

SÄKERHETS DATABLAD
ELVIN SHINE BRIGHT / SCENTED CANDLES
Kommissionens Förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1. Produktbeteckning**

Produktnamn ELVIN SHINE BRIGHT / SCENTED CANDLES
UFI UFI: MN7W-JSFH-ND0N-2PQG
Produktnummer 4912539/87735001

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

Identifierade användningar Hemdoft Doftljus.

Användningar som det avråds från Inga specifika användningar som det avråds från har identifierats.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör JYSK a/s Soedalsparken 18
DK-8220 Brabrand
Compliancequality@JYSK.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer 0800 147 111 (Avoinna 24 tuntia vuorokaudessa)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen**

Klassificering (EC 1272/2008)

Fysikaliska faror Ej Klassificerad
Hälsoror Ej Klassificerad
Miljöfaror Ej Klassificerad

2.2. Märkningsuppgifter

Faroangivelser EUH208 Innehåller 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naphthyl)ethan-1-one, Linalool, (2E)-2-(phenylmethylidene)octanal, [1 α (E),2 β]-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one, Methyl non-2-ynoate. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Skyddsangivelser P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

2.3. Andra faror

Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.2. Blandningar**

Paraffin waxes and hydrocarbon waxes	80-99%	
CAS-nummer: 8002-74-2	EG-nummer: 232-315-6	REACH-registrerings nummer: 01-2119488076-30-XXXX
Klassificering Ej Klassificerad		

ELVIN SHINE BRIGHT / SCENTED CANDLES
Kommissionens Förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one		0.2-0.3 %
CAS-nummer: 54464-57-2	EG-nummer: 259-174-3	
M-faktor (akut) = 1	M-faktor (kronisk) = 1	REACH-registrerings nummer: 01-2119489989-04-XXXX
Klassificering		
Skin Irrit. 2 - H315		
Skin Sens. 1 - H317		
Aquatic Acute 1 - H400		
Aquatic Chronic 1 - H410		
Linalool		0.1-0.2 %
CAS-nummer: 78-70-6	EG-nummer: 201-134-4	REACH-registrerings nummer: 01-2119474016-42-XXXX
Klassificering		
Skin Irrit. 2 - H315		
Eye Irrit. 2 - H319		
Skin Sens. 1B - H317		
(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal		0.1-0.2 %
CAS-nummer: 165184-98-5		REACH-registrerings nummer: 01-2119533092-50-XXXX
M-faktor (akut) = 1		
Klassificering		
Skin Sens. 1B - H317		
Aquatic Acute 1 - H400		
Aquatic Chronic 2 - H411		
[1α(E),2β]-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one		0.01-0.02 %
CAS-nummer: 71048-82-3	EG-nummer: 275-156-8	REACH-registrerings nummer: 01-2119535122-53-XXXX
M-faktor (akut) = 1	M-faktor (kronisk) = 1	ATE, oral: 500 mg/kg
Klassificering		
Acute Tox. 4 - H302		
Skin Irrit. 2 - H315		
Skin Sens. 1A - H317		
Aquatic Acute 1 - H400		
Aquatic Chronic 1 - H410		
Methyl non-2-ynoate		0.01-0.02 %
CAS-nummer: 111-80-8	EG-nummer: 203-909-2	REACH-registrerings nummer: 01-2120139912-55-XXXX
M-faktor (akut) = 1		ATE, oral: 500 mg/kg
Klassificering		
Acute Tox. 4 - H302		
Skin Irrit. 2 - H315		
Skin Sens. 1A - H317		
Aquatic Acute 1 - H400		
Aquatic Chronic 3 - H412		

Alla faroangivelser anges i klartext i avsnitt 16.

ELVIN SHINE BRIGHT / SCENTED CANDLES

Kommissionens Förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generell information	Sök läkarhjälp om besvär kvarstår. Visa detta säkerhetsdatablad för den medicinska personalen.
Inandning	Flytta den skadade personen till frisk luft och håll denne varm och i stillhet i en position som underlättar andningen.
Förtäring	Skölj munnen noggrant med vatten. Framkalla inte kräkning såvida inte medicinsk personal tillråder detta.
Hudkontakt	Tag bort den utspillda produkten med tvål och vatten eller lämpligt hudrengöringsmedel.
Kontakt med ögonen	Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär. Skölj omedelbart med mycket vatten.
Skyddsutrustning för insatspersonal	Insatspersonal ska bära lämplig skyddsutrustning vid räddningsaktion.

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

Generell information	Svårighetsgraden hos de symptom som beskrivs varierar beroende på koncentrationen och exponeringstidens längd. Bedöms inte innebära någon betydande fara på grund av de små mängder som används.
Inandning	Inga specifika symptom är kända.
Förtäring	Magsmärtor. Illamående, kräkning.
Hudkontakt	Kan orsaka hudsensibilisering eller allergiska reaktioner hos känsliga individer. Allergiskt utslag.
Kontakt med ögonen	Rodnad. Damm kan orsaka svag irritation.

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

Anmärkningar för läkaren	Behandla symptomatiskt.
--------------------------	-------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Släck med alkoholbeständigt skum, koldioxid, pulver eller vattendimma. Brandsläckningsmedel väljs med hänsyn till omgivande brand.
Olämpliga släckmedel	Använd inte vatten i samlad stråle, då detta kan orsaka spridning av branden.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter	Termiskt sönderfall eller förbränningsprodukter kan inkludera följande ämnen: Skadliga gaser eller ångor.
-------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsåtgärder vid brandbekämpning	Undvik att andas in gaser eller ångor från branden. Utrym området. Kyl behållare som exponeras för värmen med vattensprej och avlägsna dem från brandområdet om detta kan göras utan risk. Kyl behållare utsatta för lågor med vatten långt efter det att branden är släckt. Om läcka eller spill inte har antänts, använd vattensprej för att skingra ångorna och skydda personal som arbetar med att stoppa läckan. Undvik utsläpp till vattenmiljön. Kontrollera avrinningsvatten genom inneslutning och avskiljning från avloppssystem och vattendrag. Om risk för vattenförorening föreligger, underrätta berörda myndigheter.
Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal	Använd andningsapparat med lufttillförsel (SCBA) och lämpliga skyddskläder. Kläder för brandbekämpningspersonal som är utformade enligt Europeisk standard EN469 (inkluderande hjälm, skyddsskor och handskar) utgör en basal skyddsnivå vid kemikalieolyckor.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad. Inga åtgärder ska vidtagas utan lämplig utbildning eller ifall det innebär en personlig risk. Sörj för god ventilation. Ej rökning, gnistor, lågor eller andra antändningskällor nära spillområdet. Undvik kontakt med huden och ögonen.
---------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ELVIN SHINE BRIGHT / SCENTED CANDLES

Kommissionens Förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Undvik utsläpp till avlopp eller vattendrag eller på marken. Undvik utsläpp till vattenmiljön.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder för sanering Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad. Ta hand om spill omedelbart och bortskaffa avfallet på ett säkert sätt. Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt. Ta bort spill med dammsugare eller samla ihop med en skyffel och kvast, eller liknande. Spola det förorenade området med mycket vatten. Tvätta ordentligt efter spillhantering. Töm ej i avloppet.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt För personligt skydd, se Avsnitt 8.
Se Avsnitt 11 för ytterligare information om hälsofaror.
För avfallshantering, se Avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder vid användning Förvaras oåtkomligt för barn. Läs och följ tillverkarens rekommendationer. Använd lämpliga kläder för att förhindra förorening av huden. Hantera alla förpackningar och behållare omsorgsfullt för att minimera spill.

Råd avseende allmän yrkeshygien Tvätta huden omedelbart om den blir förorenad. Ta av nedstänkta kläder.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Skyddsåtgärder vid lagring Lagras avskilt från oförenliga material (se Avsnitt 10). Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Förvaras endast i originalförpackningen. Förpackningen förvaras väl tillsluten och svalt på väl ventilerad plats. Skydda behållare från mekanisk påverkan. Skyddas från solljus.

7.3. Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Paraffin waxes and hydrocarbon waxes

Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): 6 mg/m³

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): 2 mg/m³

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (CAS: 54464-57-2)

DNEL	<p>Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 7,33 mg/m³</p> <p>Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 3,6 mg/kg kroppsvikt/dygn</p> <p>Arbetare - Dermal; Långtids- lokala effekter: 175 ug/cm²</p> <p>Konsument - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 2,16 mg/m³</p> <p>Konsument - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 2,15 mg/kg kroppsvikt/dygn</p> <p>Konsument - Oral; Långtids- systemiska effekter: 1,25 mg/kg kroppsvikt/dygn</p> <p>Konsument - Dermal; Långtids- lokala effekter: 105 ug/cm²</p>
PNEC	<p>- Sötvatten; 2,8 ug/L</p> <p>- Saltvatten; 0,28 ug/L</p> <p>- Successiv frisättning; 13 ug/L</p> <p>- STP; 10 mg/l</p> <p>- Sediment (Sötvatten); 3,73 mg/kg</p> <p>- Sediment (Havsvatten); 0,75 mg/kg</p> <p>- Jord; 0,705 mg/kg</p>

ELVIN SHINE BRIGHT / SCENTED CANDLES

Kommissionens Förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020

Linalool (CAS: 78-70-6)

DNEL	<p>Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 24.58 mg/m³</p> <p>Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 3.5 mg/kg bw/d</p> <p>Arbetare - Dermal; Långtids- lokala effekter: 3 mg/cm²</p> <p>Arbetare - Dermal; kortvarig lokala effekter: 3 mg/cm²</p> <p>Allmänhet - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 4.33 mg/m³</p> <p>Allmänhet - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 1.25 mg/kg bw/d</p> <p>Allmänhet - Dermal; Långtids- lokala effekter: 1.5 mg/cm²</p> <p>Allmänhet - Dermal; kortvarig lokala effekter: 1.5 mg/cm²</p> <p>Allmänhet - Oral; Långtids- systemiska effekter: 2.49 mg/kg bw/d</p>
PNEC	<p>sötvatten; 0.2 mg/l</p> <p>Saltvatten; 0.02 mg/l</p> <p>STP; 10 mg/l</p> <p>Sediment (Sötvatten); 2.22 mg/kg, torrvt</p> <p>Sediment (Havsvatten); 0.222 mg/kg, torrvt</p> <p>Jord; 0.327 mg/kg, torrvt</p> <p>Oral (secondary poisoning); 7.8 mg/kg</p>

[1α(E),2β]-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one (CAS: 71048-82-3)

DNEL	<p>Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 1.5 mg/m³</p> <p>Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 2.1 mg/kg bw/d</p> <p>Arbetare - Dermal; Långtids- lokala effekter: 116 µg/cm²</p> <p>Allmänhet - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 0.43 mg/m³</p> <p>Allmänhet - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 1.25 mg/kg bw/d</p> <p>Allmänhet - Dermal; Långtids- lokala effekter: 69 µg/cm²</p> <p>Allmänhet - Oral; Långtids- systemiska effekter: 0.25 mg/kg bw/d</p>
PNEC	<p>sötvatten; 7.4 µg/l</p> <p>Saltvatten; 0.74 µg/l</p> <p>STP; 2.41 mg/l</p> <p>Sediment (Sötvatten); 958 µg/kg.d.w</p> <p>Sediment (Havsvatten); 95.8 µg/kg.d.w</p> <p>Jord; 187 µg/kg.d.w</p>

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder	Sörj för god ventilation.
Ögonskydd/ansiktsskydd	Inget speciellt ögonskydd behövs vid normal användning.
Handskydd	Handskydd krävs inte.
Andningsskydd	Andningsskydd behövs inte.
Begränsning av miljöexponeringen	Undvik utsläpp till avlopp eller vattendrag eller på marken.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Fast. Doftljus.
Färg	Färglös
Lukt	Karaktäristisk.
Luktröskel	Ingen information tillgänglig.
pH	Ingen information tillgänglig.
Smältpunkt	Ingen information tillgänglig.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ingen information tillgänglig.

ELVIN SHINE BRIGHT / SCENTED CANDLES

Kommissionens Förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020

Flampunkt	Ingen information tillgänglig.
Avdunstningshastighet	Ingen information tillgänglig.
Avdunstningsfaktor	Ingen information tillgänglig.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ingen information tillgänglig.
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Ingen information tillgänglig.
Ångtryck	Ingen information tillgänglig.
Ångdensitet	Ingen information tillgänglig.
Relativ densitet	Ingen information tillgänglig.
Bulkdensitet	Ingen information tillgänglig.
Löslighet	Ingen information tillgänglig.
Fördelningskoefficient	Ingen information tillgänglig.
Självantändningstemperatur	Ingen information tillgänglig.
Sönderfallstemperatur	Ingen information tillgänglig.
Viskositet	Ingen information tillgänglig.
Explosiva egenskaper	Ingen information tillgänglig.
Explosiv under inverkan av låga	Ingen information tillgänglig.
Oxiderande egenskaper	Ingen information tillgänglig.
Partikelegenskaper	Ingen information tillgänglig.

9.2. Annan information

Annan information	Ingen information krävs.
-------------------	--------------------------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Se andra underavsnitt i detta avsnitt för ytterligare detaljer.
-------------	-----------------------------------------------------------------

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid normal omgivningstemperatur och avsedd användning. Stabil vid avsedda lagringsförhållanden.
------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Inga potentiella farliga reaktioner är kända.
-------------------------------	-----------------------------------------------

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas	Inga förhållanden är kända som kan resultera i att en farlig situation uppstår.
-------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

10.5. Oförenliga material

Material som ska undvikas	Det är inte troligt att något specifikt material eller grupp av material kommer att reagera med produkten så att en farlig situation uppstår.
---------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Sönderfaller inte vid rekommenderad användning och lagring. Termiskt sönderfall eller förbränningsprodukter kan inkludera följande ämnen: Skadliga gaser eller ångor.
---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ELVIN SHINE BRIGHT / SCENTED CANDLES

Kommissionens Förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet - oral	
Anmärkningar (oralt LD₅₀)	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Akut toxicitet - dermalt	
Anmärkningar (dermalt LD₅₀)	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Akut toxicitet - inandning	
Anmärkningar (inandning LC₅₀)	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Frätande/irriterande på huden	
Frätande/irriterande på huden	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Luftvägssensibilisering	
Luftvägssensibilisering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Hudsensibilisering	
Hudsensibilisering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Mutagenitet i könsceller	
Genotoxicitet - in vitro	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Cancerogenitet	
Cancerogenitet	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
IARC cancerogenitet	Ingen av ingredienserna finns listade eller är undantagna.
Reproduktionstoxicitet	
Reproduktionstoxicitet - fertilitet	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Reproduktionstoxicitet - utvecklingstoxicitet	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	
STOT - enstaka exponering	Inte klassificerad som specifikt organtoxiskt efter enstaka exponering.
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	
STOT - upprepad exponering	Inte klassificerad som specifikt organtoxiskt efter upprepad exponering.
Fara vid aspiration	
Fara vid aspiration	Inte relevant. Fast.

11.2. Information om andra faror

Information om andra faror Denna produkt innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

Toxikologisk information om beståndsdelar

Linalool

Akut toxicitet - oral

Anmärkningar (oralt LD₅₀) LD₅₀ 2790 mg/kg, Oral, Råtta

Akut toxicitet - dermalt

ELVIN SHINE BRIGHT / SCENTED CANDLES

Kommissionens Förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020

Anmärkningar (dermalt LD₅₀)	LD ₅₀ 5610 mg/kg, Dermalt, Kanin
Akut toxicitet - inandning	
Anmärkningar (Inandning LC₅₀)	LC50 > 20 mg/l, 1 timme, Inandning Mus
Hudsensibilisering	
Hudsensibilisering	Analys av lokala lymfkörtlar (LLNA) - Mus: Sensibiliserande. OECD Guideline 429
[1α(E),2β]-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one	
Akut toxicitet - oral	
Anmärkningar (oralt LD₅₀)	LD ₅₀ 1400 mg/kg, Oral, Mus, (OECD 401)
ATE oral (mg/kg)	500,0
Hudsensibilisering	
Hudsensibilisering	Analys av lokala lymfkörtlar (LLNA) - Mus: Sensibiliserande. OECD Guideline 429
Mutagenitet i könsceller	
Genotoxicitet - in vitro	Ames test: Negativ med metabolisk aktivering., Negativ utan metabolisk aktivering. (OECD Guideline 471)
Genotoxicitet - in vivo	Mikrokärntest: Negativt. (OECD Guideline 474)
Reproduktionstoxicitet	
Reproduktionstoxicitet - utvecklingstoxicitet	Utvecklingstoxicitet: - NOAEL: >= 30 mg/kg, Oral, Råtta, OECD 414
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	
STOT - upprepad exponering	NOAEL 30 mg/kg bw/d, Oral, Råtta
Methyl non-2-ynoate	
Akut toxicitet - oral	
ATE oral (mg/kg)	500,0

AVSNITT 12: Ekologisk information

Ekotoxicitet Inte betraktad som miljöfarlig. Detta utesluter inte att, stora eller ofta upprepade spill kan ha farliga effekter i miljön.

12.1. Toxicitet

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

Ekologisk information om beståndsdelar

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one

Akut toxicitet i vattenmiljön

L(E)C₅₀ 0.1 < L(E)C₅₀ ≤ 1

M-faktor (akut) 1

Kronisk toxicitet i vattenmiljön

M-faktor (kronisk) 1

Akut toxicitet i vattenmiljön

ELVIN SHINE BRIGHT / SCENTED CANDLES

Kommissionens Förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020

Linalool

Akut toxicitet - fisk	LC ₅₀ , 96 timme: 27:8 mg/l, <i>Salmo gairdneri</i> (OECD 203)
Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur	EC ₅₀ , 48 timme: 59 mg/l, <i>Daphnia magna</i> (OECD 202)
Akut toxicitet - vattenväxter	EC ₅₀ , 96 timme: 156.7 mg/l, <i>Scenedesmus subspicatus</i> EC10, 96 timme: 54.3 mg/l, <i>Scenedesmus subspicatus</i> , Growth rate.
Akut toxicitet - mikroorganismer	EC ₅₀ , EC10, 3 timme: > 100 mg/l, Aktivt slam (OECD 209)

(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal

Akut toxicitet i vattenmiljön

L(E)C ₅₀	0.1 < L(E)C50 ≤ 1
M-faktor (akut)	1

[1α(E),2β]-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one

Akut toxicitet i vattenmiljön

L(E)C ₅₀	0.1 < L(E)C50 ≤ 1
M-faktor (akut)	1

Akut toxicitet - fisk	LC ₅₀ , 96 timme: 0.97 mg/l, <i>Oryzias latipes</i> (Japansk risfisk) EC10, 32 dag: 0.074 mg/l, <i>Pimephales promelas</i> (Knölskallelöja)
------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur	EC10, 21 dag: 0.678 mg/l, <i>Daphnia magna</i>
---------------------------------------------------------	------------------------------------------------

Akut toxicitet - vattenväxter	EC ₅₀ , 72 timme: 4.54 mg/l, <i>Raphidocelis subcapitata</i> ErC10, 72 timme: 2.45 mg/l, <i>Raphidocelis subcapitata</i>
--------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Akut toxicitet - mikroorganismer	EC ₅₀ , 3 timme: 241 mg/l, Aktivt slam
-----------------------------------------	---------------------------------------------------

Kronisk toxicitet i vattenmiljön

M-faktor (kronisk)	1
--------------------	---

Methyl non-2-ynoate

Akut toxicitet i vattenmiljön

L(E)C ₅₀	0.1 < L(E)C50 ≤ 1
M-faktor (akut)	1

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Nedbrytbarheten för produkten är inte känd.

Ekologisk information om beståndsdelar

Linalool

Persistens och nedbrytbarhet Ämnet är biologiskt lättnedbrytbar.

Biologisk nedbrytning - Nedbrytning 64.2%: 28 dag
(OECD Test Guideline 301D)

[1α(E),2β]-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one

Persistens och nedbrytbarhet Inte biologiskt nedbrytbar.

ELVIN SHINE BRIGHT / SCENTED CANDLES

Kommissionens Förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020

Biologisk nedbrytning - 16%: 2 dag

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Inga data tillgängliga om bioackumulering.

Fördelningskoefficient Ingen information tillgänglig.

Ekologisk information om beståndsdelar

[1 α (E),2 β]-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one

Bioconcentration factor (BCF) 58.3 L/kg

12.4. Rörligheten i jord

Rörlighet Inga data tillgängliga.

Ekologisk information om beståndsdelar

[1 α (E),2 β]-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one

Adsorptions/desorptionskoefficient - Koc: 1259 @ 20°C

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper Produkten innehåller inget hormonstörande ämne.

12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter Inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Generell information Avfallsgenerering ska minimeras eller undvikas när så är möjligt. Återanvänd eller återvinn när så är möjligt. När man hanterar avfall, så ska de skyddsåtgärder som gäller vid hantering av produkten beaktas.

Avfallshanteringsmetoder Töm ej i avloppet. Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning i enlighet med kraven från den lokala avfallsmyndigheten.

AVSNITT 14: Transportinformation

Generell Produkten omfattas inte av internationella bestämmelser för transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. UN-nummer eller id-nummer

Inte tillämpligt.

14.2. Officiell transportbenämning

Inte tillämpligt.

14.3. Faroklass för transport

Ingen transportmärkning krävs.

ELVIN SHINE BRIGHT / SCENTED CANDLES

Kommissionens Förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020

14.4. Förpackningsgrupp

Inte tillämpligt.

14.5. Miljöfaror

Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne

Nej.

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämpligt.

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument Inte tillämpligt.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Nationella föreskrifter

Kommissionens Förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020
Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (med ändringar).
Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (med ändringar).

Godkännanden (Bilaga XIV Förordning 1907/2006) och REACH 1907/2006, bilaga XIV

Inga specifika godkännanden är kända för produkten.

Begränsningar (Bilaga XVII Förordning 1907/2006) och REACH 1907/2006, bilaga XVII

Inga specifika begränsningar gällande användning är kända för produkten.

Sevesodirektivet - Kontroll av faran för allvarliga olyckshändelser

Inte relevant.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

AVSNITT 16: Annan information

Förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet

ADR: Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg.
ADN: Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar.
RID: Regelverket för internationell transport av farligt gods på järnväg.
IATA: Internationella lufttransportsammanslutningen.
ICAO: Tekniska instruktioner för säker transport av farligt gods med flyg.
IMDG: Internationella regler för sjötransport av farligt gods.
CAS: Chemical Abstracts Service.
ATE: Uppskattning av akut toxicitet.
LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation.
LD50: Dödlig dos för 50% av en testpopulation (dödlig mediandos).
EC₅₀: Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 50 % maximal respons.
PBT: Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne.
vPvB: Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne.

ELVIN SHINE BRIGHT / SCENTED CANDLES

Kommissionens Förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Källa: Europeiska kemikaliemyndigheten, <http://echa.europa.eu>
Detta säkerhetsdatablad är utarbetat baserat på informationen och dokumenten från produktägaren. CRAD eller/och SDS-författare ska inte vara ansvarig för felaktigt framställda av SDS och ekonomiska förluster eller immateriella skador på grund av bristfällig eller felaktig information och dokument som kommer från produktägaren.

Revisionskommentarer

Detta är den första utgåvan.

Utgiven av

Esra Bal / CRAD
gbf@crad.com.tr Tel.:+90 216 3354600

Revisionsdatum

2024-08-16

Revision

1.0

Ersätter datum

2024-08-16

SDS nummer

15047

Faroangivelser i fulltext

H302 Skadligt vid förtäring.
H315 Irriterar huden.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
EUH208 Innehåller 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naphthyl)ethan-1-one, Linalool, (2E)-2-(phenylmethylidene)octanal, [1 α (E),2 β]-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one, Methyl non-2-ynoate. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Denna information gäller endast det specifika materialet och är möjligen inte relevant för sådant material som används i kombination med andra material eller i annan process. Denna information är, enligt företagets kunskap och övertygelse, korrekt och pålitlig vid angivet datum. Ingen garanti, försäkras eller framställning görs emellertid för dess korrekthet, pålitlighet eller fullständighet. Det är användarens ansvar att försäkra sig om användbarheten av sådan information för det egna särskilda användningsområdet.