/smältområde: Ei bestämd. Kokpunkt / kokområde: Ei bestämd. · Flampunkt: Ej användbar.

Versionsnummer 31 Omarbetad: 04.07.2018 Datum för utskrift: 20.07.2018

Handelsnamn: Phenol red

(Francis - från side O

	(Fortsättning från s	sida
Lättantändlighet (fast, gasformig):	Produkten är inte brännbar.	
· Sönderdelningstemperatur:	Ej bestämd.	
· Självantändbarhet:	Produkten är ej självantändande.	
Explosionsfara:	Produkten är ej explosiv.	
Explosionsgränser:		
Nedre:	Ej användbar,	
Övre:	Ej användbar.	
· Oxiderande egenskaper:	Ingen	
· Ångtryck:	Ej användbar.	
Densitet vid 20°C:	2,16 g/cm <sup>3</sup>	
· Relativ densitet	Ej bestämd.	
· Ångdensitet	Ej användbar,	
· Avdunstningshastighet:	Ej användbar.	
· Löslighet i / blandbarhet med		
Vatten:	Löslig.	
· Fördelningskoefficient (n-octanol/vatt	en): Ej användbar.	
· Viskositet:	Ej användbar.	
· Lösningsmedelhalt:		
Organiska lösningsmedel:	0 %	
Andel av fasta partiklar:	100 %	
9.2 Annan information	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.	

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

- · 10.1 Reaktivitet se punkt 10.3
- 10.2 Kemisk stabilitet Stabil vid omgivningstemperatur.
- · 10.3 Risken för farliga reaktioner

Reaktion med syror, alkalier och oxidationsmedel.

Utvecklar värme.

- · 10.4 Förhållanden som ska undvikas Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 10.5 Oförenliga material: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter: se punkt 5

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

- 11.1 Information om de toxikologiska effekterna
- · Akut toxicitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Primär retningseffekt:
- Frätande/irriterande på huden risk för tillfällig hudrodnad
- Allyarlig ögonskada/ögonirritation Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- · Luftvägs-/hudsensibilisering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- · CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)
- Följande uppgifter gäller för blandningen:
- · Mutagenitet i könsceller Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- · Cancerogenitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Reproduktionstoxicitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Specifik organtoxicitet enstaka exponering
- Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- · Specifik organtoxicitet upprepad exponering
- Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- · Fara vid aspiration Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(Fortsättning på sida 5)

Datum för utskrift: 20.07.2018 Versionsnummer 31 Omarbetad: 04.07.2018

Handelsnamn: Phenol red

(Fortsättning från sida 4)

Ytterligare toxikologisk information:

Vid sakkunnig hantering och ändamålsenlig användning kan produkten enligt vår erfarenhet och de informationer vi har inte ge upphov till hälsovådliga följder.

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

- :12.1 Toxicitet
- \*Akvatisk toxicitet: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 12.2 Persistens och nedbrytbarhet Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 12.3 Bioackumuleringsförmåga Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 12.4 Rörlighet i jord Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara beständiga, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket beständiga och mycket bioackumulerande (vPvB) i enlighet med kriterierna i bilaga XIII till REACH.

- 12.6 Andra skadliga effekter Undvik spridning i omgivningen.
- · Risk för vattenföroreningar:

Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i outspätt tillstånd resp. i större mängder.

Får ej hamna i avloppsvatten eller uppsamlingsdike i outspätt resp. oneutraliserat tillstånd.

### **AVSNITT 13: Avfallshantering**

- · 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder
- Rekommendation:

koden

· Transport / ytterligare uppgifter:

Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.

Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

AVSNITT 14: Transportinformation

· Europeiska avfallskatalogen

16 05 09 Andra kasserade kemikalier än de som anges i 16 05 06, 16 05 07 eller 16 05 08

- Ej rengjorda förpackningar:
- Rekommendation: Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.
- Rekommenderat rengöringsmedel: Vatten, eventuellt med tillsats av rengöringsmedel.

14.1 UN-nummer ADR, IMDG, IATA	Utgår	
14.2 Officiell transportbenämning		
ADR	Utgår	
IMDG, IATA	Utgår	
14.3 Faroklass för transport		
ADR, IMDG, IATA		
Klass	Utgår	
14.4 Förpackningsgrupp		
ADR, IMDG, IATA	Utgår	
14.5 Miljöfaror:		
Marine pollutant:	Nej	
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	Ej användbar.	
14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 7	3/78 och IBC-	

Ej användbar.

Inget farligt ämne enligt förordningarna ovan.

SE -

Omarbetad: 04.07.2018 Datum för utskrift: 20.07.2018 Versionsnummer 31

Handelsnamn: Phenol red

(Fortsättning från sida 5)

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

· Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet:

Inga beståndsdelar är listade.

- Direktiv 2012/18/EU (SEVESO III):
- Namngivna farliga ämnen BILAGA I Inga beståndsdelar är listade.
- \*Hänvisningar beträffande inskränkning av sysselsättning: Erfordras ej.
- 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

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

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

· Utbildningshänvisningar Tillhandahåll tillräcklig information, instruktion och utbildning för operatörer.

Förkortningar och akronymer:

ICAO: International Civil Aviation Organisation EC50: effective concentration, 50 percent (in vivo)

STOT: specifik organtoxicitet

SE: enstaka exponering

RE: upprepad exponering EC50: hälften av den högsta effektiva koncentrationen IC50: hälften av den högsta hämmande koncentrationen

NOEL eller NOEC: Nolleffektsnivå eller nolleffektskoncentration 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

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

**ELINCS**: European List of Notified Chemical Substances

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

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

· Källor Data härstammar från säkerhetsdatablad, referensdokumentation och litteratur.

SF -



Sida: 1 / 7

phone: +49 231 94510-0

e-mail: sales@tintometer.de

phone: +49 231 94510-755

e-mail: sales@aqualytic.de

phone: +44 1980 664800

e-mail: SDS@tintometer.com

### Säkerhetsdatablad Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 20.07.2018 Versionsnummer 7 Omarbetad: 20.07.2018

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

- 1.1 Produktbeteckning
- · Handelsnamn: Alka-M-Photometer
- Artikelnummer: 00513211, 513210BT, 513211BT, 4513210BT, 4513211BT, 5132100BT, 00513219BT
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från
- · Ämnets användning / tillredningen Reagens för vattenanalys
- \*1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad
- ·Tillverkare/leverantör:

Tintometer GmbH Schleefstraße 8-12 44287 Dortmund Made in Germany www.lovibond.com

Tintometer GmbH
Division AQUALYTIC\*
Schleefstr. 12
44287 Dortmund
Made in Germany
www.aqualytic.de

The Tintometer Limited Lovibond® House Sun Rise Way Amesbury Wiltshire SP4 7GR United Kingdom

· Område där upplysningar kan inhämtas:

E-post: sds@tintometer.de Produktsäkerhetsavdelningen

· 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

+46 8 566 42573

Språk: engelska och svenska

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen
- · Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen.
- 2.2 Märkningsuppgifter
- Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 Utgår
- Faropiktogram Utgår
- Signalord Utgår
- Faroangivelser Utgår
- Ytterligare uppgifter:

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

- 2.3 Andra faror Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara beständiga, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket beständiga och mycket bioackumulerande (vPvB) i enlighet med kriterierna i bilaga XIII till REACH.

-SE-

Datum för utskrift: 20.07.2018 Versionsnummer 7 Omarbetad: 20.07.2018

Handelsnamn: Alka-M-Photometer

(Fortsättning från sida 1)

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Beskrivning: Beredningen innehåller organiska sammansättningar.

· Farliga ingredienser:			
CAS: 124-04-9 EINECS: 204-673-3 Indexnummer: 607-144-00-9 Reg.nr.: 01-2119457561-38-XXXX	adipinsyra	◆ Eye Irrit. 2, H319	2,5-5%

· Ytterligare hänvisningar: De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- · 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen
- · Allmänna hänvisningar: Klädesplagg som förorenats med produkten skall omedelbart avlägsnas.
- · Vid inandning: Se till att det finns frisk luft.
- · Vid kontakt med huden: Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.
- · Vid kontakt med ögonen: Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.
- · Vid förtäring:

Skölj munnen och drick rikligt med vatten.

Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

· 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

irritationer

efter sväljning av stora mängder:

Törst

Mag- och tarmbesvär

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- 5.1 Släckmedel
- Lämpliga släckningsmedel: Vesi, hiilidioksidi, CO2, vaahto, sammutusjauhe
- 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brännbart

Vid uppvärmning eller brand - möjlig bildning av giftiga gaser.

Nitrösa gaser

Svaveloxider (SOx)

Kväveoxider (NOx)

Kolmonoxid och koldioxid

· 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

· 5.3 Rad till brandbekampning: · Speciell skyddsutrustning:

Använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.

Använd helskyddsdräkt.

Ytterligare uppgifter

Samla förorenat släckningsvatten separat, det får ej tränga ner i avloppsnätet.

Brandrester och förorenat släckningsvatten skall omhändertas enligt myndigheternas föreskrifter.

Omgivningsbrand kan ge upphov till farliga ångor.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- $\cdot$  6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer
- Råd för annan personal än räddningspersonal: Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.

Råd för nödpersonal: Skyddsutrustning: se avsnitt 8

- 6.2 Miljöskyddsåtgärder: Hindra produkten från att tränga ner i avloppsnätet eller vattendrag.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Se till att ventilationen är tillräcklig.

Städa upp mekaniskt.

Omhänderta förorenat material som avfall enligt punkt 13.

· 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.

Datum för utskrift: 20.07.2018 Versionsnummer 7 Omarbetad: 20.07.2018

Handelsnamn: Alka-M-Photometer

(Fortsättning från sida 2)

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

### **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

- · 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering
- · Råd om säker hantering: Vid sakkunnig användning krävs inga speciella åtgärder.

· Hygienåtgärder:

Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

- 17.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet
- · Lagring:
- · Krav på lagerutrymmen och behållare: Förvaras svalt.
- Hänvisningar beträffande sammanlagring: Erfordras ej.
- Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:

Skyddas mot värme och direkt solljus.

Skyddas mot ljus.

Förvaras tont.

Skyddas mot luftfuktighet och vatten.

- Rekommenderad lagringstemperatur: 20°C +/- 5°C
- \*7.3 Specifik slutanvändning Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

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

- 8.1 Kontrollparametrar
- Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.

DNEL			
CAS: 12	4-04-9	adipinsyra	
Oral DNEL 19 mg/kg (Consumer / acute / systemic effects)		19 mg/kg (Consumer / acute / systemic effects)	
		19 mg/kg (Consumer / long-term / systemic effects)	
Dermal	DNEL	38 mg/kg (Worker / acute / systemic effects)	
		38 mg/kg (Worker / long-term /systemic effects)	
		19 mg/kg (Consumer / acute / systemic effects)	
		19 mg/kg (Consumer / long-term / systemic effects)	
Inhalativ	DNEL	5 mg/m³ (Worker / acute / local effects)	
		264 mg/m³ (Worker / acute / systemic effects)	
		5 mg/m³ (Worker / long-term / local effects)	
		264 mg/m³ (Worker / long-term /systemic effects)	
		65 mg/m³ (Consumer / acute / systemic effects)	
		65 mg/m³ (Consumer / long-term / systemic effects)	
PNEC			
CAS: 12	4-04-9	adipinsyra	
PNEC 5	9,1 mg/	(Sewage treatment plant)	
0	0,0126 mg/l (Marine water)		
0	0,46 mg/l (Aquatic intermittent release)		
0	0,126 mg/l (Fresh water)		
PNEC 0	0,0228 mg/kg (Soil)		
a	0,0484 mg/kg (Marine sediment)		
0	0,484 mg/kg (Fresh water sediment)		

- Ytterligare hänvisningar: De vid framställningen gällande listoma har använts som utgångspunkt.
- 8.2 Begränsning av exponeringen
- : Tekniska åtgärder:

Tekniska åtgärder och lämpliga arbetsprocesser ska prioriteras över användningen av personlig skyddsutrustning. Se punkt 7.

(Fortsättning på sida 4)

Datum för utskrift: 20.07.2018 Versionsnummer 7 Omarbetad: 20.07.2018

Handelsnamn: Alka-M-Photometer

(Fortsättning från sida 3)

- · Personlig skyddsutrustning:
- · Andningsskydd: Använd andningsskydd vid risk för ångor/damm/aerosol.
- Rekommenderad filterapparat för kortvarig insats: Filter P1
- · Handskydd:

Användning av hudvårdsmedel i förebyggande syfte rekommenderas för att skydda huden.

Använd hudrengörings- och hudvårdsmedel efter arbete med handskar.

- · Handskmaterial
- Nitrilkautschuk

Rekommenderad materialtjocklek: ≥ 0,11 mm

· Handskmaterialets penetreringstid

Permeationsvärde: nivå ≤ 1 (10 min)

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

- · Ögonskydd:
- Skyddsglasögon
- använd mot effekterna av ångor/damm
- · Kroppsskydd: Arbetsskyddsdräkt
- · Begränsning och övervakning av miljöexponering. Hindra produkten från att tränga ner i avloppsnätet eller vattendrag.

#### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper · Utseende: Form: **Tabletter** Färg: Orangefärgad · Lukt: Luktfri · Lukttröskel: Ej användbar. pH-värde (8,8 g/l) vid 20°C: 3.5 Smältpunkt/smältområde: Ej bestämd. Ej bestämd. · Kokpunkt / kokområde: Ej bestämd. · Flampunkt: · Lättantändlighet (fast, gasformig): Ei bestämd. · Sönderdelningstemperatur: Ej användbar. Produkten är ej självantändande. Självantändbarhet: Produkten är ej explosiv. Explosionsfara: l leveranstillstånd är produkten ej dammexplosiv; men anrikning av mikroämnen leder till risk för dammexplosion. • Explosionsgränser: Ej bestämd. Nedre: Ej bestämd. Övre: · Oxiderande egenskaper: Ingen Ej användbar. Angtryck: Densitet: Ei bestämd. Relativ densitet Ei bestämd. Ej användbar. Ångdensitet Ej användbar. · Avdunstningshastighet: Löslighet i / blandbarhet med Löslig. Vatten: · Fördelningskoefficient (n-octanol/vatten): Ej användbar. · Viskositet: Ej användbar. · Lösningsmedelhalt: Organiska lösningsmedel: 0,0 % Andel av fasta partiklar: 100,0 %

Datum för utskrift: 20.07.2018 Versionsnummer 7 Omarbetad: 20.07.2018

Handelsnamn: Alka-M-Photometer

(Fortsättning från sida 4)

9.2 Annan information

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

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

- 10.1 Reaktivitet Damm kan tillsammans med luft bilda en explosiv blandning.
- 10.2 Kemisk stabilitet Stabil vid omgivningstemperatur.
- 10.3 Risken för farliga reaktioner

Reagerar med oxidationsmedel.

Utvecklar värme.

- 10.4 Förhållanden som ska undvikas För att undgå termiskt sönderfall skall överhettning undvikas.
- •10.5 Oförenliga material: stål
- :10.6 Farliga sönderdelningsprodukter: se punkt 5

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

- · 11.1 Information om de toxikologiska effekterna
- Akut toxicitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Klassific	· Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:				
CAS: 124	1-04-9	adipinsyra			
Oral		5700 mg/kg (råtta) (MERCK)			
Dermal	LD50	>7940 mg/kg (kanin) (Registrant, ECHA: no deaths occurred)			
Inhalativ	LC50.	>7,7 mg/l/4h (råtta) (dust, aerosol) (Registrant, ECHA: no deaths occurred)			

- Primär retningseffekt:
- Frätande/irriterande på huden Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- · Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

3 - 3			 	 	
Information om ko	mponenter:				
CAS: 124-04-9 adip	_				
Irriterande på hud	OECD 404	(rabbit: no irritation)			
Irriterande för ögon	OECD 405	(rabbit: severe irritations)			

- · Luftvägs-/hudsensibilisering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- · Information om komponenter:

CAS: 124-04-9 adipinsyra

Sensibilisering OECD 406 (guinea pig: negative)

(IUCLID)

- · CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)
- Följande uppgifter gäller för blandningen:
- · Mutagenitet i könsceller Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- · Cancerogenitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- · Reproduktionstoxicitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- · Specifik organtoxicitet enstaka exponering

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

· Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

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

· Fara vid aspiration Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Information om komponenter:			
CAS: 124-04-9 adipinsyra			
OECD 471 (negative) (Bacterial Reverse Mutation Test - Ames test) (IUCLID)			
OECD 474 (pegative) (Mammalian Enthrocyte Micronucleus Test)			

(Fortsättning på sida 6)

Datum för utskrift: 20.07.2018 Versionsnummer 7 Omarbetad: 20.07.2018

Handelsnamn: Alka-M-Photometer

(Fortsättning från sida 5)

· Ytterligare toxikologisk information:

Vid sakkunnig hantering och ändamålsenlig användning kan produkten enligt vår erfarenhet och de informationer vi har inte ge upphov till hälsovådliga följder.

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

#### 12.1 Toxicitet

· Akvat	· Akvatisk toxicitet:					
CAS:	CAS: 124-04-9 adipinsyra					
LC50	LC50 511 mg/l/48h (Leuciscus idus)					
EC50	86 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202)					
IC50	31 mg/l/72h (Desmodesmus subspicatus) (IUCLID)					
LC50	97 mg/l/96h (Pimephales promelas) (ECOTOX)					

#### Bakteriell toxicitet:

CAS: 124-04-9 adipinsyra

EC50 92 mg/l (Pseudomonas putida) (DIN 38412) (IUCLID)

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

CAS: 124-04-9 adipinsyra

OECD 301 B | 100 % / 28 d (lätt bionedbrytbar) (CO2 Evolution Test)

#### · 12.3 Bioackumuleringsförmåga

CAS: 124-04-9 adipinsyra

log Pow 0,081 (.) (25°C, OECD 107)

- · 12.4 Rörlighet i jord Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara beständiga, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket beständiga och mycket bioackumulerande (vPvB) i enlighet med kriterierna i bilaga XIII till REACH.

- 12.6 Andra skadliga effekter Undvik spridning i omgivningen.
- · Risk för vattenföroreningar:

Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.

Risk för förorening av dricksvattnet redan när små mängder tränger ner i marken.

### **AVSNITT 13: Avfallshantering**

- 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder
- · Rekommendation:

Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.

Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

#### · Europeiska avfallskatalogen

16 05 09 Andra kasserade kemikalier än de som anges i 16 05 06, 16 05 07 eller 16 05 08

- Ej rengjorda förpackningar:
- Rekommendation: Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.
- Rekommenderat rengöringsmedel: Vatten, eventuellt med tillsats av rengöringsmedel.

#### **AVSNITT 14: Transportinformation**

14.1 UN-nummer ADR, IMDG, IATA	Utgår	
· 14.2 Officiell transportbenämning	Utgår	

(Fortsättning på sida 7)

Omarbetad: 20.07.2018 Datum för utskrift: 20.07.2018 Versionsnummer 7

Handelsnamn: Alka-M-Photometer

	(Fortsättning från sida
· 14.3 Faroklass för transport	
· ADR, IMDG, IATA · Klass	Utgår
· 14.4 Förpackningsgrupp · ADR, IMDG, IATA	Utgår
· 14.5 Miljöfaror:	Ej användbar.
· 14.6 Särskilda skyddsåtgärder	Ej användbar.
· 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 koden	B och IBC- Ej användbar.
· Transport / ytterligare uppgifter:	Inget farligt ämne enligt förordningarna ovan.

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- · 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
- · Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet: Inga beståndsdelar är listade.
- Direktiv 2012/18/EU (SEVESO III):
- Namngivna farliga ämnen BILAGA I Inga beståndsdelar är listade.
- · Förordning (EU) nr 649/2012 Inga beståndsdelar är listade.
- · Hänvisningar beträffande inskränkning av sysselsättning: Erfordras ej.
- · 15.2 Kernikaliesäkerhetsbedömning: En kernikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

#### AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

Relevanta fraser

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

- Utbildningshänvisningar Tillhandahåll tillräcklig information, instruktion och utbildning för operatörer.
- Förkortningar och akronymer:

OECD: Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling

STOT: specifik organtoxicitet SE: enstaka exponering RE: upprepad exponering

EC50: hälften av den högsta effektiva koncentrationen IC50: hälften av den högsta hämmande koncentrationen

NOEL eller NOEC: Nolleffektsnivå eller nolleffektskoncentration

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Reglement 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

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Eye Irrit. 2: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation - Kategori 2

Data härstammar från säkerhetsdatablad, referensdokumentation och litteratur.

Data härstammar från säkerhetsdatablad, referensdokumentation och litteratur.