

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

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn**

Lahega Tar Solv 71w

**Artikel-nr.**

4371xxxx

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Produkttyp**

Kraftfullt kallavfettningemedel.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Leverantör**

Clemondo AB

Adress

Box 13073

250 13 HELSINGBORG

Sverige

Telefon

+46 42 25 67 00

E-Post

info@clemondo.se

Hemsida

www.clemondo.se

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - Begär Giftinformation.

**Tillgänglig utanför kontorstid**

Ja

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

**Klassificering**

Fara vid aspiration, kategori 1

**Faroangivelser**

H304

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Tar Solv 71w

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2024-01-24

Ersätter SDB: 2022-11-21

### Kompletterande faroangivelser

EUH066

## 2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

### Faropiktogram



### Signalord

Fara

### Faroangivelser

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

### Kompletterande faroangivelser

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

### Skyddsangivelser

P301 + P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P331 Framkalla INTE kräkning.

P261 Undvik att inandas ångor/sprej.

P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

P280.1 Använd skyddshandskar.

### Tilläggsinformation

Innehåller: Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater

## 2.3 Andra faror

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Tar Solv 71w

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2024-01-24

Ersätter SDB: 2022-11-21

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk	Anmärkning
Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater	- 926-141-6 01-2119456620-43 -	60 - 100%	Asp. Tox. 1	H304, EUH066 - -	-
2-butoxietanol	111-76-2 203-905-0 01-2119475108-36 -	5 - 10%	Acute Tox. 4 - oral, Acute Tox. 4 - dermal, Acute Tox. 4 - inhalation, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2	H302 + H312 + H332, H315, H319 - -	-
Dipropylenglykolmetyleter	34590-94-8 252-104-2 01-2119450011-60 -	1 - 5%	-	- - -	-

#### Övrig information ämne

Ingående petroleumlösningsmedel innehåller <0,1% Bensen, vilket innebär att den inte klassificeras som cancerframkallande eller mutagen.

För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Inandning

Frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

##### Hudkontakt

Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

##### Kontakt med ögonen

Skölj med ljummet vatten. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.

##### Förtäring

Ge grädde eller matolja. Ge inte något att dricka vid medvetslöshet. Framkalla INTE kräkning. Om kräkning uppstår hålls huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ner i lungorna. Kontakta omedelbart läkare. Aspiration till lungorna vid kräkning eller förtäring kan förorsaka kemisk lunginflammation.

##### Information till läkare

Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

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

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Kemisk lunginflammation kan tillstå inom ett dygn.

Avfettar och torkar ut huden. Upprepad exponering kan orsaka torr och sprucken hud.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

#### Lämpliga brandsläckningsmedel

Brand kan släckas med pulver, skum eller koldioxid.

#### Olämpliga släckmedel

Undvik stark vattenstråle direkt mot branden. Risk för spridning av elden.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten kan antändas vid upphettning till temperaturer vid eller över flampunkten. Vid brand avges koloxider.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

#### Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Använd bärbar andningsutrustning när produkten är involverad i en brand.

#### Åtgärder vid brand

Allmänt: Evakuera all personal, ta på skyddsutrustning för brandsläckning.

### Övrigt

Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd lämplig skyddsutrustning. Se avsnitt 8.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark. Meddela ansvarig myndighet i händelse av förorening av mark eller vatten, eller utsläpp i avloppssystem.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Absorbera i ett inert material (sand, vermikulit, etc) och samla upp i lämpliga behållare. Skickas till destruktion. Mindre spill torkas upp.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 för information om avfallshantering.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Tar Solv 71w

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2024-01-24

Ersätter SDB: 2022-11-21

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

##### Förebyggande åtgärder för hantering

Undvik inandning av ånga/aerosol/dimma. Undvik hud/ögonkontakt. Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.

##### Hygien

Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i originalförpackning. Förvaras avskilt från mat, foder, gödningsmedel och liknande ämnen. Skyddas mot fukt.

Får ej förvaras tillsammans med följande: Starka oxidationsmedel

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Endast för yrkesmässigt bruk.

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

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Nationella hygieniska gränsvärden

Beståndsdel	CAS-nr EG-nr	Nivågräns- värde ppm / mg/m <sup>3</sup>	Korttidsvärde ppm / mg/m <sup>3</sup>	Källa	Anmärkning	År
Dipropylenglykolmetyleter	34590-94-8 252-104-2	50 300	75 450	AFS 2018:1	H,V	1993
Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater	- 926-141-6	- 350	- 500	Gränsvär- delistan	-	-
2-butoxietanol	111-76-2 203-905-0	10 50	50 246	AFS 2018:1	H	2015

##### DNEL/DMEL

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
Dipropylenglykolmetyleter (34590-94-8/252-104-2)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	65 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
Dipropylenglykolmetyleter (34590-94-8/252-104-2)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	310 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
Dipropylenglykolmetyleter (34590-94-8/252-104-2)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	15 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Tar Solv 71w

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2024-01-24

Ersätter SDB: 2022-11-21

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
Dipropylenglykolmetyleter (34590-94-8/252-104-2)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	37,2 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
Dipropylenglykolmetyleter (34590-94-8/252-104-2)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	1,67 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
2-butoxietanol (111-76-2/203-905-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	98 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
2-butoxietanol (111-76-2/203-905-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	20 ppm	Arbetstagare	Systemisk
2-butoxietanol (111-76-2/203-905-0)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	663 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
2-butoxietanol (111-76-2/203-905-0)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	135 ppm	Arbetstagare	Systemisk
2-butoxietanol (111-76-2/203-905-0)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	246 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Lokal
2-butoxietanol (111-76-2/203-905-0)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	50 ppm	Arbetstagare	Lokal
2-butoxietanol (111-76-2/203-905-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	75 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
2-butoxietanol (111-76-2/203-905-0)	DNEL	Akut (kort sikt) Dermal	89 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
2-butoxietanol (111-76-2/203-905-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	49 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
2-butoxietanol (111-76-2/203-905-0)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	426 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
2-butoxietanol (111-76-2/203-905-0)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	123 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Lokal
2-butoxietanol (111-76-2/203-905-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	38 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
2-butoxietanol (111-76-2/203-905-0)	DNEL	Akut (kort sikt) Dermal	44,5 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
2-butoxietanol (111-76-2/203-905-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	3,2 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
2-butoxietanol (111-76-2/203-905-0)	DNEL	Akut (kort sikt) Oral	13,4 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk

### PNEC/PEC

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
Dipropylenglykolmetyleter (34590-94-8/252-104-2)	PNEC	Sötvatten	19 mg/l

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Tar Solv 71w

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2024-01-24

Ersätter SDB: 2022-11-21

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
Dipropylenglykolmetyleter (34590-94-8/252-104-2)	PNEC	Havsvatten	1,9 mg/l
Dipropylenglykolmetyleter (34590-94-8/252-104-2)	PNEC	vatten (periodiska utsläpp)	190 mg/l
Dipropylenglykolmetyleter (34590-94-8/252-104-2)	PNEC	Sediment (sötvatten)	70,2 mg/kg torrvikt
Dipropylenglykolmetyleter (34590-94-8/252-104-2)	PNEC	Sediment (havsvatten)	7,02 mg/kg torrvikt
Dipropylenglykolmetyleter (34590-94-8/252-104-2)	PNEC	Mark	2,74 mg/kg
Dipropylenglykolmetyleter (34590-94-8/252-104-2)	PNEC	Reningsverk	4168 mg/l
2-butoxietanol (111-76-2/203-905-0)	PNEC	Sötvatten	8,8 mg/l
2-butoxietanol (111-76-2/203-905-0)	PNEC	Havsvatten	0,88 mg/l
2-butoxietanol (111-76-2/203-905-0)	PNEC	Sporadiska utsläpp	9,1 mg/l
2-butoxietanol (111-76-2/203-905-0)	PNEC	Reningsverk	463 mg/l
2-butoxietanol (111-76-2/203-905-0)	PNEC	Sediment (sötvatten)	34,6 mg/kg torrvikt
2-butoxietanol (111-76-2/203-905-0)	PNEC	Sediment (havsvatten)	3,46 mg/kg torrvikt
2-butoxietanol (111-76-2/203-905-0)	PNEC	Jord	2,8 mg/kg torrvikt

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontroller

Sörj för god ventilation.

#### Ögon / ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon eller ansiktsskärm vid risk för stänk. Godkänt enligt EU-standard EN166.

#### Handskar

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar som överensstämmer med EN374. Typ av material: Nitrilgummi. Penetreringstiden har inte fastställts för produkten. Byt handskar ofta.

#### Andra hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder efter behov.

#### Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation, använd lämpligt andningsskydd. Andningsskydd med kombinerat gas/partikelfilter (A/P3).

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**Fysiskt tillstånd**

Lågviskös vätska.

**Färg**

Klar, ljusgul

**Lukt**

Lösningsmedel

**Smältpunkt / fryspunkt**

< 0 °C

**Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall**

Ingen tillgänglig data

**Brandfarlighet**

Ingen tillgänglig data

**Nedre och övre explosionsgräns**

Ingen tillgänglig data

**Flampunkt**

65 °C

**Självantändningstemperatur**

Ingen tillgänglig data

**Sönderdelningstemperatur**

Ingen tillgänglig data

**pH**

Ingen tillgänglig data

**Kinematisk viskositet**

Ingen tillgänglig data

**Löslighet**

blandbar med de flesta organiska lösningsmedel

**Vattenlöslighet**

Emulgerbar med vatten.

**Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten**

Ingen tillgänglig data

**Ångtryck**

Ingen tillgänglig data



### Densitet och / eller relativ densitet

0,81 g/cm<sup>3</sup>

#### Metod

20°C.

### Relativ ångdensitet

Ingen tillgänglig data

### Partikelegenskaper

Ingen tillgänglig data

## 9.2 Annan information

Ingen tillgänglig data

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil vid normala förhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner är kända.

### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

Undvik uppvärmning, gnistor och öppen eld.

### 10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med starka oxidationsmedel.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand avges koloxider.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

#### Akut toxicitet

Vid förtäring: Kan ge irritation på slemhinnor, illamående och kräkningar.

VID INANDNING: Exponering för lösningsmedelsångor och sprutdimma kan ge huvudvärk, yrsel, trötthet och illamående.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Tar Solv 71w

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2024-01-24

Ersätter SDB: 2022-11-21

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur	Metod / riktlinje
Dipropylenglykolmetyleter 34590-94-8 / 252-104-2	LD50	>4000 mg/kg	Oralt	-	Råtta	-
Dipropylenglykolmetyleter 34590-94-8 / 252-104-2	LD50	9510 mg/kg	Dermalt	-	Kanin	-
Dipropylenglykolmetyleter 34590-94-8 / 252-104-2	LC50	3,35 mg/l	Inandning	7h	Råtta	-
Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater / 926-141-6	LD50	> 5000 mg/kg	Oralt	-	Råtta	OECD 401
Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater / 926-141-6	LD50	> 5000 mg/kg	Dermalt	24h	Kanin	OECD 402
Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater / 926-141-6	LC50	> 5000 mg/m3	Inandning	4h	Råtta	OECD 403
2-butoxietanol 111-76-2 / 203-905-0	LD50	1300 mg/kg	Oralt	-	råtta	OECD TG 401
2-butoxietanol 111-76-2 / 203-905-0	LD50	1414 mg/kg	Oralt	-	Marsvin	OECD TG 401
2-butoxietanol 111-76-2 / 203-905-0	LC0	>3,1 mg/l	Inandning	1 h	Marsvin , hona	49 CFR 173.132
2-butoxietanol 111-76-2 / 203-905-0	LC0	>3,4 mg/l	Inandning	1 h	Marsvin , hane	49 CFR 173.132

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Tar Solv 71w

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2024-01-24

Ersätter SDB: 2022-11-21

### Frätande/irriterande på huden

Avfettar och torkar ut huden. Upprepad exponering kan orsaka torr och sprucken hud. Baserat på befintlig data anses inte klassificeringskriterierna ha uppfyllts.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
2-butoxietanol 111-76-2 / 203-905-0	Hudirritation	4 h	kanin	Direktiv 67/548/EEG, Bilaga V, B.4.

### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kan orsaka irritation/sveda. Baserat på befintlig data anses inte klassificeringskriterierna ha uppfyllts.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
2-butoxietanol 111-76-2 / 203-905-0	Ögonirritation	24 h	kanin	OECD TG 405

### Luftvägs-/hudsensibilisering

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

### Mutagenitet i könsceller

Baserat på befintlig data anses inte klassificeringskriterierna ha uppfyllts.

### Cancerogenitet

Baserat på befintlig data anses inte klassificeringskriterierna ha uppfyllts.

### Reproduktionstoxicitet

Baserat på befintlig data anses inte klassificeringskriterierna ha uppfyllts.

### STOT-enstaka exponering

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

### STOT-upprepade exponering

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

### Fara vid aspiration

Kan orsaka kemisk lunginflammation i samband med förtäring eller kräkning.

## 11.2. Information om andra faror

### Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Tar Solv 71w

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2024-01-24

Ersätter SDB: 2022-11-21

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

##### Toxicitet

Ekotoxikologiska data finns enbart för ingående ämnen, inte för beredningen.

##### Akut toxicitet för fisk

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater / 926-141-6	LC50	> 1000 mg/l	96h	Oncorhynchus mykiss (regn-bågslax)	OECD 203
2-butoxietanol 111-76-2 / 203-905-0	LC50	1474 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (regn-bågslax)	OECD TG 203
Dipropyl-englykolmetyleter 34590-94-8 / 252-104-2	LC50	>100 mg/l	96h	Fisk	-

##### Akut toxicitet för alger

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater / 926-141-6	EC50	> 1000 mg/l	72h	Scenedesmus subspicatus (alg)	OECD 201
2-butoxietanol 111-76-2 / 203-905-0	NOEC	286 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD TG 201
2-butoxietanol 111-76-2 / 203-905-0	EC50	1840 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD TG 201

##### Akut toxicitet för kräftdjur

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Tar Solv 71w

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2024-01-24

Ersätter SDB: 2022-11-21

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Dipropyl-englykolmetyleter 34590-94-8 / 252-104-2	EC50	>100 mg/l	48h	Daphnia magna (vattenloppa)	-
Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater / 926-141-6	EC50	> 1000 mg/l	48h	Daphnia magna	OECD 202
2-butoxietanol 111-76-2 / 203-905-0	EC50	1550 mg/l	48 h	Daphnia magna (vattenloppa)	OECD TG 202

### Kronisk toxicitet

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
2-butoxietanol 111-76-2 / 203-905-0	NOEL , fisk	>100 mg/l	21 dagar	Danio rerio	OECD TG 204

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Förväntas vara biologiskt lättnedbrytbar.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Typ av test	Varaktighet	Resultat	Nedbrytbarhet	Metod / riktlinje
Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater / 926-141-6	BOD	-	Lättnedbrytbar.	> 60%	-
2-butoxietanol 111-76-2 / 203-905-0	-	28 dagar	90,4 %	Lätt bionedbrytbar	Metod: OECD TG 301 B
Dipropyl-englykolmetyleter 34590-94-8 / 252-104-2	-	-	>75%	-	-

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Innehåller komponent/komponenter som kan bioackumuleras.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Tar Solv 71w

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2024-01-24

Ersätter SDB: 2022-11-21

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	LogKow / LogPow	Typ av test	Resultat
Dipropylenglykolmetyleter 34590-94-8 / 252-104-2	-	log Pow .?	-0,35
Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aro- mater / 926-141-6	6-8,2	-	Bioackumulering förväntas.
2-butoxietanol 111-76-2 / 203-905-0	Log Pow: 0,81	-	Bedöms vara ej bioackumuler- ande.

### 12.4 Rörlighet i jord

#### Rörlighet

Ingen information tillgänglig.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

### 12.7. Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig data

### Övrigt

Inte bedömd som miljöfarlig. Bedömningen är baserad på de enskilda komponenternas egenskaper.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallshantering

Rester och använd produkt som inte kan återanvändas ska hanteras som farligt avfall. Lokala bestämmelser och EU-bestämmelser skall följas vid avfallshantering. Rådfråga lokala myndigheter vid hantering av avfall.

#### Emballage

Tömnda behållare tas om hand som farligt avfall.

Avfallskod	Beskrivning
07 06 04*	Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar

Observera - en asterisk (\*) bredvid en kod anger att det är FARLIGT AVFALL.

### Övrigt

EWC-kod: Beror på verksamhetsområde och användning. Koden för avfall (EWC-kod) är vägledande.

Lämplig klassificering av avfall är användarens ansvar.

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

Ej tillämplig

#### 14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

#### 14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig

#### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

#### 14.5 Miljöfaror

Ej tillämplig

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ej tillämplig

#### 14.7 Bulktopport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

##### EU-föreskrifter

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.

##### Nationella föreskrifter

MSBFS 2015:8 föreskrifter om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor.

SFS Avfallsförordning (2020:614)

Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1).

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning är ej utförd.

### AVSNITT 16: Annan information

#### Ändringar i förhållande till tidigare revision

8

#### Förkortningar

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Tar Solv 71w

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2024-01-24

Ersätter SDB: 2022-11-21

PBT: Persistent, Bioackumulerande, och Toxiskt.

vPvB: väldigt Persistent och väldigt Bioackumulerande.

DNEL: Härledd nivå utan observerade verkningar.

PNEC: Förmodat koncentration utan observerade verkningar.

LD50: Dödlig dos, den dos som dödar 50% av en population.

LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation.

EC50: Koncentrationen av ett ämne som påverkar 50% av en population under en given tidsperiod.

NOEC: Ingen Observerad Effektkoncentration

NOEL: Ingen observerad påverkansnivå

### **Betydelse av fraser**

Asp. Tox. 1 - Fara vid aspiration, kategori 1

Acute Tox. 4 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 4

Acute Tox. 4 - dermal - Akut toxicitet, dermal, kategori 4

Acute Tox. 4 - inhalation - Akut toxicitet, vid inhalation, kategori 4

Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2

Eye Irrit. 2 - Ögonirritation, kategori 2

H302 + H312 + H332 Skadligt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.