

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

### 1.1 Produktbeteckning

**Produktnamn:** Sanelux Des

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som de

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Namnet på företag:** Sanego AB

Vallevägen 26

373 73 Jämsjö

Sweden

**Tel:** 0455-566 40

**Fax:** 0455-566 49

**Email:** info@sangeo.se

### 1.4. Emergency telephone number

**Tel. Nödsituation:** I akuta fall: Ring 112, begär giftinformation.

## Avsnitt 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Klassificering (CLP):** \* Flam. Liq. 2: H225

**Viktigaste skadliga effekterna:** Mycket brandfarlig vätska och ånga.

### 2.2 Märkningsuppgifter

**Märkningsuppgifter:**

**Faroangivelser:** \* H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.

**Faropiktogram:** \* GHS02: Flamma



**Signalord:** Fara

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

# SÄKERHETS DATABLAD

Sanelux Des

Sida: 2

P233: Behållaren ska vara väl tillsluten.

P370+378: Vid brand: Släck med.

P501: Innehållet/Behållaren lämnas till en farlig eller insamlingspunkt.

## 2.3 Andra faror

**Andra faror:** Vid användning kan brännbara / explosiva damm-luftblandningar bildas.

**PBT:** Detta ämne är inte identifierat som ett PBT/vPvB-ämne.

## Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

#### \* Farliga beståndsdelar:

ETANOL - REACH-nummer: 01-2119457610-43

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klassificering (CLP)	Procent
200-578-6	64-17-5	Ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen.	Flam. Liq. 2: H225	>70%

## Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Hudkontakt:** Avlägsna omedelbart alla nedsmutsade kläder och skor om inte dessa har fastnat i huden. Skölj hud som varit i kontakt med ämnet under rinnande vatten i 10 minuter eller ännu längre om ämnet fortfarande finns på huden.

**Ögonkontakt:** Skölj ögat under rinnande vatten i 15 minuter.

**Förtäring:** Skölj munnen med vatten. Framkalla inte kräkning. Om den skadade är vid medvetande skall denne omedelbart dricka 0,5L vatten. Konsultera en läkare.

**Inandning:** Avlägsna den skadade från ytterligare exponering under iakttagande av egen säkerhet. Konsultera en läkare.

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

**Hudkontakt:** Lindrig irritation där huden varit i kontakt med ämnet kan uppträda.

**Ögonkontakt:** Irritation och rodnad kan uppträda.

**Förtäring:** Halsen kan kännas irriterad. Kräkningar kan uppträda. Den skadade kan verka förgiftad. Förvirring kan uppträda.

**Inandning:** Halsen kan kännas irriterad och bröstet kan kännas trångt. Exponering kan medföra hosta eller pipande andning. Dåsighet eller förvirring kan uppträda.

**Fördröjda effekter:** Omedelbara effekter kan förväntas efter kortvarig exponering.

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

**Omedelbar/särskild behandling:** Inte tillämpligt.

[inneh...]

# SÄKERHETSATABLAD

Sanelux Des

Sida: 3

## Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

**Släckmedel:** Alkoholsäkert skum. Vattensprej. Koldioxid. Torrt kemiskt pulver.

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

**Särskilda faror vid exponering:** Mycket brandfarligt. Vid förbränning avges giftig rök. Bildar explosiv blandning av luft och vattenånga. Ånga kan återfinnas på avsevärt avstånd från antändningskällan och flamma upp där.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Råd till brandbekämpningspers:** Använd sluten andningsapparat. Använd skyddskläder för att undvika kontakt med ögon och hud.

## Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

**Personliga skyddsåtgärder:** Vi hänvisar till avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet för personliga skyddsåtgärder. Vänd läckande behållare med den läckande sidan uppåt för att förhindra flykt av vätska.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder:** Släpp inte ut ämnet i avlopp eller vattendrag. Omhändertag spill genom inneslutning.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

**Saneringsmetoder:** Använd ingen rengöringsutrustning som kan bilda gnistor. Absorberas i torr jord eller sand. Rengöring bör endast utföras av behörig personal med kännedom om ämnet.

### 6.4 Hänvisning till andra Avsnitt

**Hänvisning till andra Avsnitt:** Vi hänvisar till avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet.

## Avsnitt 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

**Hantering:** Rökning förbjuden. Använd verktyg som ej avger gnistor. Se till att området har tillräcklig god ventilation. Undvik dimmbildning i luften.

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

**Lagringsbetingelser:** Förvaras svalt och väl ventilerat Förpackningen förvaras väl tillsluten.

### 7.3 Specifik slutanvändning

## Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

**Specifik slutanvändning:** Data saknas.

# SÄKERHETS DATABLAD

Sanelux Des

Sida: 4

## 8.1 Kontrollparametrar

Farliga beståndsdelar:

ETANOL

Gränsvärden för exponering:

Damm som kan inandas

	TWA 8 h	STEL 15 min	TWA 8 h	STEL 15 min
SE	1000 mg/m <sup>3</sup>	1900 mg/m <sup>3</sup>	-	-

## DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Data saknas.

## 8.2 Begränsning av exponeringen

**Tekniska åtgärder:** Se till att området har tillräcklig god ventilation. Se till att belysningen och övrig elektrisk utrustning inte är antändningskällor.

**Andningsskydd:** Personlig andningsskyddsutrustning behövs normalt inte.

**Handskydd:** Skyddshandskar.

**Ögonskydd:** Skyddsglasögon.

**Hudskydd:** Skyddskläder.

## Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

**Tillstånd:** Vätska

**Färg:** Färglös

**Lukt:** Alkoholhaltig

**Evaporationshastighet:** Snabb

**Oxiderande:** Data saknas.

**Löslighet i vatten:** Löslig

**Viskositet:** Viskös

**Kokpunkt/intervall°C:** >35

**Smältpunkt/intervall°C:** <0

**Brännbarhetsgräns %: nedre:** 3,5

**övre:** 15,0

**Flampunkt°C:** 14

**Part.koeff. n-oktanol/vatten:** Data saknas.

**Självantändlighet°C:** >200

**Ångtryck:** Data saknas.

**Relativ densitet:** 0.880

**pH-värde:** Inte tillämpligt.

**VOC g/l:** Data saknas.

### 9.2. Annan information

**Annan information:** Data saknas.

## Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

**Reaktivitet:** Stabilt under rekommenderade transport- eller lagringsförhållanden.

[inneh...]

# SÄKERHETS DATABLAD

Sanelux Des

Sida: 5

## 10.2 Kemisk stabilitet

**Kemisk stabilitet:** Stabil under normala förhållanden.

## 10.3 Risken för farliga reaktioner

**Farliga reaktioner:** Farliga reaktioner uppstår inte under normala transport- eller lagringsförhållanden. Nedbrytning kan ske om produkten utsätts för förhållanden eller material i nedanstående lista.

## 10.4 Förhållanden som ska undvikas

**Förhållanden att undvika:** Värme. Heta ytor. Antändningskällor. Lågor.

## 10.5 Oförenliga material

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

**Material att undvika:** Starkt oxiderande ämnen. Starka syror.

**Farliga omvandlingsprodukter:** Vid förbränning avges giftig rök.

## Avsnitt 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

**Farliga beståndsdelar:**

#### ETANOL

DERMAL	RBT	LD50	>2000	mg/kg
ORL	MUS	1H LC50	>20	mg/kg
ORL	RAT	LD50	>2000	mg/kg

**Toxicitet:** Data saknas.

### Symptom/exponeringsvägar

**Hudkontakt:** Lindrig irritation där huden varit i kontakt med ämnet kan uppträda.

**Ögonkontakt:** Irritation och rodnad kan uppträda.

**Förtäring:** Halsen kan kännas irriterad. Kräkningar kan uppträda. Den skadade kan verka förgiftad. Förvirring kan uppträda.

**Inandning:** Halsen kan kännas irriterad och bröstet kan kännas trångt. Exponering kan medföra hosta eller pipande andning. Dåsighet eller förvirring kan uppträda.

**Fördröjda effekter:** Omedelbara effekter kan förväntas efter kortvarig exponering.

## Avsnitt 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

[inneh...]

# SÄKERHETS DATABLAD

Sanelux Des

Sida: 6

**Farliga beståndsdelar:**

## ETHANOL

ALGAE	48H EC50	>100	mg/l
Daphnia magna	48H EC50	>100	mg/l
FISH	96H LC50	>100	mg/l

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

**Persistens och nedbrytbarhet:** \* Biologiskt nedbrytbar.

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

**Bioackumuleringsförmåga:** \* Saknar bioackumuleringsförmåga.

## 12.4 Rörligheten i jord

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

**Rörlighet:** Flyktig. Löslig i vatten. Absorberas lätt i marken.

**PBT:** Detta ämne är inte identifierat som ett PBT/vPvB-ämne.

## 12.6 Andra skadliga effekter

## Avsnitt 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Andra skadliga effekter:** \* Försumbar ekotoxicitet.

**Metoder för omhändertagande:** Flytta till lämplig behållare - skall omhändertagas av företag med specialistkompetens vad gäller denna typ av avfall.

**OBS:** Observera eventuell förekomst av ytterligare lokala eller nationella bestämmelser angående avfallshantering.

## Avsnitt 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer

**UN-nr:** UN1170

### 14.2 Officiell transportbenämning

### 14.3 Faroklass för transport

**Transportbenämning:** ETANOLLÖSNING (ETYLALKOHOLLÖSNING)

**Transportklass:** 3

### 14.4 Förpackningsgrupp

### 14.5 Miljöfaror

**Förpackningsgrupp:** II

**Miljöfarligt:** Nej

**Havsförorenande ämne:** \* Nej

# SÄKERHETSATABLAD

Sanelux Des

Sida: 7

## 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

**Särskilda försiktighetsåtgärder:** Limited Quantity - 1 Litre

**Tunnelkod:** D/E

**Transportkategori:** 2

## Avsnitt 15: Gällande föreskrifter

mil

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

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

**Särskilda föreskrifter:** Inte tillämpligt.

**Kemikaliesäkerhetsbedömning:** Leverantören har inte genomfört en kemikaliesäkerhetsbedömning för ämnet eller blandningen.

## Avsnitt 16: Annan information

### Annan information

**Annan information:** Säkerhetsdatablad enligt Förordning nr 2015/830.

\* indikerar text i säkerhetsdatabladet som har ändrats sedan den senaste revideringen.

**Fraser i avsnitt 2 / 3:** H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.

**Friskrivningsklausul:** Ovanstående information bör vara korrekt men utger sig inte för att vara allomfattande och bör därför endast användas som vägledning. Företaget kan inte hållas ansvarig för eventuella skador som uppstår som följd av hantering av eller kontakt med ovanstående produkt.