



SIKKERHEDSDATABLAD

SMOOTH VANILLA

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

PUNKT 1: Identifikation af stoffet / blandingen og af selskabet / virksomheden

Udgivet dato 17.08.2020

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn SMOOTH VANILLA

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Funktion Beskrivelse: Parfume, dufte
Kode: PC28

Produktgruppe Dufte

Anvendelse af stoffet eller præparatet Luftfrisker

Hovedanvendelse PC-TEC-6 Fragrances

Sekundær anvendelse PC-AIR-7 Candles - scented and unscented

Anvendelser der frarådes Ingen specifikke frarådede anvendelser er identificeret.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Downstream-bruger

Firmanavn Paraffinhuset A/S

Postadresse Orevej 211

Postnr. 4760

Poststed Vordingborg

Land Danmark

Telefon + 45 55 34 05 05

E-mail stine@paraffinhuset.dk

Web-adresse www.paraffinhuset.dk

Org.nr. 37290505

Kontaktperson Stine Beck Petersen, Managing Director

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon

Telefon: + 45 55 34 05 05

Beskrivelse: Internt nødnummer; Mandag-torsdag 08.00-17.00, fredag 08.00-16.00

Telefon: Giftlinjen +45 82 12 12 12

Beskrivelse: Bispebjerg Hospital, Bispebjerg, Bakke 23, opgang 20 C 2400 Kbh NV, <https://www.bispebjerghospital.d/giftlinjen/Sider/default.aspx>

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

Skin Sens. 1; H317; Beregningsmetode.

Eye Irrit. 2; H319; Beregningsmetode.

I overensstemmelse med ATP nr.

CLP13-2018/1480

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensætning på etiketten

Benzylalkohol, Cumarin

Signalord

Advarsel

Faresætninger

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger

P261 Undgå indånding af pulver / røg / gas / tåge / damp / spray.

P280 Bær beskyttelseshandsker.

P333+P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.

P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

P362+P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

P501 Indholdet / beholderen bortskaffes i et godkendt bortskaffelsesfirma.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB

Dette produkt indeholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Kompositionstype

Blanding

Formuleringstype

OL Oil miscible liquid

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold	Noter
Benzylalkohol	CAS-nr.: 100-51-6 EF-nr.: 202-859-9 Indeksnr.: 603-057-00-5	Acute Tox. 4; H302; På basis af testdata. Acute Tox. 4; H332; På	≥ 10 < 20 % vgt/vgt	1

	REACH reg nr.: 01-2119492630-38-XXXX	basis af testdata. Eye Irrit. 2; H319; På basis af testdata.		
Cumarin	CAS-nr.: 91-64-5 EF-nr.: 202-086-7 REACH reg nr.: 01-2119943756-26-XXXX	Acute Tox. 4; H302; På basis af testdata. Skin Sens. 1B; H317; På basis af testdata. Aquatic Chronic 3; H412; På basis af testdata.	≥ 5 < 10 % vgt/vgt	1
Vanillin	CAS-nr.: 121-33-5 EF-nr.: 204-465-2 REACH reg nr.: 01-2119516040-60-XXXX	Eye Irrit. 2; H319; På basis af testdata.	≥ 1 < 5 % vgt/vgt	1
Anisaldehyd	CAS-nr.: 123-11-5 EF-nr.: 204-602-6 REACH reg nr.: 01-2119977101-43-XXXX	Aquatic Chronic 3; H412; På basis af testdata.	≥ 1 < 2,5 % vgt/vgt	1

¹Stof klassificeret som sundheds- og miljøfarlig

Beskrivelse af blandingen

Flydende blanding

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	For klager og symptomer, give dig en medicinsk behandling. Forbered i fare for bevidstløshed, offeret i stabilt sideleje for transport.
Indånding	Ved vejtrækningsbesvær: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen. Søg læge ved vedvarende gener.
Hudkontakt	VED KONTAKT MED TØJET: Skyl omgående tilmudset tøj og hud med rigeligt vand, før tøjet fjernes VED KONTAKT MED HUDEN: Vask forsigtigt med rigeligt sæbe og vand. For klager og symptomer, give dig en medicinsk behandling.
Øjenkontakt	Skyl øjeblikkeligt og grundigt øjnene med åbne øjnlåg under rindende vand i 15 minutter. Beskyt det uskadede øje. For klager og symptomer, pleje dig for oftalmologisk behandling
Indtagelse	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Forklager og symptomer, give dig en medicinsk behandling.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger	se afsnit 11.1
Akutte symptomer og virkninger	HUDKONTAKT: Potentiel irritation og rødme i kontaktområdet. ØJEKONTAKT: Kan forårsage irritation og rødme. INDTAGELSE: Mulig smerte og rødme i munden og halsen. INDÅNDING: Eksponering kan forårsage hoste.
Forsinkede symptomer og virkninger	Forsinkede effekter kan forventes efter langvarig eksponering.

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

Medicinsk behandling

Dekontaminering, symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Brug slukningsmidler foranstaltninger, som passer til lokale forhold og miljø. Carbondioxid (CO₂). Pulver. Alkoholbestandigt skum.

Uegnet som brandslukningsmiddel

Vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter kan frigives ved høje temperaturer.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Speciel beskyttelsesudstyr for brandfolk

Brug selvforsynet åndedrætsværn til brandbekæmpelse. Bær beskyttelsesbeklædning for at forhindre øjen- eller hudkontakt.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer

Der skal anvendes beskyttelsestøj, se punkt 8 i sikkerhedsdatabladet. For at undgå lækager skal du placere utætte containere, så lækagen er på toppen.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til jord og vandmiljø. Inkluder spildt væske.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Oprrensning

Dæm op for spild med sand, jord eller andet egnet absorberende materiale. Spild opsamles forsigtigt i tætte beholdere og leveres til destruktion iht. lokale forskrifter.

6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger

Se afsnit 8 for personlige værnemidler og afsnit 13 vedrørende bortskaffelse af affald.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering

Undgå kontakt med øjnene og langvarig hudkontakt. Undgå dannelse af sprøjtetåger/aerosoler.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring

Opbevares på et køligt og godt ventileret sted. Opbevares i tætlukket originalemballage.

Betingelser for sikker opbevaring

Opbevaringstemperatur

Værdi: 10 - 30 °C

7.3. Særlige anvendelser

Anbefalinger

se afsnit 1.1

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Komponentnavn	Identifikation	Grænseværdier	Norm år
Benzylalkohol	CAS-nr.: 100-51-6	Oprindelsesland: Tyskland Grænseværdi type: AGW 8 t. grænseværdi : 22 mg/m³ Kortvarigt grænseværdi Værdi: 44 mg/m³ Kortvarigt grænseværdi Vurderingsperiode: 15 minutter Anmærkning Bogstavkoder: AGW - korttidsværdi AGW - langtidsværdi Anmærkning Bokstav beskrivelse: Arbejdspladsgrænse - gennemsnit på 15 minutter Arbejdspladsgrænse - 8 timers skift gennemsnit Kilde: Tekniske regler for farlige stoffer (TRGS) 900 Udvalg for farlige stoffer (AGS) / Tyskland	

DNEL / PNEC

Komponent

Benzylalkohol

DNEL

Gruppe: Industriel

Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk)

Værdi: 22 mg/m³

Gruppe: Industriel

Eksponeringsvej: Akut indånding (systemisk)

Værdi: 110 mg/m³

Gruppe: Industriel

Eksponeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk)

Værdi: 8 mg/kg bw/day

	Gruppe: Industriel Eksponeeringsvej: Akut dermal (systemisk) Værdi: 40 mg/kg bw/day Gruppe: Forbruger Eksponeeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk) Værdi: 5,4 mg/m³ Gruppe: Forbruger Eksponeeringsvej: Akut indånding (systemisk) Værdi: 27 mg/m³ Gruppe: Forbruger Eksponeeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk) Værdi: 4 mg/kg bw/day Gruppe: Forbruger Eksponeeringsvej: Akut dermal (systemisk) Værdi: 20 mg/kg bw/day Gruppe: Forbruger Eksponeeringsvej: Langsigtet, oral (systemisk) Værdi: 4 mg/m³ Gruppe: Forbruger Eksponeeringsvej: Akut oral (systemisk) Værdi: 20 mg/kg bw/day
	Eksponeeringsvej: Ferskvand Værdi: 1 mg/l Eksponeeringsvej: Saltvand Værdi: 0,1 mg/l Eksponeeringsvej: Rensningsanlæg STP Værdi: 39 mg/l Eksponeeringsvej: Ferskvandssedimenter Værdi: 5,27 Eksponeeringsvej: Saltvandssedimenter Værdi: 0,527 mg/l Eksponeeringsvej: Jord Værdi: 0,456 mg/kg dw
	Cumarin
	Gruppe: Industriel Eksponeeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk) Værdi: 6,78 mg/m³ Gruppe: Industriel Eksponeeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk) Værdi: 0,79 mg/kg bw/day Gruppe: Forbruger Eksponeeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk)
PNEC	
Komponent	
DNEL	

	Værdi: 1,69 mg/m³
	Gruppe: Forbruger
	Eksponeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk)
	Værdi: 0,39 mg/m³
	Gruppe: Forbruger
	Eksponeringsvej: Langsigtet, oral (systemisk)
	Værdi: 0,39 mg/kg bw/day
PNEC	Eksponeringsvej: Ferskvand
	Værdi: 19 µg/l
	Eksponeringsvej: Saltvand
	Værdi: 0,19 µg/l
	Eksponeringsvej: Rensningsanlæg STP
	Værdi: 6,4 mg/l
	Eksponeringsvej: Ferskvandssedimenter
	Værdi: 0,15 mg/kg dw
	Eksponeringsvej: Saltvandssedimenter
	Værdi: 0,015 mg/kg dw
	Eksponeringsvej: Jord
	Værdi: 0,018 mg/kg dw
Komponent	Vanillin
PNEC	Eksponeringsvej: Ferskvand
	Værdi: 0,118 mg/l
	Eksponeringsvej: Saltvand
	Værdi: 0,012 mg/l
	Eksponeringsvej: Rensningsanlæg STP
	Værdi: 10 mg/l
	Eksponeringsvej: Saltvandssedimenter
	Værdi: 58,22 mg/l
	Eksponeringsvej: Saltvandssedimenter
	Værdi: 5,822 mg/l
	Eksponeringsvej: Jord
	Værdi: 11,54 mg/l
Komponent	Anisaldehyd
DNEL	Gruppe: Industriel
	Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk)
	Værdi: 5,88 mg/m³
	Gruppe: Industriel
	Eksponeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk)
	Værdi: 3,33 mg/kg bw/day
	Gruppe: Forbruger

PNEC

Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk)**Værdi:** 1,74 mg/m³**Gruppe:** Forbruger**Eksponeringsvej:** Langsigtet, dermal (systemisk)**Værdi:** 2 mg/kg bw/day**Gruppe:** Forbruger**Eksponeringsvej:** Langsigtet, oral (systemisk)**Værdi:** 1 mg/kg bw/day**Eksponeringsvej:** Ferskvand**Værdi:** 13 µg/l**Eksponeringsvej:** Saltvand**Værdi:** 1,3 µg/l**Eksponeringsvej:** Rensningsanlæg STP**Værdi:** 8,5 mg/l**Eksponeringsvej:** Ferskvandssedimenter**Værdi:** 0,06 mg/kg dw**Eksponeringsvej:** Saltvandssedimenter**Værdi:** 0,006 mg/kg dw**Eksponeringsvej:** Jord**Værdi:** 0,004 mg/kg dw

8.2. Eksponeringskontrol

Sikkerhedsskilte



Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

Egnede tekniske kontroller

Der skal være tilstrækkelig ventilation, inklusive passende lokal udsugning, så de fastsatte grænseværdier ikke overstiges.

Beskyttelse af øjne / ansigt

Egnet øjenbeskyttelse

Brug godkendt øjenværn ved risiko for stænk i øjnene. EN 166

Yderligere øjenbeskyttelse
foranstaltninger

Sørg for øjenvask.

Beskyttelse af hænder

Egnede handsker

Brug egnede beskyttelseshandsker ved risiko for hudkontakt. EN 374

Egnede materialer

Bedst egnede er butylgummi-handsker, men væsken kan trænge gennem handskerne. Skift derfor hyppigt handsker.

Gennembrudstid

Værdi: ≤ 120 minut(er)

Bemærkninger: med fuld kontakt

Tykkelse af handskemateriale	Værdi: 0,4 mm
------------------------------	---------------

Beskyttelse af hud

Passende beskyttelsesbeklædning	Brug opløsningsmiddelbestandigt beskyttelsestøj.
---------------------------------	--

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn er nødvendigt ved	Under normale anvendelsesforhold er åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig. Hvis der er risiko for dannelse af aerosol, skal du bruge en halv / fuld ansigtsmaske med et partikelfilter.
---------------------------------	---

Opgaver der kræver åndedrætsværn	Nødsituationer
----------------------------------	----------------

Hygiejne / miljø

Særlige hygiejniske foranstaltninger	Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Vask hænderne ved arbejdets afslutning og før spisning, rygning og toiletbesøg.
--------------------------------------	---

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form	Væske
Tilstandsform	Let viskøst.
Farve	Lysegul til gul.
Farveintensitet	Lys.
Lugt	Blomsterduft. Som mad.
pH	Bemærkninger: Ikke relevant.
Smeltepunkt / smeltepunktsinterval	Årsag til frafald af data: Ingen data.
Frysepunkt	Årsag til frafald af data: Ingen data.
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Årsag til frafald af data: Ingen data.
Flammepunkt	Værdi: 111 °C
Fordampningshastighed	Årsag til frafald af data: Ingen data.
Antændelighed (fast stof, gas)	Data mangler.
Nedre eksplosionsgrænse med måleenhed	Årsag til frafald af data: Ingen data.
Øvre eksplosionsgrænse med måleenhed	Årsag til frafald af data: Ingen data.
Eksplosionsgrænse	Årsag til frafald af data: Ingen data.
Damptryk	Værdi: 0,6289 hPa Metode: Beregning (99,9%) Temperatur: 20 °C Årsag til frafald af data: Ingen data.
Dampmassefylde	Årsag til frafald af data: Ingen data.

Relativ massefylde	Årsag til frafald af data: Ingen data.
Massefylde	Værdi: 918,34 kg/m ³ Temperatur: 20 °C Årsag til frafald af data: Ingen data.
Vægtfylde	Årsag til frafald af data: Kan ikke bestemmes.
Opløselighed	Medium: Vand Bemærkninger: Ikke opløseligt i vand.
Fordelingskoefficient: n-octanol/ vand	Årsag til frafald af data: Ingen data.
Selvantændelsestemperatur	Årsag til frafald af data: Ingen data.
Nedbrydelsestemperatur	Årsag til frafald af data: Ingen data.
Viskositet	Bemærkninger: let viskøst Årsag til frafald af data: Ingen data.
Eksplorative egenskaber	Ikke eksplosiv.
Oxiderende egenskaber	Ikke oxiderende.

9.2. Andre oplysninger

Andre fysiske og kemiske egenskaber

Bemærkninger Ingen data registreret.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Stabil under normale forhold.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Ingen farlige reaktioner under normale opbevarings-og brugsbetingelser kendt.

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold der skal undgås Undgå varme.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås Stærke syrer. Stærke baser. Stærke oxider. Stærke reduktionsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Kulmonoxid, kuldioxid, organiske nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Komponent	Benzylalkohol
Akut giftighed	Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: 1230 mg/kg bw Forsøgsdyrsart: Rotte Effect Tested: LC50 Eksponeringsvej: Indånding. (tåge) Metode: OECD 403 Varighed: 4 time(r) Værdi: > 4178 mg/m ³ Forsøgsdyrsart: Rotte Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Metode: EPA OTS 798.1100 Varighed: 24 time(r) Værdi: > 2000 mg/kg bw /d Forsøgsdyrsart: Kanin
Komponent	Cumarin
Akut giftighed	Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: 520 mg/kg bw /d Forsøgsdyrsart: Rotte
Komponent	Vanillin
Akut giftighed	Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Metode: EU B.1 Værdi: 3925 mg/kg bw /d Forsøgsdyrsart: Mus Effect Tested: LC50 Eksponeringsvej: Indånding (damp) Varighed: 4 time(r) Værdi: > 41,7 mg/m ³ Forsøgsdyrsart: Rotte Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Metode: OECD 403 Værdi: > 5100 mg/kg bw /d Forsøgsdyrsart: Kanin
Komponent	Anisaldehyd
Akut giftighed	Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Metode: OECD 401 Værdi: 3210 mg/kg bw Forsøgsdyrsart: Rotte Effect Tested: LC50

Eksponeringsvej: Indånding (damp)**Varighed:** 7 time(r)**Værdi:** 0,32 mg/l**Forsøgsdyrsart:** Rotte**Effect Tested:** LD50**Eksponeringsvej:** Dermal**Værdi:** > 5000 mg/kg bw**Forsøgsdyrsart:** Kanin

Andre oplysninger om sundhedsfare

Vurdering af akut toksicitet klassifikation	Baseret på de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Toksikokinetik	Ingen data registreret.
Hudætsning / hudirritation, andre oplysninger	Basert på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Anden info om øjenskader eller irritation	Klassificeret som irriterende for øjnene.
Vurdering hudsensibilisering, klassifikation	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Generelt	Effekter kan forventes efter langvarig eksponering.
Indånding	Eksposering kan forårsage hoste eller gispe.
Hudkontakt	Eventuel irritation og rødme i kontaktområdet.
Øjenkontakt	Der kan være irritation og rødme. Kan forårsage overdreven tårer flyder.
Indtagelse	Mulig ømhed og rødme i munden og halsen.
Sensibilisering	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Mutagenitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Carcinogenicitet, andre oplysninger	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Reproduktionstoksicitet	Basert på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Vurdering af specifik organotoksicitet - enkelt eksponering, klassifikation	Basert på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Vurdering af specifik organotoksicitet - gentagende eksponering, klassifikation	Basert på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Vurdering af aspiration, fareklassificering	Basert på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Komponent	Benzylalkohol
Giftig for vandmiljø, fisk	Toksicitet typen: Akut

	Værdi: 460 mg/l Effektiv dosiskoncentration : LC50 Eksponeringsstid: 96 time(r) Art: Pimephales promelas Metode: EPA OPP 72-1
Komponent	Cumarin
Giftig for vandmiljø, fisk	Toksicitet typen: Akut Værdi: 2,94 mg/l Effektiv dosiskoncentration : LC50 Eksponeringsstid: 96 time(r) Metode: QSAR Calculation
Komponent	Vanillin
Giftig for vandmiljø, fisk	Toksicitet typen: Akut Værdi: 57 mg/l Effektiv dosiskoncentration : LC50 Eksponeringsstid: 96 time(r) Art: Pimephales promelas Metode: OECD 203
Komponent	Anisaldehyd
Giftig for vandmiljø, fisk	Toksicitet typen: Akut Værdi: 148,32 mg/l Effektiv dosiskoncentration : LC50 Eksponeringsstid: 96 time(r) Art: Leuciscus idus Metode: DIN 38 412, part L15
Komponent	Benzylalkohol
Giftig for vandmiljø, alger	Toksicitet typen: Akut Værdi: 770 mg/l Effektiv dosiskoncentration : IC50 Eksponeringsstid: 72 time(r) Art: Pseudokirchnerella subcapitata Metode: OECD 201
Komponent	Cumarin
Giftig for vandmiljø, alger	Toksicitet typen: Akut Værdi: 1,452 mg/l Effektiv dosiskoncentration : IC50 Eksponeringsstid: 96 time(r) Metode: QSAR Calculation
Komponent	Vanillin
Giftig for vandmiljø, alger	Toksicitet typen: Akut Værdi: 120 mg/l Effektiv dosiskoncentration : IC50 Eksponeringsstid: 72 time(r) Art: Pseudokirchneriella subcapitata Metode: OECD 201
Komponent	Anisaldehyd

Giftig for vandmiljø, alger	Toksicitet typen: Akut Værdi: 61 mg/l Effektiv dosiskoncentration : IC50 Eksponeringsstid: 72 time(r) Art: Pseudokirchneriella subcapitata Metode: OECD 201
Komponent	Benzylalkohol
Giftig for vandmiljø, krebs	Toksicitet typen: Akut Værdi: 230 mg/l Effektiv dosiskoncentration : EC50 Eksponeringsstid: 24 time(r) Art: Daphnia magna Metode: DIN 38412, Teil 11
Komponent	Cumarin
Giftig for vandmiljø, krebs	Toksicitet typen: Akut Værdi: 24,5 mg/l Effektiv dosiskoncentration : EC50 Art: Ferskvandsvirvelløse dyr Toksicitet typen: Akut Værdi: 0,012 mg/l Effektiv dosiskoncentration : EC50 Art: Marine hvirvelløse dyr
Komponent	Vanillin
Giftig for vandmiljø, krebs	Toksicitet typen: Akut Værdi: 39,79 mg/l Effektiv dosiskoncentration : EC50 Eksponeringsstid: 48 time(r) Art: Daphnia magna Metode: OECD 202
Komponent	Anisaldehyd
Giftig for vandmiljø, krebs	Toksicitet typen: Akut Værdi: 82,8 mg/l Effektiv dosiskoncentration : EC50 Eksponeringsstid: 48 time(r) Art: Daphnia magna Metode: EU C.2
Økotoksicitet	Produktet indeholder et stof, som kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Beskrivelse / evaluering af persistens og nedbrydelighed	Produktet er biologisk letnedbrydeligt.
Kemisk iltforbrug (COD)	Bemærkninger: Ingen data registreret.
Biologisk iltforbrug (BOD)	Bemærkninger: Ingen data registreret.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Kommentarer til bioakkumulering Produktets komponenter er ikke bioakkumulerende.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Produktet indeholder stoffer, som bindes til partikulært materiale og tilbageholdes i jordmiljøet.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultat af PBT- og vPvB-vurdering Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

12.6. Andre negative virkninger

Ozonlagsnedbrydende potentiale Bemærkninger: Ozonnedbrydning ikke kendt.

Fotokemisk potentiale for ozondannelse Bemærkninger: Ozondannelsespotentiale ikke kendt.

Global opvarmning Bemærkninger: Global drivhuseffekt ikke kendt.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Egnede metoder til bortskaffelse af kemikaliet Overvej mulighederne for genanvendelse. Restprodukter og affald fra emballage og ikke tømte beholdere af produktet i overensstemmelse med gældende nationale og regionale regler, sæl, mærke og bortskaffe. Brug inden for EU klassifikationskoderne i den europæiske affaldsliste (EWL) ved afgørelse 2000/532/EF. Fordeling af affald til affald koder for EAV og industrielle processer er ansvarlig for affaldsproducentens.

Egnede metoder til bortskaffelse af forurenede emballage Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer.

EAK-kode nr. EAK-kode nr.: 160305 Organisk affald indeholdende farlige stoffer
Klassificeret som farligt affald: Ja

EWL Emballage EAK-kode nr.: 150106 Blandet emballage
Klassificeret som farligt affald: Ja

EU forordninger Afgørelse 2000/532 / EF af 3. maj 2000 om en liste over farligt affald.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Farligt gods Nej

14.1. UN-nummer

Bemærkninger Ikke relevant.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Bemærkninger Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse(r)

Bemærkninger Ikke relevant.

14.4. Emballagegruppe

Bemærkninger	Ikke relevant.
--------------	----------------

14.5. Miljøfarer

ADR/RID/ADN	Ikke relevant.
-------------	----------------

IMDG	Ikke relevant.
------	----------------

ICAO/IATA	Ikke relevant.
-----------	----------------

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren	se afsnit 7
--	-------------

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Skib type, der kræves	Ikke relevant.
-----------------------	----------------

Forurening kategori	Ikke relevant.
---------------------	----------------

ADR/RID Andre oplysninger

Begrænset mængde	Ikke relevant.
------------------	----------------

ADN Andre oplysninger

Særlige bestemmelser	Ikke relevant.
----------------------	----------------

IMDG Andre oplysninger

Begrænset mængde	Ikke relevant.
------------------	----------------

ICAO/IATA Andre oplysninger

Anden transport, generelt	Ikke relevant.
---------------------------	----------------

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

EU direktiv	Forordning (EF) nr. 1907/2006 og forordning (EU) 2015/830 Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.
-------------	---

Love og regulativer	Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser). Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre som senest ændret ved bekendtgørelse nr. 783 af 24. september 1993. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 908 af 27. september 2005 om foranstaltninger til forebyggelse af kræftisikoen ved arbejde med stoffer og
---------------------	---

materialer, med ændringer.

At-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.

Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 559 af 4. juli 2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø med ændringer.

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 7. marts 2011 om affald.

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 50 af 12. januar 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført

Nej

Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen data registreret.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).

H302 Farlig ved indtagelse.
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332 Farlig ved indånding.
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Anvendte forkortelser og akronymer

ACGIH: U.S. American Conference of Governmental Industrial Hygienists / Amerikansk konference for statslige industrielle hygienister
ADR: Accord Européen sur le Transport des Marchandises Dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road / Europæisk aftale om international transport af farligt gods ad landevej)
ATP: Adoption to technical progress / Vedtagelse af tekniske fremskridt
CAS: Chemical Abstracts Service (Abteilung / Afdeling der American Chemical Society)
CLP: Classification, labelling and packaging of substances and mixtures / Klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger
DPD: Directive 1999/45/EC (Preparation Directive / Retningslinje for blandinger)
DSD: Directive 67/548/EEC (Substance Directive / Retningslinje for stoffer)
EC50: Effect Concentration, mean / Medium effektiv koncentration
ECHA: European Chemicals Agency / Europæiske Kemikalieagentur
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances / Liste over eksisterende stoffer
ELINCS: European List of New Commercial Chemical Substances / Europæisk fortegnelse over nye kommercielle kemikalier
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals / Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier
IATA: International Air Transport Association / International Lufttransportforening
IC50: Inhibition Concentration, mean / Medium hæmmende koncentration
ICAO: International Civil Aviation Organization / International Civil Luftfartsorganisation
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods / International kode for transport af farligt gods med søgående fartøjer

IMO: International Maritime Organization / International Søfartsorganisation
LC50: Lethal Concentration, mean / Medium dødelig koncentration
LD50: Lethal Dose, mean / Medium dødelig dosis
LOAEC: Lowest observed adverse effect concentration / Laveste observerede koncentration af skadelig virkning
LOAEL: Lowest observed adverse effect level / Laveste observerede dosis skadelig virkning
NOAEL: No observed adverse effect level / Dosis eller koncentration uden observeret bivirkning
NIOSH: U.S. National Institute for Occupational Safety and Health / OS. National Institut for Arbejdsmiljø og Sikkerhed
OSHA: U.S. Occupational Safety and Health Administration / OS. Arbejdsmiljøadministration
PBT: Persistent, bio-accumulative and toxic / Vedvarende, bioakkumulerende og giftig
REACH: Regulation on the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals / Forordning om registrering, evaluering, godkendelse og begrænsning) af kemikalier
RID: Règlement International Concernant le Transport des Marchandises Dangereuses par Chemin de Fer / Forordninger for international transport af farligt gods med jernbane
vPvB: Very persistent and very bio-accumulative / Sehr persistent und sehr bioakkumulierend / Meget vedvarende og meget bioakkumulerende

Version

1

Bemærkninger

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad svarer til viden på oprettelsestidspunktet. Oplysningerne er beregnet til at give retningslinjer for sikker håndtering af det produkt, der er nævnt i sikkerhedsdatabladet under opbevaring, behandling, transport og bortskaffelse. Oplysningerne repræsenterer dog ikke garanterede egenskaber ved produktet og kan ikke overføres til andre produkter.

I det omfang det produkt, der er nævnt i dette sikkerhedsdatablad, er blandet eller behandlet med andre materialer, kan informationerne i dette sikkerhedsdatablad, medmindre andet udtrykkeligt er anført, ikke overføres til det nye materiale, der er fremstillet på denne måde.