

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 23.11.2023





Versionsnummer 10 (ersätter versionen 9)

Omarbetad: 23.11.2023

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

- **1.1 Produktbeteckning**
- **Handelsnamn: Monophase S**
- **Artikelnummer: 6013109**
- **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Ämnets användning / tillredningen** Laboriekemikalier
- **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet**
- **Tillverkare/leverantör:**  
Revvity Health Sciences B.V.  
Rigaweg 22  
9723 TH Groningen  
The Netherlands  
Phone: 0031 50 5445900  
www.revvity.com
- **Område där upplysningar kan inhämtas:**  
Quality Assurance, Environment, Safety & Health (QA/ESH)  
SDS.Groningen@revvity.com
- **1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**  
+31 50 5445971  
CHEMTREC: +1 703-527-3887

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
- **Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
-  **GHS02 flamma**  
Flam. Liq. 3      H226 Brandfarlig vätska och ånga.
-  **GHS05 frätande**  
Eye Dam. 1      H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
-  **GHS09 miljöfarligt**  
Aquatic Chronic 2      H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
-  **GHS07**  
Skin Irrit. 2      H315 Irriterar huden.  
STOT SE 3      H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- **2.2 Märkningsuppgifter**
- **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008**  
Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

(Fortsättning på sida 2)

## Säkerhetsdatablad

### enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 23.11.2023

Versionsnummer 10 (ersätter versionen 9)

Omarbetad: 23.11.2023

Handelsnamn: Monophase S

(Fortsättning från sida 1)

## · Faropiktogram



GHS02 GHS05 GHS07 GHS09

## · Signalord Fara

## · Riskbestämmande komponenter för etikettering:

Alkylphenol Polyglycoether  
1,2,4-trimetylbenzen  
Sodium dioctyl sulphosuccinate  
Phosphoric acid, 2-ethylhexyl ester

## · Faroangivelser

H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
H315 Irriterar huden.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

## · Skyddsangivelser

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor.  
Rökning förbjuden.  
P233 Behållaren ska vara väl tillsluten.  
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ ögonskydd/ansiktsskydd/hörselskydd.  
P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha].  
P304+P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.  
P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

## · 2.3 Andra faror

## · Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

· PBT: Ej användbar.  
· vPvB: Ej användbar.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

## · 3.2 Blandningar

· Beskrivning: Blandning: bestående av nedan upplistade ämnen.

## · Farliga ingredienser:

|                                    |   |         |
|------------------------------------|---|---------|
| CAS: 95-63-6<br>EINECS: 202-436-9  | 1,2,4-trimetylbenzen<br>Flam. Liq. 3, H226<br>Aquatic Chronic 2, H411<br>Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335 | 60-80%  |
| CAS: 9016-45-9<br>NLP: 500-024-6   | Alkylphenol Polyglycoether<br>Eye Dam. 1, H318<br>Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315   | 2,5-10% |
| CAS: 9016-45-9<br>NLP: 500-024-6   | Alkylphenol Polyglycoether<br>Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319   | 2,5-10% |
| CAS: 577-11-7<br>EINECS: 209-406-4 | Sodium dioctyl sulphosuccinate<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Irrit. 2, H315   | 2,5-10% |

(Fortsättning på sida 3)

## Säkerhetsdatablad

### enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 23.11.2023

Versionsnummer 10 (ersätter versionen 9)

Omarbetad: 23.11.2023

**Handelsnamn: Monophase S**

(Fortsättning från sida 2)

|                                      |  |         |
|--------------------------------------|--|---------|
| CAS: 78-40-0<br>EINECS: 201-114-5    | trietylfosfat<br>⚠ Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319  | 2,5-10% |
| CAS: 12645-31-7<br>EINECS: 235-741-0 | Phosphoric acid, 2-ethylhexyl ester<br>⚠ Skin Corr. 1B, H314   | 0-2,5%  |
| CAS: 298-07-7<br>EINECS: 206-056-4   | bis(2-ethylhexyl) hydrogen phosphate<br>⚠ Skin Corr. 1B, H314<br>⚠ Acute Tox. 4, H302  | 0-2,5%  |
| CAS: 111-42-2<br>EINECS: 203-868-0   | dietanolamin<br>⚠ Repr. 2, H361fd; STOT RE 2, H373<br>⚠ Eye Dam. 1, H318<br>⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315<br>Aquatic Chronic 3, H412 | 0-2,5%  |

· **Förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel / Märkning avseende innehållet**

|                                      |   |        |
|--------------------------------------|---|--------|
| CAS: 7732-18-5<br>EINECS: 231-791-2  | water, distilled, conductivity or of similar purity | 0-2,5% |
| CAS: 92-71-7<br>EINECS: 202-181-3    | 2,5-Diphenyloxazole (PPO)                           | 0-2,5% |
| CAS: 13280-61-0<br>EINECS: 236-285-5 | 1,4-Bis-(2-methylstyryl)-benzene (bis-MSB)          | 0-2,5% |
|                                      | Polydimethylsiloxane (PDMS)                         | 0-2,5% |

· **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:**

Förgiftningssymptom kan uppträda först efter många timmar. Av denna anledning krävs läkarövervakning i minst 48 timmar efter ett olycksfall.

· **Vid inandning:**

Tillförsel av friskluft, i förekommande fall konstgjord andning, värme. Vid ihållande besvär kontakta läkare. Vid medvetslöshet lägg och transportera patient stabilt i framstupa sidoläge.

· **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:** Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

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

· **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:**

Skum

Brandsläckningspulver

Koldioxid

· **Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:** Vatten med full stråle

· **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

(Fortsättning på sida 4)

## Säkerhetsdatablad

### enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 23.11.2023

Versionsnummer 10 (ersätter versionen 9)

Omarbetad: 23.11.2023

**Handelsnamn: Monophase S**

(Fortsättning från sida 3)

- **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**
- **Speciell skyddsutrustning:** Använd andningsskyddsutrustning.

#### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**  
Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.
- **6.2 Miljöskyddsåtgärder:**  
När produkten kommit in i vattendrag eller avloppsnät, skall vederbörande myndigheter underrättas.  
Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.
- **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**  
Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).  
Omhändertat förorenat material som avfall enligt punkt 13.  
Se till att ventilationen är tillräcklig.
- **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**  
Information beträffande säker hantering se kapitel 7.  
Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.  
Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

#### AVSNITT 7: Hantering och lagring

- **7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering** Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.
- **Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:**  
Håll åtskild från antändningskällor - rök ej.  
Vidta åtgärder mot elektrostatisk uppladdning.
- **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
- **Lagring:**
- **Krav på lagerutrymmen och behållare:** Inga speciella krav.
- **Hänvisningar beträffande sammanlagring:** Erfordras ej.
- **Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:** Förvara behållaren tätt tillsluten.
- **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:**

|   |
|---|
| <b>95-63-6 1,2,4-trimetylbenzen</b>               |
| OEL Korttidsvärde: 170 mg/m <sup>3</sup> , 35 ppm |
| Nivågränsvärde: 120 mg/m <sup>3</sup> , 25 ppm    |

- **Ytterligare hänvisningar:** De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

##### · 8.2 Begränsning av exponeringen

- **Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** Inga övriga uppgifter, se punkt 7.
- **Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning**
- **Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**  
Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.  
Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.  
Tvätta händerna före raster och efter arbetet.  
Undvik kontakt med ögonen och huden.

(Fortsättning på sida 5)

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 23.11.2023

Versionsnummer 10 (ersätter versionen 9)

Omarbetad: 23.11.2023

**Handelsnamn: Monophase S**

(Fortsättning från sida 4)

- **Andningsskydd:**

Vid kortvarig eller ringa belastning - använd andningsfilterutrustning; vid intensiv resp. längre exponering - använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.

- **Handskydd:**



Skyddshandskar

EN ISO 374-1/Typ B

- **Handskmaterial**

Nitrilkautschuk

Rekommenderad materialtjocklek:  $\geq 0,2$  mmTid för genombrott:  $> 120$  minuter

Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa.

- **Handskmaterialets penetreringstid**

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

- **Ögonskydd/ansiktsskydd**



Tättslutande skyddsglasögon

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

- **9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

- **Allmänna uppgifter**

- **Färg:**

Färglös

- **Lukt:**

Karakteristisk

- **Smältpunkt/frys punkt:**

-44 °C

- **Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall**

170 °C

- **Nedre och övre explosionsgräns**

- **Nedre:**

1,1 Vol % (95-63-6 1,2,4-trimetylbenzen)

- **Övre:**

7,0 Vol % (95-63-6 1,2,4-trimetylbenzen)

- **Flampunkt:**

48 °C

- **Självantändningstemperatur:**

520 °C

- **Löslighet**

- **Vatten:**

Ej resp. föga blandbar.

- **Densitet och/eller relativ densitet**

- **Densitet vid 20 °C:**

0,93 g/cm<sup>3</sup>

- **9.2 Annan information**

- **Utseende:**

- **Form:**

Flytande

- **Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskyddet samt säkerheten.**

- **Tändtemperatur:**

Produkten är ej självantändande.

- **Explosiva egenskaper:**

Produkten är ej explosionsfarlig, men bildning av explosionsfarliga ångluft-blandningar är möjlig.

(Fortsättning på sida 6)

**Säkerhetsdatablad**  
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 23.11.2023

Versionsnummer 10 (ersätter versionen 9)

Omarbetad: 23.11.2023

**Handelsnamn: Monophase S**

(Fortsättning från sida 5)

- |   |                              |
|---|------------------------------|
| · <b>Information om faroklasser för fysisk fara</b>                             |                              |
| · Explosiva ämnen   | Utgår                        |
| · Brandfarliga gaser  | Utgår                        |
| · Aerosoler   | Utgår                        |
| · Oxiderande gaser  | Utgår                        |
| · Gaser under tryck   | Utgår                        |
| · Brandfarliga vätskor  | Brandfarlig vätska och ånga. |
| · Brandfarliga fasta ämnen  | Utgår                        |
| · Självreaktiva ämnen och blandningar   | Utgår                        |
| · Pyrofora vätskor  | Utgår                        |
| · Pyrofora fasta ämnen  | Utgår                        |
| · Självupphettande ämnen och blandningar  | Utgår                        |
| · Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten | Utgår                        |
| · Oxiderande vätskor  | Utgår                        |
| · Oxiderande fasta ämnen  | Utgår                        |
| · Organiska peroxider   | Utgår                        |
| · Korrosivt för metaller  | Utgår                        |
| · Okänsliggjorda explosiva ämnen  | Utgår                        |

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

- **10.1 Reaktivitet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:** Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.
- **10.3 Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända.
- **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:** Kolmonoxid och koldioxid

**AVSNITT 11: Toxikologisk information**

- **11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
- **Akut toxicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· **Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:****ATE (Uppskattade akuta toxiciteten)**

|           |          |                 |
|-----------|----------|-----------------|
| Oral      | LD50     | 4.566 mg/kg     |
| Inhalativ | LC50/4 h | 24,8 mg/l (Rat) |

**95-63-6 1,2,4-trimetylbenzen**

|           |          |                      |
|-----------|----------|----------------------|
| Oral      | LD50     | 3.400 mg/kg (Rat)    |
| Dermal    | LD50     | 3.160 mg/kg (Rabbit) |
| Inhalativ | LC50/4 h | 18 mg/l (Rat)        |

- **Frätande/irriterande på huden**  
Irriterar huden.
- **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**  
Orsakar allvarliga ögonskador.
- **Luftvägs-/hudsensibilisering**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(Fortsättning på sida 7)

## Säkerhetsdatablad

### enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 23.11.2023

Versionsnummer 10 (ersätter versionen 9)

Omarbetad: 23.11.2023

Handelsnamn: Monophase S

(Fortsättning från sida 6)

- **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**  
Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- **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.
- **11.2 Information om andra faror**

- **Hormonstörande egenskaper**

Inga beståndsdelar är listade.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

- **12.1 Toxicitet**

- **Akvatisk toxicitet:**

**95-63-6 1,2,4-trimetylbenzen**

|           |          |                             |
|-----------|----------|-----------------------------|
| Inhalativ | LC50     | 7,19-8,28 mg/l (Other fish) |
|           | EC50/48h | 6,14 mg/l (Daphnia magna)   |

**9016-45-9 Alkylphenol Polyglycolether**

|  |                  |                |
|--|------------------|----------------|
|  | chronic NOEC/ECx | >1 mg/l (Alge) |
|--|------------------|----------------|

**9016-45-9 Alkylphenol Polyglycolether**

|  |                  |                |
|--|------------------|----------------|
|  | chronic NOEC/ECx | >1 mg/l (Alge) |
|--|------------------|----------------|

- **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**
- **PBT:** Ej användbar.
- **vPvB:** Ej användbar.
- **12.6 Hormonstörande egenskaper** Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper.
- **12.7 Andra skadliga effekter**
- **Kommentar:** Giftig för fisk.
- **Ytterligare ekologiska hänvisningar:**
- **Allmänna hänvisningar:**  
Vattenföroreningsklass 2 (Självtvärdering): risk för vattenförorening.  
Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.  
Risk för förorening av dricksvattnet redan när små mängder tränger ner i marken.  
I vattendrag även giftig för fisk och plankton.  
Giftig för vattenorganismer.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

- **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
- **Rekommendation:** Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.

(Fortsättning på sida 8)

**Säkerhetsdatablad**  
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 23.11.2023

Versionsnummer 10 (ersätter versionen 9)

Omarbetad: 23.11.2023

**Handelsnamn: Monophase S**

(Fortsättning från sida 7)

- **Ej rengjorda förpackningar:**
- **Rekommendation:** Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

**AVSNITT 14: Transportinformation**

- 14.1 UN-nummer eller id-nummer
- ADR, IMDG, IATA

1993

- 14.2 Officiell transportbenämning
- IMDG, IATA

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (1,2,4-trimethylbenzene)

- 14.3 Faroklass för transport

- ADR



- Klass
- Etikett

3 (F1) Brandfarliga vätskor  
3

- IMDG, IATA



- Class
- Label

3 Brandfarliga vätskor  
3

- 14.4 Förpackningsgrupp
- ADR, IMDG, IATA

III

- 14.5 Miljöfaror:
- Marine pollutant:
- Särskild märkning (ADR):

Nej  
Symbol (fisk och träd)

- 14.6 Särskilda skyddsåtgärder
- Farlighetsnummer (Kemler-tal):
- EMS-nummer:

Varning: Brandfarliga vätskor  
30  
F-E,S-E

- 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument Ej användbar.

- UN "Model Regulation": UN1993, BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S., 3, III

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

- 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
- Direktiv 2012/18/EU
- Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för lägre nivå 200 t
- Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för övre nivå 500 t

(Fortsättning på sida 9)



**Säkerhetsdatablad**  
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 23.11.2023

Versionsnummer 10 (ersätter versionen 9)

Omarbetad: 23.11.2023

**Handelsnamn: Monophase S**

(Fortsättning från sida 8)

· **FÖRTECKNING ÖVER ÄMNEN FÖR VILKA DET KRÄVS TILLSTÅND (BILAGA XIV)**

9016-45-9 Alkylphenol Polyglycoether

Sunset date: 2021-01-04

· **Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII Villkor: 3, 46b**· **Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - Bilaga II**

Inga beståndsdelar är listade.

· **FÖRORDNING (EU) 2019/1148**· **Bilaga I - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3)**

Inga beståndsdelar är listade.

· **Bilaga II - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV**

Inga beståndsdelar är listade.

· **Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer**

Inga beståndsdelar är listade.

· **Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer mellan gemenskapen och tredjeländer**

Inga beståndsdelar är listade.

· **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 produktgenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

· **Relevanta fraser**

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H302 Skadligt vid förtäring.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H332 Skadligt vid inandning.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H361fd Misstänks kunna skada fertiliteten. Misstänks kunna skada det ofödda barnet.

H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

· **Område som utfärdar datablad: Quality Assurance, Environment, Safety & Health (QA/ESH)**· **Tilltalspartner: SDS.Groningen@revvity.com**· **Datum för föregående version: 06.09.2022**· **Versionsnummer på den föregående versionen: 9**

· **Förkortningar och akronymer:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

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

(Fortsättning på sida 10)

**Säkerhetsdatablad**  
**enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31**

Datum för utskrift: 23.11.2023

Versionsnummer 10 (ersätter versionen 9)

Omarbetad: 23.11.2023

**Handelsnamn: Monophase S**

(Fortsättning från sida 9)

*PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic**vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative**Flam. Liq. 3: Brandfarliga vätskor – Kategori 3**Acute Tox. 4: Akut toxicitet – Kategori 4**Skin Corr. 1B: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 1B**Skin Irrit. 2: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 2**Eye Dam. 1: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 1**Eye Irrit. 2: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 2**Repr. 2: Reproduktionstoxicitet – Kategori 2**STOT SE 3: Specifik organtoxicitet (enstaka exponering) – Kategori 3**STOT RE 2: Specifik organtoxicitet (upprepad exponering) – Kategori 2**Aquatic Chronic 2: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 2**Aquatic Chronic 3: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 3***\* Data ändrade gentemot föregående version**