

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1. Produktidentifikator:** BIG BASTIAN scented candle 4912795/93547001**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: sds@bispol.pl**Oplysninger om distributør:**

JYSK a/s

Soedalsparken 18

DK-8220 Brabrand

Tel. +45 8939 7500

e-mail-adresse: 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**Farepiktogram:** Ikke relevant**Sikkerhedssætninger:** Ikke relevant.**Andre oplysninger:** Ikke relevant**Faresætninger:**

EUH208: Indeholder BENZOPHENONE-12, 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE, ETHYL LINALOOL, LIMONENE, TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENE. Kan udløse allergisk reaktion.

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

Navn på stoffet	CAS-nummer	EF-nummer	REACH Registrering Nej.	Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)	Koncentration [%]	Specifik konc. Grænser, M - faktorer og ATE
BENZOPHENONE-12	1843-05-6	217-421-2	01-21195578-xxxxxxx	Skin Sens. 1B; H317,-	>= 0,3 - < 0,7	
4-TERT-BUTYL CYCLOHEXYL ACETATE	32210-23-4	250-954-9		Skin Sens. 1B; H317,-	>= 0,2 - < 0,3	oral: ATE = 3370 mg/kg bw
ETHYL LINALOOL	10339-55-6	233-732-6	01-2119969272-32-xxxx	Eye Irrit. 2-Skin Sens.1B; H317-H319	>= 0,1 - < 0,2	oral: ATE = 5000 mg/kg bw
LIMONENE	5989-27-5	227-813-5		Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp.Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 3; H226-H304-H315-H317-H400-H412,-	>= 0,1 - < 0,2	M = 1dermal: ATE = 5000.01 mg/kg bw oral: ATE = 4400 mg/kg bw
TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENE	54464-57-2	259-174-3, 915-730-3		Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 1; H315-H317-H410,-	>= 0,1 - < 0,15	

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 tilskadedkomne 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 păstra 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
BENZOPHENONE-12 (CAS: 1843-05-6)	dipendenti	Esposizione a lungo termine (cronica) , inalazione	6,6 mg/m ³
	dipendenti	Esposizione prolungata (cronica) , dermica	1,87 mg/ kg peso corporeo / giorno
	consumatori	Esposizione prolungata, per via inalatoria	1,6 mg/m ³
	consumatori	Esposizione prolungata (cronica) , dermica	0,9 mg/ kg peso corporeo / giorno
	consumatori	Esposizione a lungo termine (cronica) , orale	0,9 mg/m ³
ETHYL LINALOOL (CAS: 10339-55-6)	Arbejder	Langvarig eksponering (kronisk) , inhalativ	3 mg/m ³
	Arbejder	Langvarig eksponering (kronisk) , dermal	2,7 mg/ kg kropsvægt / dag
	Forbruger	Langvarig eksponering , inhalativ	0,740 mg/m ³
	Forbruger	Langvarig eksponering (kronisk) , dermal	1,4 mg/ kg kropsvægt / dag
	Forbruger	Langvarig eksponering (kronisk) , mundtlig	0,2 mg/m ³
LIMONENE (CAS: 5989-27-5)	Arbejder	Langvarig eksponering (kronisk) , inhalativ	66,7 mg/m ³
	Arbejder	Langvarig eksponering (kronisk) , dermal	9,5 mg/ kg kropsvægt / dag
	Forbruger	Langvarig eksponering , inhalativ	16,6 mg/m ³
	Forbruger	Langvarig eksponering (kronisk) , dermal	4,8 mg/ kg kropsvægt / dag
	Forbruger	Langvarig eksponering (kronisk) , mundtlig	4,8 mg/m ³

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
BENZOPHENONE-12	0,052 mg/L	0,0052 mg/L	100 mg/kg peso a secco	10 mg/kg peso a secco	0,52 mg/L	66,8 mg/kg peso a secco
4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	0,053 mg/L	0,053 mg/L	2,01 mg/kg tørvægt	0,21 mg/kg tørvægt	12,2 mg/L	0,42 mg/kg tørvægt
ETHYL LINALOOL	0,023 mg/L	0,0023 mg/L	0,223 mg/kg tørvægt	0,0223 mg/kg tørvægt	10 mg/L	0,031 mg/kg tørvægt
LIMONENE	0,014 mg/L	0,0014 mg/L	3,85 mg/kg tørvægt	0,385 mg/kg tørvægt	1,8 mg/L	0,763 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 råmaterialet
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) Nedbrydningstemperatur	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:

- BENZOPHENONE-12 (CAS: 1843-05-6)

Tossicità per i pesci: LC50 >100mg/l/96 h/ *Leuciscus idus melanotus*

Tossicità per gli invertebrati acquatici: EC50 >0,004 mg/l/48 h /*Daphnia magna*

Tossicità per le alghe: >100 mg/L 72 h/ *Desmodesmus subspicatus*

- 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE (CAS: 32210-23-4)

Toksicitet for fisk: LC50 8,6 mg/l/96 h/ *Leuciscus idus melanotus*

Toksicitet for hvirvelløse vanddyr: EC50 5,3 mg/l/48 h/*Daphnia magna*

Toksicitet over for alger: EC50 22 mg/l/ 96 h/ *Desmodesmus subspicatus*

- LIMONENE (CAS: 5989-27-5)

Toksicitet for fisk: LC50 < 1 mg/L/96 h/ *Pimephales promelas*

Toksicitet for hvirvelløse vanddyr: EC50 <1 mg/L/48 h/*Daphnia magna*

Toksicitet over for alger: EC50 0,32 mg/L/ 96 h/ *Pseudokirchneriella subcapitata*

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen data.

Data om ingredienser:

- BENZOPHENONE-12 (CAS: 1843-05-6) - La sostanza in esame non è facilmente biodegradabile secondo i criteri OCSE.
- 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE (CAS: 32210-23-4) - bionedbrydelig: 75% på 28 dage - let bionedbrydelig
- LIMONENE (CAS: 5989-27-5) - let bionedbrydeligt i henhold til kriterierne i OECD guideline 301.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data.

Komponentdata:

- 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE (CAS: 32210-23-4) - biokoncentreringsfaktoren (BCF) for stoffet blev estimeret til 334,6 L/kg (log BCF = 2,524) med Arnot-Gobas BCFBAF-model. Stoffet anses ikke for at være meget bioakkumulerbart.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data.

Komponentdata:

- 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE (CAS: 32210-23-4) - stoffets adsorptionskoefficient er blevet bestemt til at ligge i intervallet 3 243 til 4 603, svarende til en log Koc på mellem 3,51 og 3,66. Resultatet indikerer, at det registrerede stof er miljømæssigt svagt mobilt i jord (i henhold til P.J. McCall et al., 1980).

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

H226 - Brandfarlig væske og damp.

H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H315 - Forårsager hudirritation.

H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.

H400 - Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Forklaring af forkortelser og akronymer:

Aquatic Acute 1 - Farlig for vandmiljøet - akut fare, kategori 1

Aquatic Chronic 1 - Farlig for vandmiljøet, kategori 1

Aquatic Chronic 3 - Farlig for vandmiljøet, kategori 3

Asp. Tox.1 - Aspirationsfare, farekategori 1

Eye Irrit 2 - Alvorlig øjenskade/irritation, farekategori 2

Flam. Liq. 3 - Brandfarlige væsker, farekategori 3

Skin Irrit. 2 - Ætsning/irritation af huden, farekategori 2

Skin Sens. 1B - Hudsensibilisering, kategori 1B

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

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.

Ansvarsfraskrivelser:

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.