



SÄKERHETSATABLAD

SMOOTH VANILLA

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

Utgivningsdatum 17.08.2020

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn SMOOTH VANILLA

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

Funktion Beskrivning: Parfymer, dofter
Kod: PC28

Produktgrupp Dofter

Användningsområde Lufffriskare

Huvudsaklig avsedd användning PC-TEC-6 Fragrances

Andra användningar PC-AIR-7 Candles - scented and unscented

Användningar som avråds Inga specifika användningar som avråds har identifierats.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Nedströmsanvändare

Företagsnamn Paraffinhuset A/S

Postadress Orevej 211

Postnr. 4760

Postort Vordingborg

Land Danmark

Telefon + 45 55 34 05 05

E-post stine@paraffinhuset.dk

Webbadress www.paraffinhuset.dk

Org.nr. 37290505

Kontaktperson Stine Beck Petersen, Managing Director

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: + 45 55 34 05 05

Beskrivning: Internt nödnummer, måndag till torsdag från 20:00 till 17:00, fredag från 08:00 till 16:00

Telefon: 112 (Begär giftinformation)
 Beskrivning: Giftinformationscentralen
 Swedish Poisons Information Centre (SPIC) Karolinska Hospital
 17176 Stockholm

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/ 2008 [CLP / GHS] Skin Sens. 1; H317; Beräkningsmetod.

Eye Irrit. 2; H319; Beräkningsmetod.

I enlighet med ATP nummer

CLP13-2018/1480

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten

Benzylakohol, Cumarin

Signalord

Varning

Faroangivelser

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser

P261 Undvik att inandas damm / rök / gaser / dimma / ångor / sprej.
 P280 Använd skyddshandskar.
 P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
 P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
 P362+P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.
 P501 Innehåll / behållare till ett godkänt avfallsföretag.

2.3. Andra faror

PBT / vPvB

Denna produkt innehåller inga PBT- eller vPvB-ämnen.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Typ av sammansättning

Blandning

Typ av preparat

OL Oljeblandbar lösning

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Benzylakohol	CAS-nr.: 100-51-6 EG-nr.: 202-859-9 Indexnr.: 603-057-00-5 REACH reg nr.: 01-2119492630-38-XXXX	Acute Tox. 4; H302; På basis av testdata. Acute Tox. 4; H332; På basis av testdata. Eye Irrit. 2; H319; På	≥ 10 < 20 % vkt/vkt	1

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

¹Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

Beskrivning av blandningen

Flytande blandning.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Få medicinsk behandling för klagomål och symtom. Om det finns risk för medvetslöshet ska du förbereda den skadade för transport i ett stabilt sidled.
Inandning	Vid andningsbesvär, flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	VID KONTAKT MED KLÄDERNA: Skölj omedelbart nedstänkta kläder och hud med mycket vatten innan du tar av dig kläderna. VID HUDKONTAKT: Tvätta försiktigt med mycket tvål och vatten. Få medicinsk behandling för klagomål och symtom.
Ögonkontakt	Skölj omedelbart och noggrant ögonen under rinnande vatten i 15 minuter. Skydda det oskadade ögat. I händelse av klagomål och symtom ska du ordna med oftalmologisk behandling.
Förtäring	VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Få medicinsk behandling för klagomål och symtom.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter	se avsnitt 11.1
Akuta symptom och effekter	HUDKONTAKT: Potentiell irritation och rodnad i kontaktområdet. ÖGONKONTAKT: Kan orsaka irritation och rodnad. Kan orsaka överdrivet rivning. VECKA: Möjlig smärta och rodnad i mun och hals. INANDNING: Exponering kan orsaka hosta eller pipande andning.
Fördröjda symptom och effekter	Försenade effekter förväntas efter långvarig exponering.

4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Medicinsk behandling Dekontaminering, symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Samordna brandbekämpningsåtgärder enligt lokala förhållanden och miljön. Koldioxid (CO₂). Pulver. Alkoholresistent skum.

Olämpliga brandsläckningsmedel Full stråle med vatten.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter Farliga sönderdelningsprodukter kan frisättas vid höga temperaturer.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandmän Använd en fristående andningsapparat för att släcka. Använd skyddskläder för att förhindra kontakt med ögon eller hud.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder Använd skyddskläder som angivits i punkt 8 i databladet. Placera den läckande behållaren med läckan på toppen för att förhindra läckage.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Undvik utsläpp på marken och i vattenmiljö. Undvik spill.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera Valla in spill med sand, jord eller lämpligt absorberande medel. Spill samlas upp i täta behållare och lämnas för destruktion enligt gällande lokala föreskrifter.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning och avsnitt 13 för avfallshantering.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Undvik kontakt med ögonen och långvarig kontakt med huden. Undvik bildning av sprutdimma/aerosoler.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras svalt på väl ventilerad plats. Förvaras i tättsluten originalförpackning.

Förhållanden för säker lagring

Temperatur vid förvaring Värde: 10 - 30 °C

7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendationer se avsnitt 1.2

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Benzylakohol	CAS-nr.: 100-51-6	Ursprungsland: Tyskland Gränsvärde typ: AGW Nivågränsvärde (NGV) : 22 mg/m ³ Korttidsgränsvärde (KGV) Värde: 44 mg/m ³ Korttidsgränsvärde (KGV) Utvärderingsperiod: 15 minuter Anmärkning Anmärkning: AGW - korttidsvärde AGW - långsiktigt värde Anmärkning Bokstavsbeskrivning: Yrkesmässig exponeringsgräns - 15-minuters genomsnitt Yrkesmässig exponeringsgräns - 8-timmars skiftmedelvärde Källa: Tekniska regler för farliga ämnen (TRGS) 900 Committee for Hazardous Substances (AGS) / Germany	

DNEL / PNEC

Ämne Benzylakohol

DNEL

Grupp: Industriell
Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)
Värde: 22 mg/m³

Grupp: Industriell
Exponeringsväg: Akut inandning (systemisk)
Värde: 110 mg/m³

Grupp: Industriell
Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)
Värde: 8 mg/kg bw/day

	<p>Grupp: Industriell Exponeringsväg: Akut dermal (systemisk) Värde: 40 mg/kg bw/day</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk) Värde: 5,4 mg/m³</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Akut inandning (systemisk) Värde: 27 mg/m³</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk) Värde: 4 mg/kg bw/day</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Akut dermal (systemisk) Värde: 20 mg/kg bw/day</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig oral (systemisk) Värde: 4 mg/m³</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Akut oral (systemisk) Värde: 20 mg/kg bw/day</p>
PNEC	<p>Exponeringsväg: Sötvatten Värde: 1 mg/l</p> <p>Exponeringsväg: Saltvatten Värde: 0,1 mg/l</p> <p>Exponeringsväg: Reningsanläggning Värde: 39 mg/l</p> <p>Exponeringsväg: Sediment i sötvatten Värde: 5,27</p> <p>Exponeringsväg: Sediment i saltvatten Värde: 0,527 mg/l</p> <p>Exponeringsväg: Jord Värde: 0,456 mg/kg dw</p>
Ämne	Cumarin
DNEL	<p>Grupp: Industriell Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk) Värde: 6,78 mg/m³</p> <p>Grupp: Industriell Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk) Värde: 0,79 mg/kg bw/day</p> <p>Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)</p>

	<p>Värde: 1,69 mg/m³</p> <p>Grupp: Konsument</p> <p>Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)</p> <p>Värde: 0,39 mg/m³</p> <p>Grupp: Konsument</p> <p>Exponeringsväg: Långsiktig oral (systemisk)</p> <p>Värde: 0,39 mg/kg bw/day</p>
PNEC	<p>Exponeringsväg: Sötvatten</p> <p>Värde: 19 µg/l</p> <p>Exponeringsväg: Saltvatten</p> <p>Värde: 0,19 µg/l</p> <p>Exponeringsväg: Reningsanläggning</p> <p>Värde: 6,4 mg/l</p> <p>Exponeringsväg: Sediment i sötvatten</p> <p>Värde: 0,15 mg/kg dw</p> <p>Exponeringsväg: Sediment i saltvatten</p> <p>Värde: 0,015 mg/kg dw</p> <p>Exponeringsväg: Jord</p> <p>Värde: 0,018 mg/kg dw</p>
Ämne	Vanillin
PNEC	<p>Exponeringsväg: Sötvatten</p> <p>Värde: 0,118 mg/l</p> <p>Exponeringsväg: Saltvatten</p> <p>Värde: 0,012 mg/l</p> <p>Exponeringsväg: Reningsanläggning</p> <p>Värde: 10 mg/l</p> <p>Exponeringsväg: Sediment i saltvatten</p> <p>Värde: 58,22 mg/l</p> <p>Exponeringsväg: Sediment i saltvatten</p> <p>Värde: 5,822 mg/l</p> <p>Exponeringsväg: Jord</p> <p>Värde: 11,54 mg/l</p>
Ämne	Anisaldehyd
DNEL	<p>Grupp: Industriell</p> <p>Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)</p> <p>Värde: 5,88 mg/m³</p> <p>Grupp: Industriell</p> <p>Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)</p> <p>Värde: 3,33 mg/kg bw/day</p> <p>Grupp: Konsument</p>

PNEC

Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)**Värde:** 1,74 mg/m³**Grupp:** Konsument**Exponeringsväg:** Långsiktig dermal (systemisk)**Värde:** 2 mg/kg bw/day**Grupp:** Konsument**Exponeringsväg:** Långsiktig oral (systemisk)**Värde:** 1 mg/kg bw/day**Exponeringsväg:** Sötvatten**Värde:** 13 µg/l**Exponeringsväg:** Saltvatten**Värde:** 1,3 µg/l**Exponeringsväg:** Reningsanläggning**Värde:** 8,5 mg/l**Exponeringsväg:** Sediment i sötvatten**Värde:** 0,06 mg/kg dw**Exponeringsväg:** Sediment i saltvatten**Värde:** 0,006 mg/kg dw**Exponeringsväg:** Jord**Värde:** 0,004 mg/kg dw

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Ventilationen skall vara effektiv, inkl. lämpligt punktutdrag, för att säkra att gränsvärdet inte överskrids.

Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd

Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen. EN 166

Ytterligare ögonskyddsåtgärder

Ögon tvätt.

Handskydd

Lämpliga handskar

Vid risk för hudkontakt använd lämpliga skyddshandskar. EN 374

Lämpliga material

Lämpligast är handskar av butylgummi, men vätskan kan tränga igenom handskarna. Byt därför ofta handskar.

Genombrottstid

Värde: ≤ 120 min

Kommentarer: Med full kontakt.

Tjocklek av handskmaterial Värde: 0,4 mm

Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt Bär lösningsmedelsbeständiga skyddskläder.

Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid I allmänhet krävs inget andningsskydd. Om det finns risk för aerosolbildning, bära en halv / full ansiktsmask med ett partikelfilter.

Arbetsuppgifter som kräver andningsskydd Nödsituationer

Hygien / miljö

Särskilda hygieniska åtgärder Ät, drick eller rök inte under hanteringen. Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Vätska
Fysisk form	Lätt visköst.
Färg	Ljusgul till gul.
Färgintensitet	Ljus.
Lukt	Blommig. Som mat.
pH	Kommentarer: Inte relevant.
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Frys punkt	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Flampunkt	Värde: 111 °C
Avdunstningshastighet	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas.
Nedre explosionsgräns med mätenhet	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Övre explosionsgräns med mätenhet	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Explosionsgräns	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Ångtryck	Värde: 0,6289 hPa Metod: Beräkning (99,9%) Temperatur: 20 °C Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Ångdensitet	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Relativ densitet	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.

Densitet	Värde: 918,34 kg/m ³ Temperatur: 20 °C Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Bulktäthet	Anledning till att data saknas: Kan ej fastställas.
Löslighet	Medium: Vatten Kommentarer: Ej lösligt i vatten.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Självantändningstemperatur	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Sönderfallstemperatur	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Viskositet	Kommentarer: lätt visköst Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Explosiva egenskaper	Inte explosivt.
Oxiderande egenskaper	Inga oxiderande egenskaper.

9.2. Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentarer Inga data.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Stabil under normala förhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normala förvarings- och användningsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inga farliga reaktioner är kända under normala förvarings- och användningsförhållanden.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Undvik värme.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Starka syror och baser, starka oxidations- och reduktionsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Kolmonoxid, koldioxid, organiska sönderdelningsprodukter.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Ämne	Benzylalkohol
Akut toxicitet	Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 1230 mg/kg bw Försöksdjursart: Råtta Testad effekt: LC50 Exponeringsväg: Inandning. (dimma) Metod: OECD 403 Varaktighet: 4 h Värde: > 4178 mg/m ³ Försöksdjursart: Råtta Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Metod: EPA OTS 798.1100 Varaktighet: 24 h Värde: > 2000 mg/kg bw /d Försöksdjursart: Kanin
Ämne	Cumarin
Akut toxicitet	Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 520 mg/kg bw /d Försöksdjursart: Råtta
Ämne	Vanillin
Akut toxicitet	Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Metod: EU B.1 Värde: 3925 mg/kg bw /d Försöksdjursart: Mus Testad effekt: LC50 Exponeringsväg: Inandning (ångor) Varaktighet: 4 h Värde: > 41,7 mg/m ³ Försöksdjursart: Råtta Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Metod: OECD 403 Värde: > 5100 mg/kg bw /d Försöksdjursart: Kanin
Ämne	Anisaldehyd
Akut toxicitet	Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Metod: OECD 401 Värde: 3210 mg/kg bw Försöksdjursart: Råtta Testad effekt: LC50

Exponeringsväg: Inandning (ångor)**Varaktighet:** 7 h**Värde:** 0,32 mg/l**Försöksdjursart:** Råtta**Testad effekt:** LD50**Exponeringsväg:** Dermal**Värde:** > 5000 mg/kg bw**Försöksdjursart:** Kanin

Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Toxikokinetik	Inga data.
Frätande / irriterande på huden, ytterligare information	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Ögonskada eller ögonirritation, annan information	Klassificeras som irriterande för ögonen.
Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Allmänt	Effekter kan förväntas efter långvarig exponering.
Inandning	Exponering kan orsaka hosta eller pipande andning.
Hudkontakt	Möjlig irritation och rodnad i kontaktområdet.
Ögonkontakt	Det kan orsaka irritation och rodnad. Kan orsaka överdrivet rivning.
Förtäring	Möjlig smärta och rodnad i mun och hals.
Sensibilisering	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Ärftlighetsskador	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Cancerogenitet, annan information	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Reproduktionsstörningar	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ämne	Benzylakohol
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Typ av toxicitet: Akut Värde: 460 mg/l Koncentration av verksam dos: LC50 Exponeringstid: 96 h Art: Pimephales promelas Metod: EPA OPP 72-1
Ämne	Cumarin
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Typ av toxicitet: Akut Värde: 2,94 mg/l Koncentration av verksam dos: LC50 Exponeringstid: 96 h Metod: QSAR Calculation
Ämne	Vanillin
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Typ av toxicitet: Akut Värde: 57 mg/l Koncentration av verksam dos: LC50 Exponeringstid: 96 h Art: Pimephales promelas Metod: OECD 203
Ämne	Anisaldehyd
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Typ av toxicitet: Akut Värde: 148,32 mg/l Koncentration av verksam dos: LC50 Exponeringstid: 96 h Art: Leuciscus idus Metod: DIN 38 412, part L15
Ämne	Benzylakohol
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Typ av toxicitet: Akut Värde: 770 mg/l Koncentration av verksam dos: IC50 Exponeringstid: 72 h Art: Pseudokirchnerella subcapitata Metod: OECD 201
Ämne	Cumarin
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Typ av toxicitet: Akut Värde: 1,452 mg/l Koncentration av verksam dos: IC50 Exponeringstid: 96 h Metod: QSAR Calculation
Ämne	Vanillin
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Typ av toxicitet: Akut Värde: 120 mg/l Koncentration av verksam dos: IC50 Exponeringstid: 72 h Art: Pseudokirchneriella subcapitata Metod: OECD 201

Ämne	Anisaldehyd
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Typ av toxicitet: Akut Värde: 61 mg/l Koncentration av verksam dos: IC50 Exponeringstid: 72 h Art: Pseudokirchneriella subcapitata Metod: OECD 201
Ämne	Benzylalkohol
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Typ av toxicitet: Akut Värde: 230 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Exponeringstid: 24 h Art: Daphnia magna Metod: DIN 38412, Teil 11
Ämne	Cumarin
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Typ av toxicitet: Akut Värde: 24,5 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Art: Sötvatten ryggradslösa djur Typ av toxicitet: Akut Värde: 0,012 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Art: Marina ryggradslösa djur
Ämne	Vanillin
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Typ av toxicitet: Akut Värde: 39,79 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Exponeringstid: 48 h Art: Daphnia magna Metod: OECD 202
Ämne	Anisaldehyd
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Typ av toxicitet: Akut Värde: 82,8 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Exponeringstid: 48 h Art: Daphnia magna Metod: EU C.2
Ekotoxicitet	Produkten innehåller ett ämne som kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet	lätt biologiskt nedbrytbart
Kemisk syreförbrukning (COD)	Kommentarer: Inga data.
Biologisk syreförbrukning (BOD)	Kommentarer: Inga data.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kommentarer till bioackumulering Produktens komponenter är inte bioackumulerande.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet Produkten innehåller ämnen som binds till partikulärt material och kvarhålls i jordmiljön.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

12.6 Andra skadliga effekter

Ozonnedbrytande potential Kommentarer: Ozonutarmningspotential inte känd.

Fotokemisk ozonbildande potential Kommentarer: Ozonbildningspotential inte känd.

Global uppvärmningspotential Kommentarer: Global växthuseffekt inte känd.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten Kontrollera återvinningsalternativen. Förpacka, försegla, märka och bortskafter rester och avfall samt ofullständigt tömda behållare med produkten i enlighet med gällande nationella och regionala bestämmelser. Använd kodnumren i den europeiska avfallskatalogen (EWC) inom EU i enlighet med beslut 2000/532 / EG. Det är avfallsproducentens ansvar att tilldela avfallet till antalet EAV-avfall enligt bransch och process.

Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.

EWC-kod EWC-kod: 160305 Organiskt avfall som innehåller farliga ämnen
Klassificerad som farligt avfall: Ja

EWC Förpackning EWC-kod: 150106 Blandade förpackningar
Klassificerad som farligt avfall: Ja

EG-förordningar Beslut 2000/532 / EG av den 3 maj 2000 om en förteckning över farligt avfall.

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Nej

14.1. UN-nummer

Kommentarer Inte relevant.

14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer Inte relevant.

14.3 Faroklass för transport

Kommentarer Inte relevant.

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer Inte relevant.

14.5 Miljöfaror

ADR/RID/ADN Inte relevant.

IMDG Inte relevant.

ICAO/IATA Inte relevant.

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare se avsnitt 7

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Fartygstyp krävs Inte relevant.

Förorening kategori Inte relevant.

ADR/RID Övrig information

Begränsad mängd Inte relevant.

ADN Övrig information

Särbestämmelser Inte relevant.

IMDG Övrig information

Begränsad mängd Inte relevant.

ICAO/IATA Övrig information

Annan information om transport, allmänt Inte relevant.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EG-direktiv Förordning (EG) nr 1907/2006 och förordning (EU) 2015/830; Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar.

Lagar och förordningar Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, AFS 2011:18.

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om gravida och ammande arbetstagare och allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna, AFS 2007:05.

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar. AFS 2005:17, med ändringar.

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om minderårigas arbetsmiljö och allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna, AFS 2012:03.
Avfallsförordning (2001:1063), med ändringar.

Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter, KIFS 2005:7, med ändringar och Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2008:2) om kemiska produkter och biotekniska organismer, med ändringar.

Kemiska arbetsmiljörisker, AFS 2000:4.

Kemiska arbetsmiljörisker, AFS 2011: 19. Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om kemiska arbetsmiljörisker.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
Kemikaliesäkerhetsbedömning	Inga data.

AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H302 Skadligt vid förtäring. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H332 Skadligt vid inandning. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
--	--

Använda förkortningar och akronymer	<p>ACGIH: U.S. American Conference of Governmental Industrial Hygienists / Amerikansk Konferens mellan Statliga Industrihygienister</p> <p>ADR: Accord Européen sur le Transport des Marchandises Dangereuses par Route / Europeiskt avtal om internationell transport av farligt gods på väg</p> <p>ATP: Adoption to technical progress / Antagande av teknisk utveckling</p> <p>CAS: Chemical Abstracts Service (section of the 7 avsnitt av American Chemical Society)</p> <p>CLP: Classification, labelling and packaging of substances and mixtures 7 Klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar</p> <p>DPD: Directive 1999/45/EC (Preparation Directive / Riktlinjer för blandningar)</p> <p>DSD: Directive 67/548/EEC (Substance Directive / Ämnesdirektiv)</p> <p>EC50: Effect Concentration, mean / Effektkoncentration, medelvärde</p> <p>ECHA: European Chemicals Agency / Europeiska kemikaliemyndigheten</p> <p>EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances / Europeiska listan över nya kommersiella kemiska ämnen</p> <p>ELINCS: European List of New Commercial Chemical Substances / Europeiska listan över nya kommersiella kemiska ämnen</p> <p>GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals / Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier</p> <p>IATA: International Air Transport Association / Internationell Luft Transportförening</p> <p>IC50: Inhibition Concentration, mean / Hämningskoncentration, medelvärde</p> <p>ICAO: International Civil Aviation Organization / Internationell Civil</p>
-------------------------------------	---

Flygorganisation

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods / Internationell sjökod för farliga varor

IMO: International Maritime Organization / Internationell Sjöfartsorganisation

LC50: Lethal Concentration, mean / Dödlig koncentration, medelvärde

LD50: Lethal Dose, mean / Dödlig dos, medelvärde

LOAEC: Lowest observed adverse effect concentration / Lägsta observerade negativa effektkoncentration

LOAEL: Lowest observed adverse effect level / Lägsta observerade negativa effektnivå

NOAEL: No observed adverse effect level / Ingen observerad negativ effektnivå

NIOSH: U.S. National Institute for Occupational Safety and Health / Nationell Institutet för arbets säkerhet och hälsa

OSHA: U.S. Occupational Safety and Health Administration / Arbets säkerhets- och hälsovårdsadministration

PBT: Persistent, bio-accumulative and toxic / Ihållande, bioackumulerande och giftigt

REACH: Regulation on the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals / Förordning om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier

RID: Règlement International Concernant le Transport des Marchandises Dangereuses par Chemin de Fer / Förordningar om internationell transport av farligt gods med järnväg

vPvB: Very persistent and very bio-accumulative / Mycket ihållande och mycket bioackumulerande

Version

1

Kommentarer

Informationen i detta säkerhetsdatablad motsvarar kunskapen vid skapandet. Informationen är avsedd att ge riktlinjer för säker hantering av produkten som nämns i säkerhetsdatabladet under lagring, bearbetning, transport och bortskaffande. Informationen representerar emellertid inte produktens garanterade egenskaper och kan inte överföras till andra produkter.

I den mån produkten som nämns i detta säkerhetsdatablad är blandad, blandad eller bearbetad med andra material, kan informationen i detta säkerhetsdatablad, om inte annat uttryckligen anges, överföras till det nya materialet som tillverkats på detta sätt.