

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Blue Dressing 65e

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2024-01-23

Ersätter SDB: 2023-01-30

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

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn**

Lahega Blue Dressing 65e

**Artikel-nr.**

4365xxxx

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

**Produkttyp**

Högblank dressing för bilens yttre plast- och gummidetaljer.

#### 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**

Brandfarliga vätskor, kategori 3

Fara vid aspiration, kategori 1

**Faroangivelser**

H226, H304

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Blue Dressing 65e

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2024-01-23

Ersätter SDB: 2023-01-30

### 2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### Faropiktogram



#### Signalord

Fara

#### Faroangivelser

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

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

#### Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P405 Förvaras inlåst.

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P301 + P330 + P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.

P303 + P361 + P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha].

P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P261 Undvik att inandas ångor.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P370 + P378 Vid brand: Släck med koldioxid (kolsyra) eller pulver..

P501 Innehållet/behållaren lämnas till godkänd mottagningsstation för farligt avfall i enlighet med lokala och nationella bestämmelser..

#### Tilläggsinformation

Innehåller: Nafta (petroleum), vätebehandlad tung

### 2.3 Andra faror

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Blue Dressing 65e

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2024-01-23

Ersätter SDB: 2023-01-30

### 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
Nafta (petroleum), vätebehandlad tung (< 0,1% bensen)	64742-48-9 918-481-9 - -	60 - 100%	Asp. Tox. 1	H304 - -	-
Butylerad hydroxitoluen	128-37-0 204-881-4 - -	0 - 0,1%	-	- - -	-

#### Övrig information ämne

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

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

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

#### Inandning

Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### Hudkontakt

Tvätta huden med tvål och vatten. Tag av förorenade kläder. Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### Kontakt med ögonen

Skölj med ljummet vatten. Kontakta läkare om besvär 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. Uppsök läkare omedelbart. Aspiration till lungorna vid kräkning eller förtäring kan förorsaka kemisk lunginflammation.

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

#### Inandning

Kan orsaka irritation i luftvägarna. Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Blue Dressing 65e

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2024-01-23

Ersätter SDB: 2023-01-30

### **Hudkontakt**

Långvarig eller upprepad hudkontakt kan verka uttorkande.

### **Kontakt med ögonen**

Irriterar ögonen. Förorsakar eventuell rodnad och sveda.

### **Förtäring**

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Kan orsaka kemisk lunginflammation i samband med förtäring eller kräkning.

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

Behandla symptomatiskt.

## 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 kolmonoxid och koldioxid.

### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

#### **Speciell skyddsutrustning för brandpersonal**

Brandbekämpningspersonal skall använda bärbar andningsapparat och skyddsutrustning.

#### **Åtgärder vid brand**

Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av branden. Inga åtgärder som innebär en personlig risk skall vidtas utan utbildning eller åtgärder.

### **Övrigt**

Behållare i närheten av brand flyttas omedelbart eller kyles med vatten.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Använd lämplig skyddsutrustning.

Observera risken för antändning. Håll åtskilt från antändningskällor och ventilera området.

### **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

För personlig skyddsutrustning se avsnitt 8 och för avfall se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

#### Förebyggande åtgärder för hantering

Sörj för god ventilation. Använd personlig skyddsutrustning. Undvik inandning av ånga/aerosol/dimma. Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik gnistkällor (rökning, eld, statisk elektricitet).

#### Hygien

Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.

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

Förvaras i väl tillsluten originalförpackning. Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras avskilt från mat, foder, gödningsmedel och liknande ämnen. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Undvik höga temperaturer och direkt solljus. Skyddas mot fukt. Förvaras i enlighet med bestämmelser för brandfarliga varor.

Får ej förvaras tillsammans med följande: Starka oxidationsmedel.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Bilvårdsprodukt.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Ingen tillgänglig data

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontroller

All hantering skall ske i väl ventilerat utrymme. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Använd endast gnistfria redskap. Använd explosionssäker utrustning.

#### 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.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Blue Dressing 65e

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2024-01-23

Ersätter SDB: 2023-01-30

### **Andra hudskydd**

Normala arbetskläder.

### **Andningsskydd**

Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Andningsskydd med kombinerat gas/partikel-filter (A/P3).

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### **Fysiskt tillstånd**

Lågviskös vätska.

#### **Färg**

Blå.

#### **Lukt**

parfym

#### **Smältpunkt / fryspunkt**

Ingen information tillgänglig

#### **Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall**

157 °C

#### **Brandfarlighet**

Ingen tillgänglig data

#### **Nedre och övre explosionsgräns**

Ingen information tillgänglig

#### **Flampunkt**

48 °C

#### **Självantändningstemperatur**

Ingen information tillgänglig

#### **Sönderdelningstemperatur**

Ingen information tillgänglig.

#### **pH**

Ingen information tillgänglig.

#### **Kinematisk viskositet**

< 20 mm<sup>2</sup>/s

#### **Metod**

40°C

#### **Löslighet**

blandbar med de flesta organiska lösningsmedel

### Vattenlöslighet

Inte blandbar med vatten.

### Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Ingen information tillgänglig

### Ångtryck

Ingen information tillgänglig

### Densitet och / eller relativ densitet

0,8 g/cm<sup>3</sup>

#### Metod

20°C

### Relativ ångdensitet

Ingen information tillgänglig

### Partikelegenskaper

Ej relevant

## 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 och kontakt med antändningskällor.

### 10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med starka oxidationsmedel.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand avges kolmonoxid och koldioxid.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Blue Dressing 65e

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2024-01-23

Ersätter SDB: 2023-01-30

### AVSNITT 11: Tokikologisk information

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

##### **Akut toxicitet**

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

Kan ge irritation på slemhinnor, illamående och kräkningar.

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

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Test djur
Butylerad hydroxitoluen 128-37-0 / 204-881-4	LD50	> 2930 mg/kg	Oralt	Råtta
Butylerad hydroxitoluen 128-37-0 / 204-881-4	LD50	> 2000 mg/kg	Dermalt	Råtta

##### **Frätande/irriterande på huden**

Avfettar och torkar ut huden. Upprepad exponering kan orsaka torr och sprucken hud. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Kan ge sveda och tårflöde. 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.

##### **Mutagenicitet i könsceller**

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

##### **Cancerogenicitet**

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.

##### **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.

##### **Toxicitet vid inandning**

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.



**11.2. Information om andra faror****Hormonstörande egenskaper**

Ämne i avsnitt 3.2 finns på ECHA:s lista över bedömninga av hormonstörande ämnen.

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet****Toxicitet**

Ingen information tillgänglig.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Ingen information tillgänglig.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Ingen information tillgänglig.

**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**

Ämne i avsnitt 3.2 finns på ECHA:s lista över bedömninga av hormonstörande ämnen.

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

**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 (se avsnitt 15) skall följas vid avfallshantering. Rådfråga lokala myndigheter vid hantering av avfall.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Blue Dressing 65e

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2024-01-23

Ersätter SDB: 2023-01-30

### **Emballage**

Föreordnad förpackning hanteras som produkten. Tom, rengjord förpackning ska sopsorteras för återvinning.

### **Övrigt**

EWC-kod: Beror på verksamhetsområde och användning. Förslag på EWC-kod: 07 06 04 Lämplig klassificering av avfall är användarens ansvar.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

3295

### 14.2 Officiell transportbenämning

#### **ADR/RID/ADN officiell transportbenämning**

KOLVÄTEN, FLYTANDE N.O.S. (NAFTA)

#### **IMDG korrekt leveransnamn**

HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S (NAPHTA)

### 14.3 Faroklass för transport

#### **Etikett**

3

#### **ADR / RID Klass**

3

#### **ADR / RID Klass Kod**

F1

#### **ADR / RID farlighetsnummer**

30

#### **IMDG Klass**

3

### 14.4 Förpackningsgrupp

III

### 14.5 Miljöfaror

Nej.

#### **IMDG marine pollutant**

No.

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Tunnelrestriktionskod D/E

#### **IMDG EmS**

F-E, S-D

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Blue Dressing 65e

Versionsnummer: 4  
Utfärdat: 2024-01-23  
Ersätter SDB: 2023-01-30

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

Ej avsett för bulktransport.

## 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 1907/2006, REACH.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008, CLP.

#### Nationella föreskrifter

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om Kemiska arbetsmiljörisker (AFS 2011:19)

MSBFS 2020:9 Föreskrifter om farligt gods på väg och i terräng (ADR-S)

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

PBT: Persistent, Bioackumulerande, och Toxiskt.

vPvB: väldigt Persistent och väldigt Bioackumulerande.

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

### Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Klassificerings- och märkningsregistret (ECHA)

ECHA - Registrerade ämnen

Information hämtad från leverantörens säkerhetsdatablad.

### Betydelse av fraser

Flam. Liq. 3 - Brandfarliga vätskor, kategori 3

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

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

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