

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

Trykkdato: 09.02.2024

Versjon 13 (erstatte versjon 12)

revidert den: 14.11.2023

**Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsnavn:** *Ultima Gold LLT*
- **Artikkelnummer:** 6013377, 6013371, 6013373
- **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 & 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

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

Acute Tox. 4      H302 Farlig ved svelging.

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: 09.02.2024

Versjon 13 (erstatte versjon 12)

revidert den: 14.11.2023

Handelsnavn: *Ultima Gold LLT*

(fortsatt fra side 1)

## · Farepiktogrammer



GHS05 GHS07 GHS08 GHS09

## · Varselord Fare

## · Farebestemmende komponenter ved etikettering:

Alkylphenol Polyglycoether  
Diisopropyl naphthalene isomers

## · Faresetninger

H302 Farlig ved svelging.  
H315 Irriterer huden.  
H318 Gir alvorlig øyeskade.  
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 GIFTINFORMASJONSENTER/ 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 EINECS: 254-052-6	Diisopropyl naphthalene isomers Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 1, H410 PBT; vPvB	40-60%
CAS: 9016-45-9 NLP: 500-024-6	Alkylphenol Polyglycoether Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411 Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315	20-40%
CAS: 112-34-5 EINECS: 203-961-6 EF-nummer: 603-096-00-8 RTECS: KJ 9100000	2-(2-butoksyetoksy)etanol Eye Irrit. 2, H319	10-20%

(fortsatt på side 3)

## Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 09.02.2024

Versjon 13 (erstatte versjon 12)

revidert den: 14.11.2023

**Handelsnavn: Ultima Gold LLT**

(fortsatt fra side 2)		
CAS: 9016-45-9 Polymer	Alkylphenol polyglycoether ☠ Eye Dam. 1, H318 ☠ Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 3, H412	2,5-10%
CAS: 78330-20-8	Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated ☠ Eye Irrit. 2, H319	0-2,5%
CAS: 9016-45-9 NLP: 500-024-6	Alkylphenol Polyglycoether ☠ Aquatic Chronic 2, H411 ☠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	0-2,5%
CAS: 298-07-7 EINECS: 206-056-4 RTECS: TB 7875000	bis(2-ethylhexyl) hydrogen phosphate ☠ Skin Corr. 1B, H314 ☠ Acute Tox. 4, H302	0-2,5%
· <b>Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengjøringsmidler / Merking av innhold</b>		
CAS: 25498-49-1 EINECS: 247-045-4	Tripropylenglycol Methyl Ether	0-2,5%
CAS: 92-71-7 EINECS: 202-181-3	2,5-Diphenyloxazole (PPO)	0-2,5%
CAS: 7732-18-5 EINECS: 231-791-2 RTECS: ZC 0110000	water, distilled, conductivity or of similar purity	0-2,5%
CAS: 13280-61-0 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 skyll godt etterpå.
- **Etter øyekontakt:** Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann og tilkall lege.
- **Etter svelging:** 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.
- **5.3 Råd til brannmannskaper**
- **Spesielt verneutstyr:** Bær hel beskyttelsesdrakt.

NO

(fortsatt på side 4)

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

Trykkdato: 09.02.2024

Versjon 13 (erstatte versjon 12)

revidert den: 14.11.2023

Handelsnavn: Ultima Gold LLT

(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, gjennomvåtede 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.
- **Håndvern**



Beskyttelseshansker

(fortsatt på side 5)

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

Trykkdato: 09.02.2024

Versjon 13 (erstatte versjon 12)

revidert den: 14.11.2023

Handelsnavn: *Ultima Gold LLT*

(fortsatt fra side 4)

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 kvalitetskjenne tegn 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**

- **Farge**

Fargeløs

- **Lukt**

Karakteristisk

- **Smeltepunkt/frysepunkt**

Ikke bestemt.

- **Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde**

290 °C

- **Nedre og øvre eksplosjonsgrense**

- **Nedre:**

Ikke bestemt.

- **Øvre**

Ikke bestemt.

- **Flammepunkt**

140 °C

- **Selvantennelsestemperatur**

500 °C

- **Løselighet**

- **vann:**

Ikke, hhv. lite blandbar.

- **Tetthet og/eller relativ tetthet**

- **Tetthet ved 20 °C:**

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.

- **Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser**

- **Eksplosive varer**

bortfaller

- **Brannfarlige gasser**

bortfaller

- **Aerosoler**

bortfaller

- **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

(fortsatt på side 6)

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

Trykkdato: 09.02.2024

Versjon 13 (erstatte versjon 12)

revidert den: 14.11.2023

Handelsnavn: *Ultima Gold LLT*

(fortsatt fra side 5)

- |   |                   |
|---|-------------------|
| · <i>Selvopphetende stoffer og stoffblandinger</i>  | <i>bortfaller</i> |
| · <i>Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser</i> | <i>bortfaller</i> |
| · <i>Oksiderende væsker</i>   | <i>bortfaller</i> |
| · <i>Oksiderende faste stoffer</i>  | <i>bortfaller</i> |
| · <i>Organiske peroksider</i>   | <i>bortfaller</i> |
| · <i>Etsende for metaller</i>   | <i>bortfaller</i> |
| · <i>Desensibiliserte eksplosive varer</i>  | <i>bortfaller</i> |

### 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 formålsriktig 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,**  
Farlig ved svelging.

· <b>Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:</b>
--

<b>ATE (Anslått verdi for akutt giftighet)</b>
--

Oral	LD50	1.892 mg/kg
------	------	-------------

<b>38640-62-9 Diisopropyl naphthalene isomers</b>
---

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 kjønnsceller** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Kreftframkallende egenskaper** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Reproduksjonstoksicitet** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **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.

- **11.2 Opplysninger om andre farer**

· <b>Hormonforstyrrende egenskaper</b>
--

ingen av innholdsstoffene er listet opp
---

NO

(fortsatt på side 7)

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

Trykkdato: 09.02.2024

Versjon 13 (erstatte versjon 12)

revidert den: 14.11.2023

Handelsnavn: *Ultima Gold LLT*

(fortsatt fra side 6)

### Avsnitt 12: Økologiske opplysninger

#### · 12.1 Giftighet

##### · Akvatisk toksisitet:

**9016-45-9 Alkylphenol Polyglycoether**

chronic NOEC/ECx >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

#### · 14.2 FN-forsendelsesnavn

· **ADR** 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Diisopropyl naphthalene isomers, Alkylphenol Polyglycoether)

· **IMDG** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Diisopropyl naphthalene isomers, Alkylphenol Polyglycoether), MARINE POLLUTANT

· **IATA** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Diisopropyl naphthalene isomers, Alkylphenol Polyglycoether)

(fortsatt på side 8)

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

Trykkdato: 09.02.2024

Versjon 13 (erstatte versjon 12)

revidert den: 14.11.2023

Handelsnavn: *Ultima Gold LLT*

(fortsatt fra side 7)

## · 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

## · 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

(fortsatt på side 9)

NO



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

Trykkdato: 09.02.2024

Versjon 13 (erstatte versjon 12)

revidert den: 14.11.2023

**Handelsnavn: Ultima Gold LLT**

(fortsatt fra side 8)

- **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, 55**

- **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 produkttegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktmessig 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.

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

H411 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:** 09.12.2022

- **Versjonsnummer for tidligere versjon:** 12

- **Forkortelser og akronymer:**

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

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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

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

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

(fortsatt på side 10)

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

Trykkdato: 09.02.2024

Versjon 13 (erstatte versjon 12)

revidert den: 14.11.2023

**Handelsnavn: Ultima Gold LLT***Eye Irrit. 2: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 2**Asp. Tox. 1: Aspirasjonsfare – Kategori 1**Aquatic Chronic 1: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 1**Aquatic Chronic 2: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 2**Aquatic Chronic 3: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 3***\* Data forandret i forhold til forrige versjon**

(fortsatt fra side 9)

NO