

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**1.1. Productidentificatie:** AUGUSTUS scented candle 4912401 / 84902001**1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****Geïdentificeerde toepassing:** geurkaars**Niet aanbevolen toepassing:** anders dan hierboven**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad:**

BISPOL Sp. z o.o.
Głuchów 573
37-100 Łańcut (POLEN)
Tel. +48 17 225 225 30 13
e-mail: isztur@bispol.pl

Gegevens van de distributeur:

JYSK a/s
Soedalsparken 18
DK-8220 Brabrand
+45 8939 7500
Compliancequality@JYSK.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:

+32 (0) 70 245 245

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**2.1. Indeling van de stof of het mengsel:****Classificatie (VERORDENING (EG) nr. 1272/2008)**

Het product vormt geen gevaar. Het voldoet niet aan de criteria voor indeling als gevaarlijk conform verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels.

2.2. Etiketteringselementen:**Etikettering (VERORDENING (EG) nr. 1272/2008)****Signaalwoorden :** niet van toepassing**Aanvullende informatie:** EUH208; Bevat octabenzone. Kan een allergische reactie veroorzaken.**Gevarenaanduidingen:** niet van toepassing**Gevarenpictogrammen:** niet van toepassing**Veiligheidsaanbevelingen:** niet van toepassing**2.3. Andere gevaren:**

Het mengsel bevat geen bestanddelen die worden beschouwd als persistent, bioaccumulerend en toxisch (PBT) of zeer persistent en zeer bioaccumulerend (vPvB) op een niveau van 0,1% of hoger.

Het mengsel bevat geen bestanddelen waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH Artikel 57(f), Verordening van de Commissie (EU) 2017/605 of Gedelegeerde Verordening van de Commissie (EU) 2017/2100.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**3.2. Mengsels**

Gevaarlijke bestanddelen:

Naam van de stof	CAS	EG	REACH Registratie Nr.	Classificatie (VERORDENING (EG) nr. 1272/2008)	Concentratiebereik [%]	Specifieke conc. Grenswaarden, M-factoren en ATE
isopropylidene glycerol	100-79-8	202-888-7	01-2120066005-66-xxxx	Eye Irrit. 2 H319	>= 1,1 - < 1,5	
octabenzone	1843-05-6	217-421-2	01-21195578-xxxxxxx	Skin Sens. 1B H317	>= 0,3 - < 0,7	

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

Algemene opmerkingen: Speciale hulpmiddelen zijn niet nodig.

Inademen: Zorg voor verse lucht en raadpleeg in geval van aanhoudende klachten een arts.

Contact met de huid: Het product veroorzaakt geen huidirritatie.

Contact met de ogen: De ogen geopend enkele minuten uitspoelen onder stromend water.

Inslikken: Bij aanhoudende klachten een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen gegevens beschikbaar.

4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1. Blusmiddelen**

Aanbevolen brandbestrijdingsmiddelen: blusmiddelpoeder, blusmiddelen: met koolstofdioxide, droge stof, schuim.

Verboden brandbestrijdingsmiddelen: vast waterstroom.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

In geval van brand kan ontstaan: koolstofoxiden en andere niet-geïdentificeerde thermische ontledingsproducten. Verbrandingsproducten niet inademen.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Beschermende uitrusting: Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen. Gebruik een autonoom ademhalingsapparaat.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Verwijderd houden van hete oppervlakken, open vuur en andere ontstekingsbronnen.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet wegspoelen in het riool of het oppervlakte- of grondwater.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

6.3.1. Aanbevelingen over preventie van verspreiding: Stel de betreffende autoriteiten op de hoogte in geval van verontreiniging van rivieren of meren.

6.3.2. Aanbevelingen voor het verhelpen van lekkages: Mechanisch verzamelen.

6.3.3. Informatie over onjuiste methodes ter preventie van de verspreiding van verontreiniging:: Mechanisch verzamelen. Gemorst materiaal als afval behandelen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Individuele beschermingsmaatregelen - rubriek 8.

Afvalverwijdering - rubriek 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Hanteren volgens de goede praktijken op het gebied van veiligheid en gezondheid op het werk. Niet eten, drinken en roken tijdens de werkzaamheden.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Bewaren op een koele, droge en donkere plaats. Ver uit de buurt van verhittingselementen, vuurbronnen en direct zonlicht houden. Beschermen tegen contact met vocht en water.

7.3. Specifiek eindgebruik:

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Afgeleid niveau zonder effect (DNEL) volgens Verordening (EG) 1907/2006:

Naam van de stof	Bestemming	Werking	Waarde
octabenzone (CAS: 1843-05-6)	werknemers	Langdurige blootstelling (chronisch), inademing	6,6 mg/m ³
	werknemers	Langdurige blootstelling (chronisch), dermaal	1,87 mg/ kg van Lichaamsgewicht / dag
	consumenten	Langdurige blootstelling, inhalatief	1,6 mg/m ³
	consumenten	Langdurige blootstelling (chronisch), dermaal	0,9 mg/ kg van Lichaamsgewicht / dag
	consumenten	Langdurige blootstelling (chronisch), oraal	0,9 mg/m ³

Voorziene concentratie die geen effect teweegbrengt in het milieu (PNEC) volgens Verordening (EG) 1907/2006:

Naam van de stof	Zoet water	Zeewater	Sediment, zoet water	Sediment, zeewater	STP (Afvalwaterzuiveringsinstallaties)	Aarde
octabenzone (CAS: 1843-05-6)	0.052 mg/L	0.0052 mg/L	100 mg/kg sediment dw	10 mg/kg sediment dw	0,52 mg/L	66,8 mg/kg soil dw

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen: Niet vereist.

Bescherming van de ademhalingswegen: Niet vereist.

Bescherming van de handen/ van de huid: Niet vereist.

Bescherming van de ogen/het gezicht: Niet vereist.

Beheersing van milieublootstelling: Het product niet in het grondwater, riool of in de grond laten doordringen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

- | | |
|--|------------------------------|
| a) Fysische toestand: | vaste stof |
| b) Kleur: | afhankelijk van de grondstof |
| c) Geur: | karakteristiek |
| d) Smeltpunt/vriespunt: | niet van toepassing |
| e) Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject: | niet bepaald |
| f) Ontvlambaarheid: | niet bepaald |
| g) Onderste en bovenste explosiegrens: | niet bepaald |
| h) Vlampunt: | niet bepaald |
| i) Zelfontbrandingstemperatuur: | niet bepaald |
| j) Ontledingstemperatuur: | niet van toepassing |

k) pH:	niet van toepassing
l) Kinematische viscositeit:	niet bepaald
m) Oplosbaarheid:	onoplosbaar in water
n) Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde):	niet bepaald
o) Dampspanning:	niet bepaald
p) Dichtheid en/of relatieve dichtheid:	niet bepaald
q) Relatieve dampdichtheid:	niet bepaald
r) Deeltjeskenmerken:	niet bepaald

9.2. Overige informatie

Geen.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Het mengsel is niet chemisch reactief.

10.2. Chemische stabiliteit

Goede stabiliteit onder normale bewaaromstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties verwacht onder normale gebruiksomstandigheden.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Verwijderd houden van warmte, open vuur en andere ontstekingsbronnen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen gegevens beschikbaar.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke ontledingsproducten onder normale gebruiksvoorwaarden.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

a) Acute toxiciteit: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

b) Huidcorrosie/-irritatie: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

c) Ernstig oogletsel/oogirritatie: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

d) Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

e) Mutageniteit in geslachtscellen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

f) Carcinogeniteit: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

g) Giftigheid voor de voortplanting: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

h) STOT bij eenmalige blootstelling: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

i) STOT bij herhaalde blootstelling: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

j) Gevaar bij inademing: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

11.2. Informatie over andere gevaren

Het mengsel bevat geen bestanddelen die worden beschouwd als persistent, bioaccumulerend en toxisch (PBT) of zeer persistent en zeer bioaccumulerend (vPvB) op een niveau van 0,1% of hoger.

Het mengsel bevat geen bestanddelen waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben volgens REACH Artikel 57(f), Verordening van de Commissie (EU) 2018/605 of Gedelegeerde Verordening van de Commissie (EU) 2017/2100.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Het product is niet geclassificeerd als toxisch voor het milieu.

Toxiciteit van het bestanddeel:

- octabenzone (CAS: 1843-05-6)

Toxiciteit voor vissen: LC50 >100mg/l/96 h *Leuciscus idus melanotus*

Toxiciteit voor ongewervelde waterdieren: EC50 >0.004 mg/l/48 h//*Daphnia magna*

Toxiciteit voor algen: >100 mg/L 72 h / *Desmodesmus subspicatus*

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens.

Gegevens over bestanddelen:

- octabenzone (CAS: 1843-05-6) - De teststof is volgens de OESO-criteria niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Geen gegevens.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

De stof voldoet niet aan de PBT/vPvB-criteria van de REACH-verordening, bijlage XIII.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Het product bevat geen bestanddelen uit de lijst van stoffen met hormoonontregelende eigenschappen die is opgesteld overeenkomstig art. 59, lid 1 noch bestanddelen met hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria uit verordening 2017/2100/EUR of 2018/605/EU, in een concentratie gelijk aan of groter dan 0,1%.

12.7. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

Kleine hoeveelheden mogen worden weggegooid met het huishoudelijk afval.

Voorgestelde afvalcodes: Volgens de productieplek.

Productverpakking

Aanbevelingen: Verwijderen volgens de geldende voorschriften.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**14.1. VN-nummer of ID-nummer**

Niet van toepassing, het product is niet geassocieerd als gevaarlijk voor vervoer.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet van toepassing.

14.3. Transportgevaarklasse(n)

Niet van toepassing.

14.4. Verpakkingsgroep

Niet geassocieerd als gevaarlijk in de zin van de transportvoorschriften.

14.5. Milieugevaren

Product is niet gevaarlijk voor vervoer volgens de vervoerreggeving.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing.

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing.

RUBRIEK 15: Regelgeving**15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

- **VERORDENING (EG) nr. 1272/2008** van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (zoals gewijzigd)

- **VERORDENING (EG) nr. 1907/2006** van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie (zoals gewijzigd)

- **VERORDENING (EU) 2020/878** van de Commissie van 18 juni 2020 tot wijziging van bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH)

- **VERORDENING (EG) Nr. 440/2008** van de commissie van 30 mei 2008 houdende vaststelling van testmethoden uit hoofde van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH)

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

De fabrikant heeft geen chemische veiligheidsbeoordeling van het product uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Lijst van H-zinnen die worden gebruikt in het veiligheidsinformatieblad:

H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Uitleg van afkortingen:

Eye Irrit 2 - Ernstig oogletsel/oogirritatie, gevarencategorie 2

Skin Sens. 1B - Huidsensibilisatie, categorie 1B

CAS - Chemical Abstracts Service (de meest uitgebreide chemische wetenschappelijke database van chemische verbindingen)

CLP - Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels

DNEL - Afgeleid niveau zonder effect

EC50 - Effectieve concentratie (de concentratie van het bestanddeel waarbij 50% van de organismen effectief zijn binnen de de gespecificeerde tijdsperiode)

LC50 - Dodelijke concentratie waarbij 50% van de geteste dieren sterft

PBT - Persistent bioaccumulerend toxisch

PNEC - Voorspelde concentratie zonder effect

REACH - Registratie, Evaluatie, Autorisatie en Beperking van Chemicaliën en Beperking van Chemicaliën)

vPvB - Zeer persistent, zeer bioaccumulerend

WE - Identificatiecode voor elke stof die wordt gerapporteerd in EINECS

Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is afkomstig uit het informatieblad van het middel dat verstrekt is door de fabrikant, literatuurgegevens en online databases:

- ECHA - Database van stoffen die geregistreerd staan in het REACH-systeem

- ECHA - Lijst van classificaties en etiketteringen

Aanbevelingen op het gebied van scholing: Aanbevolen wordt om werknemers te scholen in procedures en veiligheidsmaatregelen tijdens de omgang met chemische producten. De algemene regels op het gebied van veiligheid en gezondheid op het werk naleven!

Aanvullende informatie:

Versie: 1

Wijzigingen: -

Dit blad is opgesteld door: Bispol Sp. z o.o.

Voorbehoud:

De informatie uit dit veiligheidsinformatieblad weerspiegelt onze kennis op de dagtekening van het blad. Wij wijzen verdere gebruikers en distributeurs erop dat wij ons niet aansprakelijk stellen voor onjuist productgebruik, op een andere wijze dan door ons is aanbevolen. Veiligheidsmaatregelen op het gebied van gezondheid en veiligheid en advies over milieubescherming uit dit blad zijn niet per se toepasselijk voor alle individuele personen of situaties. De gebruiker is verplicht de situatie te beoordelen en het beschreven product te gebruiken op een veilige manier in lijn met de wet- en regelgeving.