

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1. Produktidentifikator:** KENNI LAVENDER 4912605**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes****Relevante identificerede anvendelser:** duftlys**Anvendelser, der frarådes:** andre end de ovennævnte**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:**

BISPOL Sp. z o.o.

Głuchów 573

37-100 Łańcut (POLEN)

Tel. +48 17 225 30 13

e-mail-adresse: [isztur@bispol.pl](mailto:isztur@bispol.pl)**Oplysninger om distributør:**

JYSK a/s

Soedalsparken 18

DK-8220 Brabrand

+45 8939 7500

[Compliancequality@JYSK.com](mailto:Compliancequality@JYSK.com)**1.4. Nødtelefon:**

+45 82 12 12 12

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen:****Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**

Produktet er ikke farligt. Opfylder ikke kriterierne for klassificering som farlig i henhold til EF-forordning 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.

**2.2. Mærkningselementer:****Mærkning (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)****Signalord :** Ikke relevant**Faresætninger:** EUH208: Indeholder octabenzene. Kan udløse allergisk reaktion.**Farepiktogram:** Ikke relevant**Sikkerhedssætninger:** Ikke relevant.**Andre oplysninger:** Ikke relevant

**2.3. Andre farer:**

Blandingen indeholder ikke komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1 % eller højere.

Blandingen indeholder ikke komponenter, der anses for at have egenskaber med hormonforstyrrende virkninger i henhold til REACH artikel 57 (f), Kommissionens forordning (EU) 2018/605 eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.2. Blandinger**

Farlige bestanddele:

Navn på stoffet	CAS-nummer	EF-nummer	REACH Registrering Nej.	Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)	Koncentration [%]	Specifik konc. Grænser, M-faktorer og ATE
octabenzone	1843-05-6	217-421-2	01-21195578-xxxxxxx	Skin Sens. 1B H317	>= 0,3 - < 0,7	

Den fulde ordlyd af H-sætninger findes i punkt 16 i sikkerhedsdatabladet.

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

**Generelle bemærkninger:** Særlige foranstaltninger er ikke nødvendige

**Indånding:** Bring den tilskadekomne ud i frisk luft. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

**Hudkontakt:** Produktet irriterer ikke huden.

**Øjenkontakt:** Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand.

**Indtagelse:** Søg læge, hvis problemerne er vedvarende

**4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Ingen data.

**4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Ingen data.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1. Slukningsmidler**

**Egnede slukningsmidler:** slukningspulver, brandslukkere: kuldioxid, tørt støv, skum.

**Uegnede slukningsmidler:** vandstråle.

**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

I tilfælde af brand kan dannes: carbonoxider, andre ikke identificerede produkter af termisk nedbrydning. Undgå indånding af nedbrydningsprodukter.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelsesudstyr: Brug personlige værnemidler. Brug et selvstændigt åndedrætsværn.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

A se p astra departe de suprafețe fierbinți, flăcări și alte surse de aprindere.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Produktet må ikke komme i kloakanlæg, overfladevand og grundvand.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

**6.3.1. Råd om, hvordan spild inddæmmes:** Ved forurening af floder eller søer, skal de relevante myndigheder underrettes.

**6.3.2. Råd om, hvordan der renses op efter spild:** Indsaml produktet mekanisk.

**6.3.3. Råd om uegnede inddæmnings- og oprensningsteknikker:** Indsaml produktet mekanisk. Indsamlet stof behandles som affald.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Information om passende personlige sikkerhedsforanstaltninger se punkt 8.

Informationer om affaldsbehandling se punkt 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Blandingen skal bruges i henhold til almindelige regler om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares på et køligt, tørt og mørkt sted. Holdes væk fra varmeelementer og ildkilder samt direkte sollys. Beskyttes mod kontakt med fugt og vand.

### 7.3. Særlige anvendelser

Duftlys.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Afledt ingen-effekt niveau (DNEL) - i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006:

Navn på stoffet	Referencegruppe	Eksponering	Værdi
octabenzone (CAS: 1843-05-6)	Arbejder	Langvarig eksponering (kronisk) , inhalativ	6,6 mg/m <sup>3</sup>
	Arbejder	Langvarig eksponering (kronisk) , dermal	1,87 mg/ kg kropsvægt / dag
	Forbruger	Langvarig eksponering , inhalativ	1,6 mg/m <sup>3</sup>
	Forbruger	Langvarig eksponering (kronisk) , dermal	0,9 mg/ kg kropsvægt / dag
	Forbruger	Langvarig eksponering (kronisk) , mundtlig	0,9 mg/m <sup>3</sup>

Forventet ingen effekt koncentration (PNEC) - i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006:

Navn på stoffet	Ferskvand	Havvand	Sediment, ferskvand	Sediment, havvand	STP (Rensningsanlæg)	Jord
octabenzone (CAS: 1843-05-6)	0.052 mg/L	0.0052 mg/L	100 mg/kg tørvægt	10 mg/kg tørvægt	0,52 mg/L	66,8 mg/kg tørvægt

## 8.2. Eksponeringskontrol

**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:** Kræves ikke

**Åndedrætsværn:** Kræves ikke

**Beskyttelse af hænder/ hud:** Kræves ikke

**Beskyttelse af øjne/ansigt:** Kræves ikke

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:** Undgå udledning af blandingen til grundvand, spildevand eller jord.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- |                                                                |                           |
|----------------------------------------------------------------|---------------------------|
| a) Fysisk form:                                                | faststof                  |
| b) Farve:                                                      | afhængigt af farvestoffet |
| c) Lugt:                                                       | karakteristisk            |
| d) Smeltepunkt/frysepunkt:                                     | ikke relevant             |
| e) Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: | ikke bestemt              |
| f) Antændelighed                                               | ikke bestemt              |
| g) Øvre og nedre eksplosionsgrænse                             | ikke bestemt              |
| h) Flammepunkt                                                 | ikke bestemt              |
| i) Selvantændelsestemperatur                                   | ikke bestemt              |

j) Nedbrydningsstemperatur	ikke relevant
k) pH:	ikke relevant
l) Kinematisk viskositet	ikke bestemt
m) Opløselighed	opløses ikke i vand
n) Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi):	ikke bestemt
o) Damptryk	ikke bestemt
p) Massefylde og/eller relativ massefylde	ikke bestemt
q) Relativ dampmassefylde	ikke bestemt
r) Partikelegenskaber	ikke bestemt

**9.2. Andre oplysninger**

Ingen.

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Produktet er ikke reaktivt.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Produktet er stabilt under normale betingelser.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Ikke forventet under normale anvendelsesforhold

**10.4. Forhold, der skal undgås**

A se păstra departe de surse de căldură, flăcări și alte surse de aprindere.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Ingen data.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Ingen under normale anvendelsesbetingelser.

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****a) akut toksicitet:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.**b) hudætsning/-irritation:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.**c) alvorlig øjenskade/øjenirritation:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.**d) respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**e) kimcellemutagenicitet:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**f) carcinogenicitet:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**g) reproduktionstoksicitet:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**h) enkel STOT-eksponering:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**i) gentagne STOT-eksponeringer:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**j) aspirationsfare:** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### 11.2. Oplysninger om andre farer

Blandingen indeholder ikke komponenter, der anses for at have egenskaber med hormonforstyrrende virkninger i henhold til REACH artikel 57 (f), Kommissionens forordning (EU) 2018/605 eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Produktet skal ikke klassificeres som miljøfarligt.

Komponentens toksicitet:

- octabenzone (CAS: 1843-05-6)

Toksicitet for fisk: LC50 >100mg/l/96 h *Leuciscus idus melanotus*

Toksicitet for hvirvelløse vanddyr: EC50 >0.004 mg/l/48 h//*Daphnia magna*

Toksicitet over for alger: >100 mg/L 72 h *Desmodesmus subspicatus*

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen data.

Data om ingredienser:

- octabenzone (CAS: 1843-05-6)- Teststoffet er ikke let biologisk nedbrydeligt i henhold til OECD-kriterier

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data.

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen data.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ikke stoffer, der opfylder kriterier for PBT, vPvB i henhold til bilag XIII i Forordning REACH.

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke komponenter, der er optaget på listen over hormonforstyrrende stoffer, oprettet i overensstemmelse med art. 59 pkt. 1 eller hormonforstyrrende stoffer i overensstemmelse med kriterierne i forordning 2017/2100 / EU eller forordning 2018/605 / EU i en koncentration lig med eller større end 0,1 vægtprocent.

#### 12.7. Andre negative virkninger

Ingen data.

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Små mængder kan bortskaffes sammen med husholdningsaffald

**Foreslået affaldskode:** Efter produktionssted

**Produktemballage:**

**Anbefaling:** Bortskaffes i overensstemmelse med de gældende regler.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### 14.1. UN-nummer eller ID-nummer

Ikke relevant. Produktet er ikke farligt ifølge de internationale og nationale forskrifter om transport.

#### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke relevant.

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke relevant.

#### 14.4. Emballagegruppe

Ikke klassificeret som farlig i henhold til transportforskrifter.

#### 14.5. Miljøfarer

Produktet skal ikke klassificeres som miljøfarligt.

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant.

#### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant.

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

- Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 (EUT L 353 af den 31.12.2008), med senere ændringer (EUT L 235 af den 5.9.2009) (med senere ændringer).

- **Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006** af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF (med senere ændringer).

- **KOMMISSIONENS FORORDNING (EF) 2020/878** af 18. juni 2020 om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

- **KOMMISSIONENS FORORDNING (EF) Nr. 440/2008** af 30. maj 2008 om fastsættelse af testmetoder i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (REACH) ( Tekst med EØS-relevans).

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Liste over standardrisikosætninger (H-sætninger), der anvendes i sikkerhedsdatabladet

H317 - Kan forårsage en allergisk hudreaktion.

### Forklaring af forkortelser og akronymer:

Skin Sens. 1B - Hudsensibilisering, kategori 1B

ADR - Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (europæisk aftale om International vejtransport af farligt gods)

CAS - Chemical Abstracts Service (den mest omfattende kemiske videnskabelige database over kemiske forbindelser)

CLP - Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger

DNEL - Afledt niveau uden effekt

EC50 - Effektiv koncentration (koncentrationen af komponenten, hvor 50 % af organismerne er effektive inden for det angivne tidsrum)

LC50 - Dødelig koncentration, hvor 50 % af de testede dyr dør

PBT - Persistent bioakkumulerende giftig

PNEC - Forudsagt No-Effect Concentration

REACH - Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (Registration, Evaluation, Authorization og begrænsning af kemikalier)

vPvB – Meget Persistent, meget bioakkumulerende

WE - Identifikationskode for hvert stof rapporteret i EINECS

**Referencer til vigtigste faglitteratur og citerede datakilder:** Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er hentet fra produktdatabladet fra producenten, litteraturdata og online databaser:

- ECHA - Database over REACH-registrerede stoffer
- ECHA - Oversigt over klassificering og mærkning

**Undervisning:** Det anbefales, at medarbejderne uddannes i håndtering af og forholdsregler ved håndtering af kemiske produkter. Overhold de generelle sundheds- og sikkerhedsbestemmelser!

**Yderligere oplysninger:**

Udgave: 1

Ændringer: -

Sikkerhedsdatablad udgivet af: Bispol Sp. z o.o.

**Ansvarsfraskrivelse:**

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad indeholder vores viden på datoen for udstedelsen af sikkerhedsdatabladet. Vi gør downstream-brugere og distributører opmærksom på, at vi ikke er ansvarlige for forkert brug af produktet, som ikke er anbefalet af os. De sundheds- og sikkerhedsforanstaltninger og miljømæssige råd, der er anført i sikkerhedsdatabladet, er ikke nødvendigvis egnede for alle personer eller situationer. Det er brugerens ansvar at vurdere og anvende det beskrevne produkt sikkert og i overensstemmelse med alle gældende love og bestemmelser.