

SIKKERHETS DATABLAD
ELVIN FEEL GOOD / SCENTED CANDLES
 Kommisjonsforordning (EU) nr. 2020/878 av 18. mai 2020

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket
1.1. Produktidentifikator

Produktnavn ELVIN FEEL GOOD / SCENTED CANDLES
UFI UFI: XNUT-GVC2-J10U-8W8D
Produktnummer 4912539/87735001

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Identifiserte bruksområder Hjem Duft Duftlys.
Bruksområdene som leverandøren advarer mot Ingen spesifikk bruk som frarådes er identifisert.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

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

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon 22 59 13 00 (Døgnåpen)

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon
2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering (EC 1272/2008)
Fysiske farer Ikke Klassifisert
Helsefarer Ikke Klassifisert
Miljøfarer Ikke Klassifisert

2.2. Merkingselementer

Faresetning EUH208 Inneholder 2,3-dihydro-2,2,6-trimetylbenzaldehyde. Kan gi en allergisk reaksjon.
Sikkerhetssetninger P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

2.3. Andre farer

Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler
3.2. Stoffblandinger

Paraffin waxes and hydrocarbon waxes	80-99%
CAS nummer: 8002-74-2	EC nummer: 232-315-6 REACH registrerings nummer No: 01-2119488076-30-XXXX
Klassifisering Ikke Klassifisert	
(2-methoxymethylethoxy)propanol	0.1-0.2 %
CAS nummer: 34590-94-8	EC nummer: 252-104-2 REACH registrerings nummer No: 01-2119450011-60-XXXX
Klassifisering Ikke Klassifisert	

ELVIN FEEL GOOD / SCENTED CANDLES

Kommisjonsforordning (EU) nr. 2020/878 av 18. mai 2020

2,3-dihydro-2,2,6-trimethylbenzaldehyde			0.01-0.02 %
CAS nummer: 116-26-7	EC nummer: 204-133-7	ATE, oralt: 500 mg/kg	
Klassifisering			
Acute Tox. 4 - H302			
Skin Irrit. 2 - H315			
Eye Irrit. 2 - H319			
Skin Sens. 1A - H317			
Aquatic Chronic 2 - H411			

Fullstendig tekst for alle faresetningene vises i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell informasjon	Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer. Vis dette sikkerhetsdatabladet til det medisinske personalet.
Innånding	Flytt berørt person ut i frisk luft og hold ham varm og i ro i en behagelig posisjon for pusting.
Svelging	Skyll munnen grundig med vann. Foranledige ikke til oppkast, unntatt under rettleiding av medisinsk personell.
Hudkontakt	Fjern forurensning med såpe og vann eller et anerkjent rengjøringsmiddel for hud.
Øyekontakt	Fjern eventuelle kontaktlinser og åpne øynene vidt. Skyll umiddelbart med mye vann.
Beskyttelse for førstehjelpere	Førstehjelpspersonell må bære hensiktsmessig verneutstyr under redningsaksjoner.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Generell informasjon	De beskrevne symptomenes alvorlighetsgrad vil variere avhengig av konsentrasjon og eksponeringens lengde. Ikke ansett å utgjøre nevneverdig fare på grunn av de små mengdene som brukes.
Innånding	Ingen kjente spesifikke symptomer.
Svelging	Magesmerte. Kvalme, oppkast.
Hudkontakt	Kan forårsake overømfintlighet eller gi allergiske reaksjoner hos følsomme personer. Allergiske utslett.
Øyekontakt	Rødhet. Støv kan forårsake lett irritasjon.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Anmerkninger for lege	Symptomatisk behandling.
------------------------------	--------------------------

AVSNITT 5: Brannsløkkingsstiltak

5.1. Sløkkingsmidler

Passende sløkkemiddel	Slokk med alkoholbestandig skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke. Bruk brannslukningsutstyr egnet for den omgivende brannen.
Ikke brukbart sløkkemiddel	Ikke bruk vannstråle som sløkkemiddel, da denne vil spre brannen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige forbrenningsprodukter	Termisk nedbrytning eller forbrenningsprodukter kan inneholde følgende stoffer: Skadelige gasser eller damper.
--------------------------------------	--

5.3. Råd til brannmannskaper

Beskyttelsestiltak under brannsløkking	Unngå innånding av branngasser eller damper. Evakuere området. Kjøøl ned beholdere som er eksponert for varme med vann og fjern dem fra brannområdet hvis dette kan gjøres uten risiko. Kjøøl ned beholdere som har blitt eksponert for flammer med vann, lenge etter at brannen er slukket. Dersom en lekkasje eller søl ikke har antent, bruk vanntåke for å tynne ut dampene og beskytt personell som stopper lekkasjen. Unngå utslipp til vannmiljøet. Kontroller avrenning av vann ved å demme opp og holde det vekk fra kloakk og vannveier. Hvis det oppstår fare for forurensning av vann, må aktuell myndighet varsles.
---	--

ELVIN FEEL GOOD / SCENTED CANDLES

Kommisjonsforordning (EU) nr. 2020/878 av 18. mai 2020

Spesielt verneutstyr for brannmenn

Bruk selvforsynt åndrettsvern (SCBA) og hensiktsmessige verneklær. Brannmenns verneklær tilpasset Europeisk standard EN469 (inklusive hjelmer, vernestøvler og hansker) vil danne et grunnleggende beskyttelsesnivå mot kjemiske uhell.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler

Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. Ingen aksjon skal tas uten nødvendig opplæring eller medføre noen personlig risiko. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Ingen røyking, gnister, åpen ild eller andre tennkilder i nærheten av sølt materiale. Unngå kontakt med huden og øynene.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Miljømessige forholdsregler

Unngå utslipp i avløp eller vassdrag eller på bakken. Unngå utslipp til vannmiljøet.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprensning

Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. Rydde opp søl umiddelbart og kast avfall på trygg måte. Fjern alle tennkilder dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Fjern sølt materiale med støvsuger eller samle opp med spade og feiekost eller liknende. Skyll det forurensede området med store mengder vann. Vask grundig etter håndtering av sølt materiale. Må ikke tømmes i kloakkavløp.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Referanse til andre avsnitt

For personlig beskyttelse, se avsnitt 8.
Se avsnitt 11 for tilleggsinformasjon om helsefare.
For avfallshåndtering, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved bruk

Oppbevares utilgjengelig for barn. Les og følg produsentens anvisninger. Bruk egnede verneklær for å beskytte huden mot forurensning. Håndtere alle pakninger og beholdere forsiktig for å minimere søl.

Råd om generell arbeidshygiene

Vask straks hud som har blitt tilsølt. Tilsølte klær må fjernes.

7.2. Villkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Forholdsregler ved lagring

Oppbevares vekk fra uforenlige materialer (se avsnitt 10). Oppbevares adskilt fra næringsmidler, drikkevarer eller dyrefor. Må kun oppbevares i den originale emballasjen. Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig godt ventilert sted. Beskytt containere mot skade. Beskyttes mot sollys.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesiell(e) sluttbruker(e)

De identifiserte bruksområdene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Tiltaks- og grenseverdier

Paraffin waxes and hydrocarbon waxes

Langtids eksponering (8-timer TWA): 2 mg/m³ røyk

Kortvarig eksponering (15 minutter STEL): 6 mg/m³ røyk

(2-methoxymethylethoxy)propanol

Langtids eksponering (8-timer TWA): 308 mg/m³ 50 ppm

(2-methoxymethylethoxy)propanol (CAS: 34590-94-8)

DNEL

Arbeidere - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 308 mg/m³
Arbeidere - Hud; Lang tid systemiske effekter: 283 mg/kg
Alminnelig befolkning - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 37.2 mg/m³
Alminnelig befolkning - Hud; Lang tid systemiske effekter: 121 mg/kg
Alminnelig befolkning - Oralt; Lang tid systemiske effekter: 36 mg/kg

ELVIN FEEL GOOD / SCENTED CANDLES

Kommisjonsforordning (EU) nr. 2020/878 av 18. mai 2020

PNEC	Ferskvann; 19 mg/l Sjøvann; 1.9 mg/l STP; 4 168 mg/l Sediment (Ferskvann); 70.2 mg/kg Sediment (Sjøvann); 7.02 mg/kg Jord; 2.74 mg/kg
-------------	--

8.2. Eksponeringskontroll

Egnet prosessregulering	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
Øye-/ansiktsbeskyttelse	Ingen spesiell øyebeskyttelse er nødvendig ved normal bruk.
Håndbeskyttelse	Beskyttelse av hendene er ikke nødvendig.
Åndedrettsvern	Åndedrettsvern er ikke påbudt.
Miljømessig eksponeringsregulering	Unngå utslipp i avløp eller vassdrag eller på bakken.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	Fast stoff. Duftlys.
Farge	Fargeløs
Lukt	Karakteristisk.
Luktterskel	Ingen tilgjengelig informasjon.
pH	Ingen tilgjengelig informasjon.
Smeltepunkt	Ingen tilgjengelig informasjon.
Begynnende kokepunkt og område	Ingen tilgjengelig informasjon.
Flammepunkt	Ingen tilgjengelig informasjon.
Fordampningshastighet	Ingen tilgjengelig informasjon.
Fordampningsfaktor	Ingen tilgjengelig informasjon.
Brennbarhet (fast stoff, gass)	Ingen tilgjengelig informasjon.
Øverste/laveste antenneses- eller eksplosjonsgrense	Ingen tilgjengelig informasjon.
Damptrykk	Ingen tilgjengelig informasjon.
Damptetthet	Ingen tilgjengelig informasjon.
Relativ tetthet	Ingen tilgjengelig informasjon.
Romvekt	Ingen tilgjengelig informasjon.
Oppløselighet(er)	Ingen tilgjengelig informasjon.
Fordelingskoeffisient	Ingen tilgjengelig informasjon.
Selvantennelsestemperatur	Ingen tilgjengelig informasjon.
Dekomponeringstemperatur	Ingen tilgjengelig informasjon.
Viskositet	Ingen tilgjengelig informasjon.
Eksplorative egenskaper	Ingen tilgjengelig informasjon.
Eksplisiv under påvirkning av flamme	Ingen tilgjengelig informasjon.

ELVIN FEEL GOOD / SCENTED CANDLES

Kommisjonsforordning (EU) nr. 2020/878 av 18. mai 2020

Oksiderende egenskaper Ingen tilgjengelig informasjon.

Partikkelegenskaper Ingen tilgjengelig informasjon.

9.2. Andre opplysninger

Annen informasjon Ingen informasjon er nødvendig.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Se den andre undergruppen av dette avsnittet for ytterligere detaljer.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil ved normale temperaturer og når de brukes som anbefalt. Stabil under obligatoriske lagringsbetingelser.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Mulige farlige reaksjoner Ingen potensiell farlig reaksjon er kjent.

10.4. Forhold som skal unngås

Betingelser som bør unngås Det er ingen kjente betingelser som lett kan resultere i en farlig situasjon.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som bør unngås Ingen bestemt materiale eller gruppe av materialer vil trolig reagere med produktet og produsere en farlig situasjon.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter Dekomponeres ikke, brukt og lagret som anbefalt. Termisk nedbrytning eller forbrenningsprodukter kan inneholde følgende stoffer: Skadelige gasser eller damper.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt giftighet - oralt

Anmerkninger (oralt LD₅₀) Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Akutt giftighet - hud

Anmerkninger (hud LD₅₀) Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Akutt giftighet - innånding

Anmerkninger (innånding LC₅₀) Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Hudetsing/hudirritasjon

Hudetsing/hudirritasjon Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon

Alvorlig øyeskade/irritasjon Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Sensibilisering ved innånding

Sensibilitet i luftveiene Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Sensibilisering av huden

Hudallergi Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Skadelig for arvestoffet i kjønnceller

Arvestoffskadelig - in vitro Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

ELVIN FEEL GOOD / SCENTED CANDLES

Kommisjonsforordning (EU) nr. 2020/878 av 18. mai 2020

Kreftfremkallende	
Kreftfremkallende	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
IARC kreftfremkallende	Ingen ingredienser er opplistet eller unntatt.
Reproduksjonstoksisk	
Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
Reproduksjonsskadelige - utvikling	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — enkelteksponering	
STOT- enkel eksponering	Ikke klassifisert som en spesifikk målorgangift etter en enkelt eksponering
Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering	
STOT- gjentatt eksponering	Ikke klassifisert som en spesifikk målorgangift etter gjentatt eksponering.
Aspirasjonsfare	
Innåndingsfare	Ikke relevant. Fast stoff.

11.2. Informasjon om andre farer

Informasjon om andre farer Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonforstyrrende stoffer.

Toksikologisk informasjon om ingrediensene

(2-methoxymethylethoxy)propanol

Akutt giftighet - oralt

Anmerkninger (oralt LD₅₀) LD₅₀ >5000 mg/kg, Oralt, Rotte

Akutt giftighet - hud

Anmerkninger (hud LD₅₀) LD₅₀ 19020 mg/kg, Hud, Kanin

2,3-dihydro-2,2,6-trimethylbenzaldehyde

Akutt giftighet - oralt

ATE oralt (mg/kg) 500,0

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

Miljøforurensning Ikke ansett som miljøfarlig. Imidlertid kan store eller hyppige utslipp ha skadelige effekter på miljøet.

12.1. Giftighet

Giftighet Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Økologisk informasjon om ingrediensene

(2-methoxymethylethoxy)propanol

Farlig for vannmiljøet — akutt,

Akutt giftighet - fisk LC₅₀, 96 time: >1000 mg/l, Poecilia reticulata (Guppy)

Akutt giftighet - virvelløse dyr EC₅₀, 48 time: 1919 mg/l, Daphnia magna

Akutt giftighet - vannplanter EC₅₀, 72 time: >969 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

ELVIN FEEL GOOD / SCENTED CANDLES

Kommisjonsforordning (EU) nr. 2020/878 av 18. mai 2020

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbar Produktets nedbrytningsevne er ikke kjent.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulativt potensiale Ingen data tilgjengelig om bioakkumulering.

Fordelingskoeffisient Ingen tilgjengelig informasjon.

Økologisk informasjon om ingrediensene

(2-methoxymethylethoxy)propanol

Bioakkumulativt potensiale Ikke noe potensiale for bioakkumulasjon.

Fordelingskoeffisient log Pow: 0.004
: -0.064
Lavt potensial.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Ingen data tilgjengelig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultater av PBT og vPvB bedømming Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

12.6. Endokrine forstyrrende egenskaper

Endokrine forstyrrende egenskaper Produktet inneholder ingen hormonforstyrrende stoffer.

12.7. Andre skadevirkninger

Andre skadelige effekter Ingen kjent.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Generell informasjon Utvikling av avfall skal begrenses eller unngått der det er mulig. Gjenbruk eller gjenvinn produktene når det er mulig. Ved behandling av avfall, skal forholdsregler for sikkerhet knyttet til berøring av produktet overveies.

Avfallsmetoder Må ikke tømmes i kloakkavløp. Bli kvitt avfallet til autorisert avfallsplass i henhold til kravene fra lokal avfallsmyndighet.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Generelt Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID)

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

Ikke anvendelig.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Ikke anvendelig.

14.3. Transportfareklasse(r)

Ingen faremerking for transport kreves.

14.4. Emballasjegruppe

Ikke anvendelig.

ELVIN FEEL GOOD / SCENTED CANDLES

Kommisjonsforordning (EU) nr. 2020/878 av 18. mai 2020

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig stoff/Marin Forurensning

Nei.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke anvendelig.

14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter Ikke anvendelig.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen.

Nasjonale forskrifter	Forordning (EF) nr. 1272/2008 fra Europaparlamentet og Rådet av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (med endringer). I samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg II, som endret. Kommisjonsforordning (EU) nr. 2020/878 av 18. mai 2020
Autorisasjoner (Vedlegg XIV til forordning (EF) nr. 1907/2006) og REACH 1907/2006, vedlegg XIV	Ingen spesifikke fullmakter er kjent for dette produktet.
Restriksjoner (Vedlegg XVII til forordning (EF) nr. 1907/2006) og REACH 1907/2006, vedlegg XVII	Ingen spesielle restriksjoner på bruk er kjent for dette produktet.
Seveso Direktivet - Storulykkes kontroll	Ikke relevant.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forkortelser og ledeord brukt i sikkerhetsdatabladet	ADR: Forskrift 1. april 2009 nr. 384 om landtransport av farlig gods (Vei). ADN: Forskrift 1. april 2009 nr. 384 om landtransport av farlig gods (Innlands vannveier). RID: Forskrift 1. april 2009 nr. 384 om landtransport av farlig gods (Jernbane). IATA: Internasjonal lufttransport forening. ICAO: Tekniske instruksjoner for sikker transport av farlig gods i fly. IMDG: Internasjonale regler for frakt av pakket farlig gods til sjøs, vedtatt av IMO ved resolusjon A.716(17). CAS: Chemical Abstracts Service. ATE: Akutt toksisitet estimat. LC50: Medial dødlig dose. LD50: Lethal dose for 50% av en test population (Median dødlig dose). EC ₅₀ : Halv maksimal effektiv konsentrasjon. PBT: Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig. vPvB: Meget persistente og meget bioakkumulerende.
Referanse til nøkkelinformasjon og datakilder.	Kilde: Det europeiske kjemikaliebyrået, http://echa.europa.eu/ Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet basert på informasjonen og dokumentene mottatt fra produktets eier. CRAD eller/og SDS-forfatteren skal ikke være ansvarlig for feil utarbeidet av SDS og økonomisk tap eller immaterielle skader på grunn av mangelfull eller feil informasjon og dokumenter som kommer fra produktets eier.

ELVIN FEEL GOOD / SCENTED CANDLES
Kommisjonsforordning (EU) nr. 2020/878 av 18. mai 2020

Revisjonskommentarer	Dette er første utgivelse.
Utstedt av	Esra Bal / CRAD gbf@crad.com.tr Tel.:+90 216 3354600
Revisjonsdato	15.08.2024
Revisjon	1.0
Erstatter dato	15.08.2024
SDS nummer	15046
Fullstendig faremerking	H302 Farlig ved svelging. H315 Irriterer huden. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. EUH208 Inneholder 2,3-dihydro-2,2,6-trimethylbenzaldehyde. Kan gi en allergisk reaksjon.

Opplysningene gjelder bare dette materialet og behøver ikke gjelde materialet brukt i kombinasjon med andre materialer eller i andre prosesser. Slik informasjon er, basert på det selskapet tror og vet om materialet, nøyaktig og korrekt på angitt dato. Det gis imidlertid ingen garanti eller fremstilling av at informasjonen er presis, pålitelig eller fullstendig. Det er brukerens ansvar å forsikre seg om hensiktsmessigheten av slik informasjon for sin egen særskilte bruk.