

**Sikkerhetsdatablad**  
**iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31**

Trykkdato: 03.11.2023

Versjon 20 (erstatte versjon 19)

revidert den: 03.11.2023

**Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**· **1.1 Produktidentifikator**· **Handelsnavn:** Ultima Gold· **Artikkelnummer:** 6013329, 6013321, 6013323, 6013326, 6013327· **1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**  
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.· **Bruk av stoffet/ tilberedning** laboratoriekjemikalier· **1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**· **Produsent/leverandør:**

Revvity Health Sciences B.V.

Rigaweg 22

9723 TH Groningen

The Netherlands

Phone: 0031 50 5445900

www.revvity.com

· **Avdeling for nærmere informasjon:**

Quality Assurance, Environment, Safety &amp; Health (QA/ESH)

SDS.Groningen@revvity.com

· **1.4 Nødtelefonnummer**

+31 50 5445971

CHEMTREC: +1 703-527-3887

**Avsnitt 2: Fareidentifikasjon**· **2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**· **Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008**

GHS08 Helsefare

Repr. 2                      H361fd Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen. Mistenkes for å kunne gi fosterskader.

Asp. Tox. 1                      H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.



GHS05 Etsende virkning

Eye Dam. 1                      H318 Gir alvorlig øyeskade.



GHS09 Miljø

Aquatic Chronic 1 H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.



GHS07

Skin Irrit. 2                      H315 Irriterer huden.

· **2.2 Merkingselementer**· **Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008**

Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.

(fortsatt på side 2)

-NO

## Sikkerhetsdatablad

### iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 03.11.2023

Versjon 20 (erstatte versjon 19)

revidert den: 03.11.2023

**Handelsnavn: Ultima Gold**

(fortsatt fra side 1)

## · Farepiktogrammer



GHS05 GHS08 GHS09

## · Varselord Fare

## · Farebestemmende komponenter ved etikettering:

Diisopropyl naphthalene isomers  
 bis(2-ethylhexyl) hydrogen phosphate  
 2,2'-iminodietanol  
 Alkylphenol Polyglycoether

## · Faresetninger

H315 Irriterer huden.  
 H318 Gir alvorlig øyeskade.  
 H361fd Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen. Mistenkes for å kunne gi fosterskader.  
 H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
 H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

## · Sikkerhetssetninger

P280 Benytt vernehansker /verneklær/øyevern/ansiktsvern.  
 P301+P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege.  
 P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.  
 P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
 P332+P313 Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.  
 P362 Tilsølte klær må fjernes.

## · 2.3 Andre farer

## · Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

## · PBT:

38640-62-9 Diisopropyl naphthalene isomers

## · vPvB:

38640-62-9 Diisopropyl naphthalene isomers

### Avsnitt 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

## · 3.2 Stoffblandinger

· **Beskrivelse:** Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.

## · Farlige innholdsstoffer:

|                                      |  |        |
|--------------------------------------|--|--------|
| CAS: 38640-62-9<br>EINECS: 254-052-6 | Diisopropyl naphthalene isomers<br><br><br>PBT; vPvB | 60-80% |
| CAS: 9016-45-9<br>NLP: 500-024-6     | Alkylphenol Polyglycoether<br>                       | 10-20% |
|                                      | bis(2-ethylhexyl) hydrogen phosphate<br><br>         |        |

(fortsatt på side 3)

**Sikkerhetsdatablad**  
**iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31**

Trykkdato: 03.11.2023

Versjon 20 (erstatte versjon 19)

revidert den: 03.11.2023

**Handelsnavn: Ultima Gold**

| (fortsatt fra side 2)   |  |         |
|---|--|---------|
| 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: 12645-31-7<br>EINECS: 235-741-0  | Phosphoric acid, 2-ethylhexyl ester<br>☠ Skin Corr. 1B, H314   | 2,5-10% |
| CAS: 111-42-2<br>EINECS: 203-868-0<br>EF-nummer: 603-071-00-1<br>RTECS: KL 2975000                                      | 2,2'-iminodietanol<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 | 2,5-5%  |
| CAS: 577-11-7<br>EINECS: 209-406-4<br>RTECS: WN 0525000   | Sodium dioctyl sulphosuccinate<br>☠ Eye Dam. 1, H318<br>☠ Skin Irrit. 2, H315  | 0-2,5%  |
| CAS: 78-40-0<br>EINECS: 201-114-5<br>EF-nummer: 015-013-00-7<br>RTECS: TC 7900000                                       | trietylfosfat<br>☠ Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319  | 0-2,5%  |
| <b>· Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengjøringsmidler / Merking av innhold</b>                               |  |         |
| CAS: 92-71-7<br>EINECS: 202-181-3   | 2,5-Diphenyloxazole (PPO)  | 0-2,5%  |
| CAS: 7732-18-5<br>EINECS: 231-791-2<br>RTECS: ZC 0110000  | water, distilled, conductivity or of similar purity  | 0-2,5%  |
| CAS: 13280-61-0<br>EINECS: 236-285-5  | 1,4-Bis-(2-methylstyryl)-benzene (bis-MSB)   | 0-2,5%  |
| <b>· Ytterligere informasjoner:</b> Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16. |  |         |

**Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak**

- **4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**
- **Etter innånding:** Frisklufttilførsel, ved besvær oppsøkes lege.
- **Etter hudkontakt:** Vask straks med vann og sepe og skylld godt etterpå.
- **Etter øyekontakt:** Skylld øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann og tilkall lege.
- **Etter svelgning:** Ved fortsatt besvær må lege konsulteres.
- **4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**  
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**  
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**Avsnitt 5: Brannsløkkingstiltak**

- **5.1 Sløkkingsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:**  
Brannslukningstiltak tilpasses omgivelsene.  
CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle.
- **5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

(fortsatt på side 4)

**Sikkerhetsdatablad**  
**iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31**

Trykkdato: 03.11.2023

Versjon 20 (erstatte versjon 19)

revidert den: 03.11.2023

**Handelsnavn: Ultima Gold**

- **5.3 Råd til brannmannskaper**
- **Spesielt verneutstyr: Bær hel beskyttelsesdrakt.**

(fortsatt fra side 3)

**Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**

- **6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**  
Hold personer borte og unngå opphold på lesiden.  
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
- **6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**  
Ansvarlige myndigheter varsles hvis produktet er kommet ned i vassdrag eller kloakk.  
La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.
- **6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**  
Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).
- **6.4 Henvisning til andre avsnitt**  
Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.  
Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.  
Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

**Avsnitt 7: Håndtering og lagring**

- **7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering** Ingen særlige tiltak nødvendig.
- **Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:** Bruk av åpen ild forbudt - røyking forbudt.
- **7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**
- **Lagring:**
- **Krav til lagerrom og beholdere:** Lagres på et kjølig sted.
- **Informasjoner om felles lagring:** Ikke nødvendig.
- **Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:**  
Beskyttes mot varme og direkte solpåvirkning.  
Beholderen lagres under avtrekk.
- **7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr**

- **8.1 Kontrollparametere**
- **Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:**  
Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.
- **Ytterligere informasjoner:** Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.
- **8.2 Eksponeringskontroll**
- **Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak** Ingen ytterligere informasjoner, se punkt 7.
- **Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr**
- **Generelle verne- og hygienetiltak:**  
Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og førstoffer.  
Fjern omgående forurensede, gjennomvætede klær.  
Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.  
Unngå berøring med huden.  
Unngå berøring med øyne og hud.
- **Åndedrettsvern** Ikke nødvendig ved god ventilasjon i lokalene.

(fortsatt på side 5)

-NO-

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 03.11.2023

Versjon 20 (erstatte versjon 19)

revidert den: 03.11.2023

Handelsnavn: *Ultima Gold*

(fortsatt fra side 4)

· **Håndvern**

Beskyttelseshansker

EN ISO 374-1/Type B

· **hanskemateriale**

Nitrilkautsjuk

Anbefalt materialtykkelse:  $\geq 0,2$  mmGjennombruddstid:  $> 120$  minutter

Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjenne­tegn og er forskjellig fra produsent til produsent.

· **gjennomtrengingstid for hanskemateriale**

Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.

· **Vern av øyne/ansikt**

Tettsittende vernebrille

\* **Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**· **9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**· **alminnelige opplysninger**

|   |  |
|---|--|
| · <b>Farge</b>  | Fargeløs   |
| · <b>Lukt</b>   | Karakteristisk   |
| · <b>Smeltepunkt/frysepunkt</b>                       | Ikke bestemt.  |
| · <b>Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde</b> | 290 °C   |
| · <b>Nedre og øvre eksplosjonsgrense</b>              |  |
| · <b>Nedre:</b>                                       | 0,4 Vol % (38640-62-9 Diisopropyl naphthalene isomers) |
| · <b>Øvre</b>   | 4,7 Vol % (38640-62-9 Diisopropyl naphthalene isomers) |
| · <b>Flammepunkt</b>                                  | 152 °C   |
| · <b>Selvantennelsestemperatur</b>                    | 500 °C   |
| · <b>pH ved 20 °C</b>                                 | 6  |
| · <b>Løselighet</b>                                   |  |
| · <b>vann:</b>  | Ikke, hhv. lite blandbar.                              |
| · <b>Tetthet og/eller relativ tetthet</b>             |  |
| · <b>Tetthet ved 20 °C:</b>                           | 0,98 g/cm <sup>3</sup>                                 |

· **9.2 Andre opplysninger**· **Utseende:**· **Form:** Flytende· **viktige data vedrørende helse- og miljøvern samt sikkerhet**· **Antennelsestemperatur:** Produktet er ikke selvantennelig.· **Eksplosive egenskaper:** Produktet er ikke eksplosjonsfarlig. Dannelse av eksplosjonsfarlige damp-/luftblandinger er dog mulig.· **Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser**· **Eksplosive varer** bortfaller· **Brannfarlige gasser** bortfaller· **Aerosoler** bortfaller

(fortsatt på side 6)

-NO-

## Sikkerhetsdatablad

### iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 03.11.2023

Versjon 20 (erstatte versjon 19)

revidert den: 03.11.2023

Handelsnavn: **Ultima Gold**

(fortsatt fra side 5)

|  |            |
|--|------------|
| · Oksiderende gasser   | bortfaller |
| · Gasser under trykk   | bortfaller |
| · Brannfarlige væsker  | bortfaller |
| · Brannfarlige faste stoffer   | bortfaller |
| · Selvreaktive stoffer og stoffblandinger  | bortfaller |
| · Pyrofore væsker  | bortfaller |
| · Pyrofore faste stoffer   | bortfaller |
| · Selvopphetende stoffer og stoffblandinger  | bortfaller |
| · Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser | bortfaller |
| · Oksiderende væsker   | bortfaller |
| · Oksiderende faste stoffer  | bortfaller |
| · Organiske peroksider   | bortfaller |
| · Etsende for metaller   | bortfaller |
| · Desensibiliserte eksplosive varer  | bortfaller |

### Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 10.2 Kjemisk stabilitet
- Termisk spaltning / vilkår som må unngås: Ingen spaltning ved formålsrettig bruk.
- 10.3 Risiko for farlige reaksjoner Det kjennes ingen farlige reaksjoner.
- 10.4 Forhold som skal unngås Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 10.5 Uforenlige materialer Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter Kullmonoksyd

### Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

- 11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008
- Akutt giftighet, Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

· Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:

**ATE (Anslått verdi for akutt giftighet)**

|      |      |             |
|------|------|-------------|
| Oral | LD50 | 8.886 mg/kg |
|------|------|-------------|

**38640-62-9 Diisopropyl naphthalene isomers**

|      |      |                   |
|------|------|-------------------|
| Oral | LD50 | 4.000 mg/kg (Rat) |
|------|------|-------------------|

- Hudetsing/hudirritasjon  
Irriterer huden.
- Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon  
Gir alvorlig øyeskade.
- Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt  
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Krefftframtallende egenskaper Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Reproduksjonstoksitet  
Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen. Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
- STOT - enkelteksponering Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- STOT - gjentatt eksponering Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Aspirasjonsfar  
Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

(fortsatt på side 7)

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 03.11.2023

Versjon 20 (erstatte versjon 19)

revidert den: 03.11.2023

Handelsnavn: *Ultima Gold*

(fortsatt fra side 6)

## · 11.2 Opplysninger om andre farer

· **Hormonforstyrrende egenskaper**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

**Avsnitt 12: Økologiske opplysninger**

## · 12.1 Giftighet

· **Akvatisk toksisitet:****9016-45-9 Alkylphenol Polyglycoether**

chronic NOEC/ECx &gt;1 mg/l (Alge)

**9016-45-9 Alkylphenol Polyglycoether**

chronic NOEC/ECx &gt;1 mg/l (Alge)

· 12.2 **Persistens og nedbrytbarhet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.· 12.3 **Bioakkumuleringsevne** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.· 12.4 **Mobilitet i jord** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.· 12.5 **Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**· **PBT:**

38640-62-9 Diisopropyl naphthalene isomers

· **vPvB:**

38640-62-9 Diisopropyl naphthalene isomers

· 12.6 **Hormonforstyrrende egenskaper**

Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.

· 12.7 **Andre skadevirkninger**· **Bemerkning:** skadelig for fisk· **Ytterligere økologiske informasjon:**· **Generelle informasjon:**Ikke la stoffet komme uforynnet ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.  
skadelig for vannorganismer**Avsnitt 13: Sluttbehandling**· 13.1 **Avfallsbehandlingsmetoder**· **Anbefaling:** Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.· **Ikke rengjort emballasje:**· **Anbefaling:** Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.**Avsnitt 14: Transportopplysninger**· 14.1 **FN-nummer eller ID-nummer**· **ADR, IMDG, IATA**

UN3082

(fortsatt på side 8)

NO

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 03.11.2023

Versjon 20 (erstatte versjon 19)

revidert den: 03.11.2023

Handelsnavn: *Ultima Gold*

(fortsatt fra side 7)

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| · <b>14.2 FN-forsendelsesnavn</b> |   |
| · <b>ADR</b>                      | 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Diisopropyl naphthalene isomers, Alkylphenol Polyglycoether)              |
| · <b>IMDG</b>                     | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Diisopropyl naphthalene isomers, Alkylphenol Polyglycoether), MARINE POLLUTANT |
| · <b>IATA</b>                     | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Diisopropyl naphthalene isomers, Alkylphenol Polyglycoether)                   |

· **14.3 Transportfareklasse(r)**· **ADR**· **klasse**

9 (M6) Forskjellige farlige stoffer og gjenstander

· **Fareseddel**

9

· **IMDG, IATA**· **Class**

9 Forskjellige farlige stoffer og gjenstander

· **Label**

9

· **14.4 Emballasjegruppe**· **ADR, IMDG, IATA**

III

· **14.5 Miljøfarer**

Produktet inneholder miljøskadelige stoffer: Diisopropyl naphthalene isomers

· **Marine pollutant:**

Ja

Symbol (fisk og treet)

· **Spesielle merking (ADR):**

Symbol (fisk og treet)

· **Spesielle merking (IATA):**

Symbol (fisk og treet)

· **14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Advarsel: Forskjellige farlige stoffer og gjenstander

· **Farenummer (Kemler-tall):**

90

· **EMS-nummer:**

F-A,S-F

· **14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter**

Ikke brukbar.

· **Transport/ytterligere informasjoner:**

Ikke farlig gods iflg. ovenstående forordninger.

· **ADR**· **Fritatt mengde (EQ):**

E1

· **Begrenset mengde (LQ)**

5L

· **Transportkategori**

3

· **Tunnel restriksjonskode**

E

(fortsatt på side 9)



**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 03.11.2023

Versjon 20 (erstatte versjon 19)

revidert den: 03.11.2023

**Handelsnavn: Ultima Gold**

(fortsatt fra side 8)

· **UN "Model Regulation":** UN3082, MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S.  
(Diisopropyl naphthalene isomers, Alkylphenol Polyglycoether), 9, III

### Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk

· **15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

· **Direktiv 2012/18/EU**

· **Mengdegrense (i tonn) for anvendelsen av krav til virksomheter på lavere nivå 100 t**

· **Mengdegrense (i tonn) for anvendelsen av krav til virksomheter på høyere nivå 200 t**

· **LISTE OVER STOFFER UNDERLAGT GODKJENNING (VEDLEGG XIV)**

|           |                            |                         |
|-----------|----------------------------|-------------------------|
| 9016-45-9 | Alkylphenol Polyglycoether | Sunset date: 2021-01-04 |
|-----------|----------------------------|-------------------------|

· **Forordning (EF) nr. 1907/2006 VEDLEGG XVII Begrensninger: 3, 46b**

· **Direktiv 2011/65/EF om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr - Vedlegg II**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

· **Forordning (EF) nr. 273/2004 om utgangsstoffer for narkotika**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

· **Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen med utgangsstoffer for narkotika mel-lom Fellesskapet og tredjestater**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

· **15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet** En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

### Avsnitt 16: Andre opplysninger

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produktegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

· **Relevante satser**

H302 Farlig ved svelging.

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H315 Irriterer huden.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H361fd Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen. Mistenkes for å kunne gi fosterskader.

H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

· **Avdeling som utsteder datablad:** Quality Assurance, Environment, Safety & Health (QA/ESH)

· **Kontaktperson:** SDS.Groningen@revvity.com

· **Dato for tidligere versjon:** 15.11.2022

· **Versjonsnummer for tidligere versjon:** 19

· **Forkortelser og akronymer:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

(fortsatt på side 10)

**Sikkerhetsdatablad**  
**iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31**

Trykkdato: 03.11.2023

Versjon 20 (erstatte versjon 19)

revidert den: 03.11.2023

**Handelsnavn: Ultima Gold**

(fortsatt fra side 9)

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  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Acute Tox. 4: Akutt giftighet – Kategori 4  
Skin Corr. 1B: Hudetsing/hudirritasjon – Kategori 1B  
Skin Irrit. 2: Hudetsing/hudirritasjon – Kategori 2  
Eye Dam. 1: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 1  
Eye Irrit. 2: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 2  
Repr. 2: Reproduksjonstoksisitet – Kategori 2  
STOT RE 2: Giftvirkning på bestemte organer (gjentatt eksponering) – Kategori 2  
Asp. Tox. 1: Aspirasjonsfare – Kategori 1  
Aquatic Chronic 1: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 1  
Aquatic Chronic 3: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 3

**\* Data forandret i forhold til forrige versjon**

NO