## Tintometer ${ }^{\circledR}$ Group <br> Water Testing

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

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

Ämnets användning / tillredningen Reagens för vattenanalys
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare/leverantör:
Tintometer GmbH
Schleefstraße 8-12
44287 Dortmund
phone: +49 231 94510-0
Made in Germany e-mail: sales@tintometer.de
www.lovibond.com
Tintometer GmbH
Division AQUALYTIC*
Schleefstr. 12
44287 Dortmund phone: +49 231 94510-755
Made in Germany
e-mail: sales@aqualytic.de
www.aqualytic.de
The Tintometer Limited
Lovibond" House
Sun Rise Way
Amesbury
Witshire SP4 7GR
phone : +44 1980664800
United Kingdom e-mail: SDS@tintometer.com
Område där upplysningar kan inhämtas:
E-post: sds@tintometer.de
Produktsäkerhetsavdelningen
1.4 Telefonnummer för nödsituationer:
+46 856642573
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 Utgàr

- 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 bestândsdelar

[^0]
# Säkerhetsdatablad Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31 

## Handelsnamn: DPD No. 3

Farliga ingredienser: Utgår

## 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 SIäckmedel

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.
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: Atgärder vid oavsiktliga utsläpp

[^1]
## Säkerhetsdatablad <br> Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

## Handelsnamn: DPD No. 3

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

- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet
- Lagring:
- Krav pá lagerutrymmen och behállare: Förvaras svalt.
- Hänvisningar beträffande sammanlagring: Förvaras åtskilt från oxidationsmedel.

Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:
Förvaras svalt och tort i väl tillslutet emballage.
Skyddas mot värme och direkt solljus.
Skyddas mot ljus.
Förvaras tort.
Skyddas mot lufffuktighet och vatten.
Rekommenderad lagringstemperatur: $20^{\circ} \mathrm{C}+/-5^{\circ} \mathrm{C}$
-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 ảtgärder 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: $\geq 0,11 \mathrm{~mm}$

- Handskmaterialets penetreringstid

Permeationsvärde: nivå $\leq 1$ ( 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 grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper |  |  |
| :--- | :--- | :--- |
| Utseende: | Tabletter |  |
| Form: | Vit |  |
| Färg: | Luktfri |  |
| Lukt: |  | (Fortsätlning pà sida 4) |

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

## Handelsnamn: DPD No. 3

|  |  | (Fortsättning frân sida 3) |
| :---: | :---: | :---: |
| - Lukttröskel: | Ej användbar. |  |
| - pH-värde (13 g/l) vid $20^{\circ} \mathrm{C}$ : | 6,3 |  |
| Smältpunkt/smältområde: <br> Kokpunkt / kokområde: | Ej bestämd. <br> Ej bestämd. |  |
| - Flampunkt: | Ej användbar. |  |
| Lättantändlighet (fast, gasformig): <br> - Tändtemperatur: | Produkten är inte brännbar. Ej användbar. |  |
| - SönderdeIningstemperatur: | Ej bestämd. |  |
| - Självantändbarhet: | Produkten är ej självantändande. |  |
| Explosionsfara: <br> Explosionsgränser: Nedre: <br> Övre: | Produkten är ej explosiv. <br> Ej användbar. <br> Ej användbar. |  |
| - Oxiderande egenskaper: | Ingen |  |
| Angtryck: <br> - Densitet vid $20^{\circ} \mathrm{C}$ : <br> - Relativ densitet <br> - Angdensitet <br> - Avdunstningshastighet: | Ej användbar. $2,16 \mathrm{~g} / \mathrm{cm}^{3}$ Ej bestämd. Ej användbar. Ej användbar. |  |
| Löslighet i / blandbarhet med Vatten: | Löslig. |  |
| - Fördelningskoefficient (n-octanol/vatur | Ej användbar. |  |
| - Viskositet: | Ej användbar. |  |
| Lösningsmedelhalt: Organiska lösningsmedel: Andel av fasta partiklar: | $\begin{aligned} & 0,0 \% \\ & 100,0 \% \end{aligned}$ |  |
| -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.
(Fortsättring på sida 5)


# Säkerhetsdatablad <br> Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31 

## Handelsnamn: DPD No. 3

## 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 Kriteriema 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 hälsovádliga 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 nämnvätt 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.
Fár ej hamna i avloppsvatten eller uppsamlingsdike i outspätt resp. oneutraliserat tillstånd.
```


## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder <br> Rekommendation:

Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.
Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

- Europeiska avfallskatalogen
$16 \overline{0} \overline{5} 0 \overline{9} \mid$ Andra kasserade kemikalier än de som anges i 160506,160507 eller 160508
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 |

# Säkerhetsdatablad Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31 

## Handelsnamn: DPD No. 3



## 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 bestăndsdelar 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: Intemational 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: hālften av den högsta hāmmande koncentrationen
NOEL eller NOEC: Nolleffektsnivả eller nolleffektskoncentration
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the Intemational Carriage of Dangerous Goods
by Road)
RID: Réglement intemational concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Conceming 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
Källor
Data härstammar från säkerhetsdatablad, referensdokumentation och litteratur.
Data härstammar från säkerhetsdatablad, referensdokumentation och litteratur.
ECOTOX-databas
GESTIS- Stoffdatenbank (ämnesdatabas, Tyskland)

# Tintometer ${ }^{\circledR}$ Group <br> Water Testing 

## Säkerhetsdatablad <br> Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 20.07.2018
Versionsnummer 11
Omarbetad: 17.07.2018
AVSNITT 1: Namnet pà 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, $511522 \mathrm{BT}, 00511319 \mathrm{BT}$, 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
phone: +49 231 94510-0
Made in Germany e-mail: sales@tintometer.de ww.lovibond.com

Tintometer GmbH
Division AQUALYTIC*
Schleefstr. 12
44287 Dortmund phone: +49 231 94510-755
Made in Germany
www.aqualytic.de
The Tintometer Limited
Lovibond ${ }^{*}$ House
Sun Rise Way
Amesbury
Wiltshire SP4 7GR
phone : +44 1980664800
United Kingdom e-mail: SDS@tintometer.com
Område där upplysningar kan inhämtas:
E-post: sds@tintometer.de
Produktsäkerhetsavdelningen

- 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:
+46856642573
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.

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

## Handelsnamn: DPD No. 1 Rapid

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Beskrivning: Blandning av organiska och oorganiska sammansättningar

## - Farliga ingredienser

| CAS: 77-92-9 | citric acid | Eye Irrit. 2, H319 | $5-<10 \%$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| EINECS: 201-069-1 |  |  |  |

- Ytterligare hänvisningar: De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgár av kapitel 16.


## 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 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 ej 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

[^2]
# Säkerhetsdatablad Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31 

## Handelsnamn: DPD No. 1 Rapid

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 Försiktighetsmátt för säker hantering

- Rảd 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 pả lagerutrymmen och behállare: Förvaras svalt.
Hänvisningar beträffande sammanlagring: Förvaras åtskilt från oxidationsmedel.
Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:
Skyddas mot värme och direkt solljus.
Skyddas mot ljus.
Förvaras tortt.
Skyddas mot luffuktighet och vatten.
Rekommenderad lagringstemperatur: $20^{\circ} \mathrm{C}+/-5^{\circ} \mathrm{C}$
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: $\geq 0,11 \mathrm{~mm}$

- Handskmaterialets penetreringstid

Permeationsvärde: nivå $\leq 1(10 \mathrm{~min})$
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.


## Säkerhetsdatablad <br> Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsnamn: DPD No. 1 Rapid

| AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper |  |
| :---: | :---: |
| - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper - Utseende: |  |
| Form: | Tabletter |
| Färg: | Vit |
| Lukt: <br> Lukttröskel: | Luktfri Ej användbar. |
| $\cdot \mathrm{pH}$-värde ( $11,25 \mathrm{~g} / \mathrm{l})$ vid $20^{\circ} \mathrm{C}$ : | 6,2 |
| Smältpunkt/smältområde: <br> Kokpunkt / kokområde: | Ej bestämd. Ej bestämd. |
| - Flampunkt: | Ej användbar. |
| - Lättantändlighet (fast, gasformig): | Produkten är inte brännbar. |
| - Sönderdelningstemperatur: | Ej bestämd. |
| - SJälvantändbarhet: | Produkten är ej självantändande. |
| Explosionsfara: <br> Explosionsgränser: | Produkten är ej explosiv. |
| Nedre: <br> Övre: | Ej användbar. Ej användbar. |
| - Oxiderande egenskaper: | Ingen |
| - Angtryck: <br> - Densitet: <br> - Relativ densitet <br> - Angdensitet <br> - Avdunstningshastighet: | Ej användbar. Ej bestämd. Ej bestämd. Ej användbar. Ej användbar. |
| - Löslighet i / blandbarhet med Vatten: | Löslig. |
| - Fördelningskoefficient (n-octanol/vatten): Ej användbar. |  |
| - Viskositet: | Ej användbar. |
| - Lösningsmedelhalt: Organiska lösningsmedel: Andel av fasta partiklar: | $\begin{aligned} & 0,0 \% \\ & 100,0 \% \end{aligned}$ |
| -9.2 Annan information | Ingen ytterligare relevant informat |

## 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 $\left(\mathrm{NH}_{3}\right)$.
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.


## Säkerhetsdatablad <br> Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

- Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:

CAS: 77-92-9 citric acid

| Oral | LD50 | $3000 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ (råtta) <br> (IUCLID) <br> Dermal |
| :--- | :--- | :--- |
| LD50. |  |  |
| >2000 mg/kg (råtta) |  |  |
| (limit test: there were no deaths) |  |  |

## - Primär retningseffekt:

- Frätandelirriterande 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

| $\begin{array}{l}\text { Iriterande på hud } \\ \text { Irriterande för ögon }\end{array}$ | OECD 404 | (rabbit: no irritation) |
| :--- | :--- | :--- |
| OECD 405 | (rabbit: severe irtitations) |  |

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 $\operatorname{OECD} 40 \overline{6}$ (guinea pig: negative) (EPA OPP 81-6: Guinea pig maximisation test)
CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)
Följande uppgifter gäller för blandningen:

- Mutagenitet ỉ 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 uppyllda.
- 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
$\overline{\text { O}} \overline{\mathrm{E}} \bar{C} \overline{\mathrm{D}} \mathbf{4} \overline{\mathrm{T}} \mathrm{i}$ (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

Akvatisk toxicitet:
CAS: 77-92-9 citric acid
EC50 $\sim 120 \mathrm{mg} / \mathrm{l}$ (Daphnia magna) (72 h)
(IUCLID)
EC5 $485 \mathrm{mg} / \mathrm{I}$ (Entosiphon sulcatum) (72h)
(MERCK)
LC50 440-760 mg//96h (Leuciscus idus)
(IUCLID)

## Bakteriell toxicitet:

toxiska sulfater > 2,5 g/l
CAS: 77-92-9 citric acid
EC5 $>10000 \mathrm{mg} / \mathrm{l}$ (Pseudomonas putida) (16h (Lit.))

# Säkerhetsdatablad <br> Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31 

Övrig information:
Giftig för fisk.
sulfater > $7 \mathrm{~g} / \mathrm{l}$

- 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 Bioackumuleringsförmága

Pow = Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten
$\log$ Pow < 1 = Anrikas inte i organismer.
CAS: 77-92-9 citric acid
log Pow -1,72 (.) (OECD 117, $20^{\circ} \mathrm{C}$ )
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 pà koncentrationen kan fosfor- och/eller kväveföreningar bidra till eutrofiering av vatten.
Undvik spridning i omgivningen.
Risk för vattenföroreningar:
Lát 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
160509 Andra kasserade kemikalier än de som anges i 160506,160507 eller 160508
Ej rengjorda förpackningar:
Rekommendation: Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.
Rekommenderat rengöringsmedel: Vatten, eventuellt med tillsats av rengöringsmedel.

## AVSNITT 14: Transportinformation

| - 14.1 UN-nummer <br> ADR, IMDG, IATA | Utgår |
| :---: | :---: |
| 14.2 Officiell transportbenämning ADR, IMDG, IATA | Utgår |
| 14.3 Faroklass för transport <br> - ADR, IMDG, IATA <br> - Klass | Utgår |
| 14.4 Förpackningsgrupp <br> ADR, IMDG, IATA | Utgår |
| -14.5 Miljöfaror: El | Ej användbar. |
| -14.6 Särskilda skyddsåtgärder E | Ej användbar. |
| - 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBCkoden | Ej användbar. |
| - Transport / ytterligare uppgifter: Inge | Inget farligt ämne enligt förordningarna ovan. |

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

## Handelsnamn: DPD No. 1 Rapid

## 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 bestà̀ndsdelar 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 fôr ekonomiskt samarbete och utveckling
STOT: specifik organtoxicitet
SE: enstaka exponering
RE: upprepad exponering
EC50: halften av den hoggsta effektiva koncentrationen
IC50: häften av den hogsta hâmmande koncentrationen
NOEL eller NOEC: Nolleffektsnivà eller nolleffektskoncentration
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the Intemational Carriage of Dangerous Goods
by Road)
RID: Réglement intemational concemant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Conceming the Intemational Transport of Dangerous Goods by Rail)
IMDG: Intemational Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: Intemational 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 Irit. 2: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation - Kategori 2

- Källor

Data härstammar från säkerhetsdatablad, referensdokumentation och litteratur.
IUCLID (Internationell databas för enhetlig information om kemikalier)

## Tintometer ${ }^{\circledR}$ Group <br> Water Testing

## Säkerhetsdatablad <br> 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
phone: +49 231 94510-0
Made in Germany e-mail: sales@tintometer.de www.lovibond.com

Tintometer GmbH
Division AQUALYTIC*
Schleefstr. 12
44287 Dortmund phone: +49 231 94510-755
Made in Germany
www.aqualytic.de
The Tintometer Limited
Lovibond ${ }^{\text {T}}$ House
Sun Rise Way
Amesbury
Wiltshire SP4 7GR
phone : +44 1980664800
United Kingdom e-mail: SDS@tintometer.com
Område där upplysningar kan inhämtas:
E-post: sds@tintometer.de
Produktsäkerhetsavdelningen
1.4 Telefonnummer för nödsituationer:
+46856642573
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 Utgàr
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]
# Säkerhetsdatablad <br> Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31 

## Handelsnamn: CyA-Test

- Farliga ingredienser: Utgár

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

## 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: Se till att det finns frisk luft.
- Vid kontakt med huden: Tvätta omedelbart med vatten och tvàl 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: Brandbekämpningsâtgärder

## - 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: Atgärder 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.

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

## Handelsnamn: CyA-Test

(Fortsättning frản 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.

- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusíve eventuell oförenlighet
- Lagring:
- Krav pả lagerutrymmen och behállare: Förvaras svalt.
- Hänvisningar beträffande sammanlagring: Förvaras âtskilt från oxidationsmedel.

Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:
Förvaras svalt och tont i väl tillslutet emballage.
Skyddas mot värme och direkt solljus.
Skyddas mot ljus.
Förvaras tort.
Skyddas mot lufffuktighet och vatten.
Produkten är hygroskopisk.
Rekommenderad lagringstemperatur: $20^{\circ} \mathrm{C}+/-5^{\circ} \mathrm{C}$
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: $\geq 0,11 \mathrm{~mm}$

- Handskmaterialets penetreringstid

Permeationsvärde: nivå $\leq 1$ ( 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 <br> Utseende: Form: <br> Tabletter

# Säkerhetsdatablad Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31 

## Handelsnamn: CyA-Test

|  |  | (Fortsätring fràn sida 3) |
| :---: | :---: | :---: |
| Färg: | Vit |  |
| Lukt: <br> - Lukttröskel: | Luktfri Ej användbar. |  |
| - pH-värde vid $20^{\circ} \mathrm{C}$ : | 6 |  |
| Smältpunkt/smältområde: <br> Kokpunkt / kokområde: | Ej bestämd. Ej bestämd. |  |
| - Flampunkt: | Ej bestämd. |  |
| Lättantändlighet (fast, gasformig): <br> Tändtemperatur: | $\begin{aligned} & \text { Ej bestämd. } \\ & >600^{\circ} \mathrm{C} \end{aligned}$ |  |
| - SönderdeIningstemperatur: | Ej bestämd. |  |
| - Självantändbarhet: | Produkten är ej självantändande. |  |
| Explosionsfara: <br> Explosionsgränser: <br> Nedre: <br> Övre: | Produkten är ej explosiv. <br> Ej bestämd. <br> Ej bestämd. |  |
| - Oxiderande egenskaper: | Ingen |  |
| Angtryck: <br> Densitet vid $20^{\circ} \mathrm{C}$ : <br> Relativ densitet <br> - Angdensitet <br> - Avdunstningshastighet: | Ej användbar. $1,38 \mathrm{~g} / \mathrm{cm}^{3}$ Ej bestämd. Ej användbar. Ej användbar. |  |
| - Löslighet i/ blandbarhet med Vatten: | Löslig. |  |
| - Fördelningskoefficient (n-octanol/va | Ej användbar. |  |
| - Viskositet: | Ej användbar. |  |
| Lösningsmedelhalt: Organiska lösningsmedel: Andel av fasta partiklar: | $\begin{aligned} & 0,0 \% \\ & 100,0 \% \end{aligned}$ |  |
| - 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/írriterande 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 ỉ könsceller Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
(Fortsâttning på sida 5)

# Säkerhetsdatablad Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31 

## Handelsnamn: CyA-Test

(Fortsättning fràn sida 4)
Cancerogenitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

- Reproduktionstoxicitet Kriterierna för klassificering kan pả 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 pá 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:
Lát ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.
Risk för förorening av dricksvattnet redan när smả mängder tränger ner i marken.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

## - 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

- Rekommendation:

Får inte deponeras ihop med hushảllsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.
Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

- Europeiska avfallskatalogen

160509 Andra kasserade kemikalier än de som anges i 160506,160507 eller 160508
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. |  |
|  |  | (Fortsâtning pá sida 6) |

# Säkerhetsdatablad Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31 

## Handelsnamn: CyA-Test

(Fortsättning från sida 5)

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBCkoden 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 bestảndsdelar 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 rättsförhâllande.
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: hālften av den högsta hämmande koncentrationen
NOEL eller NOEC: Nolleffektsnivả eller nolleffektskoncentration
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement conceming the Intemational 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: Intemational 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.

## Water Testing

Datum för utskrift: 20.07.2018

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

Versionsnummer 31
Omarbetad: 04.07.2018

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

### 1.1 Produktbeteckning

- Handelsnamn: Phenol red
- ArtikeInummer: $00511751,(4) 511750(B T)$, (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

Ämnets användning / tilliredningen Reagens för vattenanalys
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare/leverantör:
Tintometer GmbH
Schleefstraße 8-12
44287 Dortmund
phone: +49 231 94510-0
Made in Germany e-mail: sales@tintometer.de
www.lovibond.com
Tintometer GmbH
Division AQUALYTIC*
Schleefstr. 12
44287 Dortmund phone: +49 231 94510-755
Made in Germany
www.aqualytic.de
The Tintometer Limited
Lovibond ${ }^{\circ}$ House
Sun Rise Way
Amesbury
Wiltshire SP4 7GR
phone : +44 1980664800
United Kingdom
Område där upplysningar kan inhämtas:
E-post: sds@tintometer.de
Produktsäkerhetsavdelningen

- 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:
+46 856642573
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 bestăndsdelar

[^4]
## Säkerhetsdatablad <br> Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

## Handelsnamn: Phenol red

## 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: 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:
Illamàende
kräkning
hjärt- och kärlproblem
Faror Risk för hjärrrytmstörningar.
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 gittiga 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: Atgärder vid oavsiktliga utsläpp

-6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

- Rảd fôr 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.
Information beträffande avfallshantering se kapitel 13 .

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

[^5]
# Säkerhetsdatablad Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31 

## Handelsnamn: Phenol red

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.
Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.
7.2 Förhállanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring:
Krav pả lagerutrymmen och behállare: Förvaras svalt.

- Hänvisningar beträffande sammanlagring: Förvaras åtskilt från oxidationsmedel.

Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:
Förvaras svalt och tont i väl tillslutet emballage.
Skyddas mot värme och direkt solljus.
Skyddas mot ljus.
Förvaras tort.
Skyddas mot lufffuktighet och vatten.
Produkten är hygroskopisk.
Rekommenderad lagringstemperatur: $20^{\circ} \mathrm{C}+/-5^{\circ} \mathrm{C}$
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: $\geq 0,11 \mathrm{~mm}$

- Handskmaterialets penetreringstid

Permeationsvärde: nivà $\leq 1$ ( 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: <br> Färg: | Tabletter Orangefärgad |  |
| Lukt: <br> - Lukttröskel: | Luktfri Ej användbar. |  |
| $\cdot \mathrm{pH}$-värde ( $12,8 \mathrm{~g} / \mathrm{l}$ ) vid $20^{\circ} \mathrm{C}$ : | 6 |  |
| Smältpunkt/smältområde: <br> Kokpunkt / kokområde: | Ej bestämd. Ej bestämd. |  |
| - Flampunkt: | Ej användbar. |  |
|  |  | (Fortsältning på sida 4) |

## Säkerhetsdatablad

## Handelsnamn: Phenol red

|  |  | (Fortsattning frản sida 3) |
| :---: | :---: | :---: |
| - Lättantändlighet (fast, gasformig): | Produkten är inte brännbar. |  |
| - Sönderdelningstemperatur: | Ej bestämd. |  |
| - Självantändbarhet: | Produkten är ej självantändande. |  |
| Explosionsfara: <br> Explosionsgränser: Nedre: <br> Övre: | Produkten är ej explosiv. <br> Ej användbar. <br> Ej användbar. |  |
| - Oxiderande egenskaper: | Ingen |  |
| Angtryck: <br> Densitet vid $\mathbf{2 0}^{\circ} \mathrm{C}$ : <br> Relativ densitet <br> Angdensitet <br> Avdunstningshastighet: | Ej användbar. $2,16 \mathrm{~g} / \mathrm{cm}^{3}$ <br> Ej bestämd. <br> Ej användbar. <br> Ej användbar. |  |
| - Löslighet i/ blandbarhet med Vatten: | Löslig. |  |
| - Fördelningskoefficient (n-octanol/vatten): Ej användbar. |  |  |
| - Viskositet: | Ej användbar. |  |
| Lösningsmedelhalt: Organiska lösningsmedel: Andel av fasta partiklar: | $\begin{aligned} & 0 \% \\ & 100 \% \end{aligned}$ |  |
| -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 sönderdeIningsprodukter: 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:
- Frätandelirriterande pả huden risk för tillfällig hudrodnad

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

- Luftvägs-hhudsensibilisering 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.


# Säkerhetsdatablad Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31 

## Handelsnamn: Phenol red

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:

Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.
Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

## Europeiska avfallskatalogen

160509 Andra kasserade kemikalier än de som anges i 160506,160507 eller 160508

## Ej rengjorda förpackningar:

Rekommendation: Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.
Rekommenderat rengöringsmedel: Vatten, eventuellt med tillsats av rengöringsmedel.

## AVSNITT 14: Transportinformation



## Säkerhetsdatablad <br> Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsnamn: Phenol red

## 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: Intemational Civil Aviation Organisation
EC50: effective concentration, 50 percent (in vivo)
STOT: specifik organtoxicitet
SE: enstaka exponering
RE: upprepad exponering
EC50: hälften av den hogsta effektiva koncentrationen
IC50: hälften av den hōgsta hämmande koncentrationen
NOEL eller NOEC: Nolleffektsnivá 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: Rėglement intemational concemant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Conceming the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
IMDG: Intemational 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.

## Säkerhetsdatablad

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

## - 1.1 Produktbeteckning

- Handelsnamn: Alka-M-Photometer
- Artikelnummer: $00513211,513210 \mathrm{BT}, 513211 \mathrm{BT}, 4513210 \mathrm{BT}, 4513211 \mathrm{BT}, 5132100 \mathrm{BT}, 00513219 \mathrm{BT}$
- 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
phone: +49 231 94510-0
Made in Germany e-mail: sales@tintometer.de www.lovibond.com

Tintometer GmbH
Division AQUALYTIC*
Schleefstr. 12
44287 Dortmund
phone: +49 231 94510-755
Made in Germany
www.aqualytic.de
The Tintometer Limited
Lovibond ${ }^{*}$ House
Sun Rise Way
Amesbury
Wiltshire SP4 7GR
phone : +44 1980664800
United Kingdom

- Område där upplysningar kan inhämtas:

E-post: sds@tintometer.de
Produktsäkerhetsavdelningen
1.4 Telefonnummer för nödsituationer:
+46 856642573
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.

# Säkerhetsdatablad <br> Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31 

Versionsnummer 7

## Handelsnamn: Alka-M-Photometer

AVSNITT 3: Sammansättning/information om bestãndsdelar

### 3.2 Blandningar

- Beskrivning: Beredningen innehåller organiska sammansättningar.
- Farliga ingredienser:

CAS: 124-04-9 $\quad$ adipinsyra
EINECS: 204-673-3
Indexnummer: 607-144-00-9
Reg.nr.: 01-2119457561-38-XXXX

| ® Eye Irrit. 2, H319 | $2,5-5 \%$ |
| :--- | :--- |

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

## 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: 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, $\mathrm{CO}_{2}$, 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

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: 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.
- 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.

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

## Handelsnamn: Alka-M-Photometer

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

- 7.1 Försiktighetsmảtt för säker hantering
- Rảd 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 pả lagerutrymmen och behállare: Förvaras svalt.
- Hänvisningar beträffande sammanlagring: Erfordras ej.
- Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:

Skyddas mot värme och direkt solljus.
Skyddas mot ljus.
Förvaras tortt.
Skyddas mot lufffuktighet och vatten.
Rekommenderad lagringstemperatur: $20^{\circ} \mathrm{C}+/-5^{\circ} \mathrm{C}$
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: 124-04-9 adipinsyra |  |  |
| Oral | DNEL | $19 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ (Consumer / acute / systemic effects) $19 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ (Consumer / long-term / systemic effects) |
| Dermal | DNEL | $38 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ (Worker / acute / systemic effects) $38 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ (Worker / long-term /systemic effects) $19 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ (Consumer / acute / systemic effects) $19 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ (Consumer / long-term / systemic effects) |
| Inhalativ | DNEL | $5 \mathrm{mg} / \mathrm{m}^{3}$ (Worker / acute / local effects) <br> $264 \mathrm{mg} / \mathrm{m}^{3}$ (Worker / acute / systemic effects) <br> $5 \mathrm{mg} / \mathrm{m}^{3}$ (Worker / long-term / local effects) <br> $264 \mathrm{mg} / \mathrm{m}^{3}$ (Worker / long-term/systemic effects) <br> $65 \mathrm{mg} / \mathrm{m}^{3}$ (Consumer / acute / systemic effects) <br> $65 \mathrm{mg} / \mathrm{m}^{3}$ (Consumer / long-term / systemic effects) |
| - PNEC |  |  |
| CAS: 124-04-9 adipinsyra |  |  |
| PNEC | $\begin{aligned} & 9,1 \mathrm{mg} / \\ & 1,0126 \mathrm{~m} \\ & 3,46 \mathrm{mg} / \\ & , 126 \mathrm{mg} \end{aligned}$ | (Sewage treatment plant) mg/l (Marine water) <br> I (Aquatic intermittent release) gll (Fresh water) |
| PNEC $\left\lvert\, \begin{aligned} & 0, \\ & 0, \\ & 0, \\ & 0,\end{aligned}\right.$ | $\begin{aligned} & , 0228 \mathrm{n} \\ & , 0484 \mathrm{n} \\ & , 484 \mathrm{~m} \end{aligned}$ | $\mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ (Soil) <br> $\mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ (Marine sediment) <br> g/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.

# Säkerhetsdatablad <br> Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31 

## Handelsnamn: Alka-M-Photometer

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: $\geq 0,11 \mathrm{~mm}$
Handskmaterialets penetreringstid
Permeationsvärde: nivå $\leq 1$ (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 <br> - Utseende: |  |
| :---: | :---: |
| Lukt: <br> Lukttröskel: | Luktfri Ej användbar. |
| - pH-värde (8,8 g/l) vid $20^{\circ} \mathrm{C}$ : | 3,5 |
| Smältpunkt/smältområde: <br> - Kokpunkt / kokområde: | Ej bestämd. <br> Ej bestämd. |
| - Flampunkt: | Ej bestämd. |
| - Lättantändlighet (fast, gasformig): | Ej bestämd. |
| - Sönderdelningstemperatur: | Ej användbar. |
| - Självantändbarhet: | Produkten är ej självantändande. |
| Explosionsfara: | Produkten är ej explosiv. <br> I leveranstillstảnd är produkten ej dammexplosiv; men anrikning av mikroämnen leder till risk för dammexplosion. |
| Explosionsgränser: Nedre: Övre: | Ej bestämd. <br> Ej bestämd. |
| - Oxiderande egenskaper: | Ingen |
| - Angtryck: <br> Densitet: <br> - Relativ densitet <br> - Angdensitet <br> - Avdunstningshastighet: | Ej användbar. Ej bestämd. <br> Ej bestämd. <br> Ej användbar. <br> Ej användbar. |
| Löslighet i / blandbarhet med Vatten: | Löslig. |
| - Fördeiningskoefficient (n-octanol/vatten): Ej användbar. |  |
| - Viskositet: | Ej användbar. |
| Lösningsmedelhalt: Organiska lösningsmedel: Andel av fasta partiklar: | $\begin{aligned} & 0,0 \% \\ & 100,0 \% \end{aligned}$ |

# Säkerhetsdatablad <br> Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31 

## Handelsnamn: Alka-M-Photometer



## 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: |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
| CAS: 124-04-9 adipinsyra |  |  |
| Oral | LD50 | $5700 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ (råtta) (MERCK) |
| Dermal | LD50 | $>7940 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ (kanin) <br> (Registrant, ECHA: no deaths occurred) |
| Inhalativ | LC50. | $>7,7 \mathrm{mg} / / 4 \mathrm{~h}$ (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.

| - Information om komponenter: |
| :--- |
| CAS: 124-04-9 adipinsyra |
| Irriterande pă hud <br> Irriterande för ögon |
| OECD 404 |
| OECD 405 | (rabbit: no irritation) | (rabbit: severe intitations) |
| :--- |

- Luftvägs-/hudsensibilisering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.


## Information om komponenter:

CAS: 124-04-9 adipinsyra
Sensibilisering $\overline{O E C D} 4 \overline{0} \overline{6} \left\lvert\, \begin{aligned} & \text { (guinea pig: } \\ & \text { (IUCID) }\end{aligned}\right.$ (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 pả 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 |  |
| ÓECD 471 | (negative) (Bacterial Reverse Mutation Test - Ames test) (IUCLID) |
| OECD 474 | (negative) (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) |

## Säkerhetsdatablad <br> Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

## Handelsnamn: Alka-M-Photometer

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:

CAS: 124-04-9 adipinsyra
LC50 $511 \mathrm{mg} / / 48 \mathrm{~h}$ (Leuciscus idus)
EC50 $86 \mathrm{mg} / / 48 \mathrm{~h}$ (Daphnia magna) (OECD 202)
IC50 $31 \mathrm{mg} / / 72 \mathrm{~h}$ (Desmodesmus subspicatus) (IUCLID)
LC50 $97 \mathrm{mg} / / / 96 \mathrm{~h}$ (Pimephales promelas)
(ECOTOX)
Bakteriell toxicitet:
CAS: 124-04-9 adipinsyra
EC50 $92 \mathrm{mg} /$ ( (seudomonas putida) (DIN 38412) (IUCLID)
12.2 Persistens och nedbrytbarhet

CAS: 124-04-9 adipinsyra
OECD $301 \mathrm{~B} \quad 100 \% / 28 \mathrm{~d}$ (lätt bionedbrytbar) (CO2 Evolution Test)
12.3 Bioackumuleringsförmága

CAS: 124-04-9 adipinsyra
$\log$ Pow 0,081 (.) ( $25^{\circ} \mathrm{C}$, 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 innehâller 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:

Lảt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.
Risk för förorening av dricksvattnet redan när smá mängder tränger ner i marken.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfalisbehandlingsmetoder

## Rekommendation:

Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.
Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

- Europeiska avfallskatalogen

160509 Andra kasserade kemikalier än de som anges i 160506,160507 eller 160508
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  <br> ADR, IMDG, IATA Utgår |  |

# Säkerhetsdatablad <br> Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31 

## Handelsnamn: Alka-M-Photometer



## 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 bestăndsdelar 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.

## - 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: häffen av den högsta hāmmande koncentrationen
NOEL eller NOEC: Nolleffektsnivả eller nolleffektskoncentration
ADR: Accord europeen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the Intemational 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 Subslances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chernical Abstracts Sevvice (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 lmit. 2: Alvarlig ögonskada eller ögoniritation - Kategori 2

## - Källor

Data härstammar från säkerhetsdatablad, referensdokumentation och litteratur.
Data härstammar från säkerhetsdatablad, referensdokumentation och litteratur.


[^0]:    3.2 Blandningar

    Beskrivning: Blandning av oorganiska sammansättningar.

[^1]:    - 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 fràn 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.

[^2]:    6.1 Personliga skyddsảtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

    Råd för annan personal än räddningspersonal:
    Använd skyddsutrustning. Hâll 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

[^3]:    - 3.2 Blandningar
    - Beskrivning: Blandning av organiska och oorganiska sammansättningar

[^4]:    3.2 Blandningar

    Beskrivning: Blandning av organiska och oorganiska sammansättningar

[^5]:    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.

