

When speed and taste matter

Safety Data Sheet

Product: 34704

Wildberry Flavour

### Säkerhetsdatablad

#### 34704

## Wildberry Flavour

Säkerhetsdatablad för 2023-11-20 revision 1

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Identifikation av preparatet:

Kommersiellt namn: Wildberry Flavour

Kommersiell kod: 34704 Registreringsnummer N/A UFI: K600-E0MV-A00H-57WJ

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

Rekommenderad användning: Livsmedelsingrediens Användning som det avråds från: Ej tillgänglig

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

A/S Einar Willumsen, Abildager 23-25, DK-2605 Brøndby, TIf no. +45 - 4345 2244

Ansvarig: mail@ewflavours.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Akut: 112 - begär Giftinformation / Mindre akut: Giftinformationscentralen, +46 - 010 - 456 6700 / Einar Willumsen Hotline: +45 - 7026 2556

### **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**





### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

### Förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Flam. Liq. 3 Brandfarlig vätska och ånga
Eye Irrit. 2 Orsakar allvarlig ögonirritation

Psykokemiska biverkningar, människors hälsa och miljöeffekter:

Inga andra risker

# 2.2 Märkningsuppgifter

Förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

# Piktogram och Signalord



Varning

## Faroangivelser

H226 Brandfarlig vätska och ångaH319 Orsakar allvarlig ögonirritation

## Skyddsangivelser

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder och skydda ögon/ansikte.

P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

P370+P378 Vid brand: Släck med skumutrustning.

According to Reg. 2020/878 Validation date: 2023-11-20 Ver : 1 Date revised: 2023-11-20 P. 1 / 9



Product: 34704 Wildberry Flavour

P403+P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

P501 Kassera behållaren i enlighet med regionala föreskrifter.

Speciella föreskrifter:

EUH208 Innehåller licareol. Kan orsaka en allergisk reaktion

Speciellt beslut i enlighet med bilaga XVII av REACH samt följande ändringar:

Ingen

2.3 Andra faror

Inga PBT, vPvB eller hormonstörande ämnen finns i koncentration >= 0,1%.

Andra risker: Inga andra risker

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Ej tillgänglig

3.2 Blandningar

Identifikation av preparatet: Wildberry Flavour

### Farliga komponenter i enlighet med CLP-förordningen samt tillhörande klassificering:

Mängd	Namn	ID-nr.	Klassificering	Registreringsnummer
35-50 %	Ethanol	CAS:64-17-5 EC:200-578-6 Index:603-002-00-5	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319	
< 5%	Maltol	CAS:118-71-8 EC:204-271-8	Acute Tox. 4, H302	
< 5%	cis-3-Hexenol	CAS:928-96-1 EC:213-192-8	Flam. Liq. 3, H226; Eye Irrit. 2, H319	
< 5%	licareol	CAS:78-70-6 EC:201-134-4 Index:603-235-00- 2	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	

# AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

# 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid hudkontakt

Ta omedelbart av de kontaminerade klädesplaggen.

Tvätta omedelbart de kroppsdelar, även om man är osäker vilka, som kommit i kontakt med produkten med rikligt med rinnande vatten och eventuellt tvål

Duscha hela kroppen noggrant (dusch eller badkar).

Ta omedelbart av alla kläder som har kontaminerats och avlägsna dem på ett säkert sätt.

Vid hudkontakt ska man omedelbart skölja med tvål och rikligt med vatten.

Vid ögonkontakt

Vid ögonkontakt ska man skölja ögonen med vatten under tillräckligt lång tid och hålla ögongen öppna för att därefter omgående kontakta en ögonläkare.

Skydda det oskadda ögat

Vid förtäring:

Framkalla inte kräkning, sök läkare och visa säkerhetsdatabladet och etiketten.

Vid inandning:

Ta den skadade utomhus och håll personen varm och under vila.

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

According to Reg. 2020/878 Validation date: 2023-11-20 Ver:1 Date revised: 2023-11-20 P. 2 / 9

Product:

34704

Wildberry Flavour

#### Ögonirritation

Ögonskador

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

Vid olycka eller om man mår dåligt ska man omedelbart uppsöka läkarvård (visa bruksanvisning eller säkerhetsdatablad om det är möjligt).

### **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmetoder:

Skum, Torra släckmedel, Koldioxid, Vatten

Släckningsmedel som inte får användas på grund av säkerheten:

Ingen särskild.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Andas inte in explosionsfarliga eller förbränningsbara gaser.

Förbränning avger kraftig rök.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd lämpliga andningsskydd.

Samla upp kontaminerat vatten som använts för att släcka elden. Häll inte ut det i avloppet.

Förflytta oskadade containers från brandområdet om detta kan utföras på ett säkert sätt.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

# För annan personal än räddningspersonal:

Bär personlig skyddsutrustning

Ta bort alla källor som kan ge upphov till brand.

För personer i säkerhet.

Se skyddsåtgärder i punkt 7 och 8.

### För räddningspersonal:

Wear personal protection equipment.

## 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Låt inte produkten komma i kontakt med mark/jord. Låt inte produkten komma i kontakt med grundvatten eller avlopp.

Samla upp kontaminerat vatten och avlägsna det.

Vid gasläcka eller om produkten kommer i kontakt med vatten, mark eller avlopp ska man meddela lokala myndigheter.

Material lämpliga för uppsamling: absorberande material, organiska ämnen, sand .

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Material lämpliga för uppsamling: absorberande material, organiska ämnen, sand .

Skölj med rikligt med vatten.

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se även sektion 8 och 13.

# **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

## 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik kontakt med hud och ögon, andas inte in ångor och dimmor.

Använd inte tomma behållare innan de rengjorts.

Innan man flyttar något ska man se till att det inte finns några materialrester som inte är kompatibla kvar i behållarna.

Kontaminerad klädsel skall bytas innan man går in i områden med livsmedel och där man äter.

Undvik att äta eller dricka under arbetet.

Se även sektion 8 för rekommenderad skyddsutrustning

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Ska alltid förvaras i väl ventilerade lokaler.

Ska förvaras vid temperaturer under 20°C. Ska förvaras på behörigt avstånd från öppna lågor och värmekällor. Undvik direkt solljus. Ska förvaras på behörigt avstånd från öppna lågor, gnistor och värmekällor. Undvik direkt solljus.

According to Reg. 2020/878

Validation date: 2023-11-20

Ver:1

Date revised: 2023-11-20

P. 3 /9

Product: 34704

Wildberry Flavour

Inkompatibla material:

Inget särskilt.

Indikation för lokalerna:

Svala och tillräckligt ventilerade.

## 7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendation(er)

Inga särskilda

Specifika lösningar industrisektor:

Inga särskilda

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

### Lista över komponenter med OEL-värde

	Typ av gränsväi de för yrkesex ponerin g		Gränsvärden för exponering på arbetsplats
Ethanol CAS: 64-17-5	TRGS 900	GERMANY	Long Term: 380 mg/m3 - 200 ppm DFG, Y
	GV	DENMARK	Long Term: 1900 mg/m3 - 1000 ppm
	GV(NO)	NORWAY	Long Term: 950 mg/m3 - 500 ppm
	HG	SWEDEN	Long Term: 1000 mg/m3 - 500 ppm; Short Term: 1900 mg/m3 - 1000 ppm $\mathrm{V}$
licareol CAS: 78-70-6	GV	DENMARK	Long Term: 25 ppm
	HG	SWEDEN	Long Term: 150 mg/m3 - 25 ppm; Short Term: 300 mg/m3 - 50 ppm S,V

## 8.2 Begränsning av exponeringen

Skydd av ögonen:

Bär tätsittande skyddsglasögon; använd inte linser.

Skydd av huden:

Använd en klädsel som ger tillräckligt med skydd för huden t.ex. bomull, gummi, PVC eller viton.

Skydd av händerna:

Använd skyddshandskar som ger tillräckligt med skydd, t.ex. av PVC, prengummi eller gummi.

Andningsskydd:

Ej tillgänglig

Termiska risker:

Ej tillgänglig

Exponeringskontroller av omgivningen:

Ej tillgänglig

Hygieniska och tekniska åtgärder

Ej tillgänglig

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

## 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd: Vätska

Färg: färglös

According to Reg. 2020/878 Validation date: 2023-11-20 Ver : 1 Date revised: 2023-11-20 P. 4 / 9

Product: 34704

Wildberry Flavour

Lukt: Ej tillgänglig pH-värde: Ej tillgänglig

Kinematisk viskositet: Ej tillgänglig Smältpunkt/fryspunkt: Ej tillgänglig

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall: 78 °C (172 °F)

Flampunkt: 23 °C (73 °F)

Övre/lägre antändlighet eller gränser för explosionsrisker: Ej tillgänglig

Ångdensitet: Ej tillgänglig Ångtryck: Ej tillgänglig Relativ densitet: 0,933 g/cm3 Vattenlöslighet: Löslig Löslighet i olja: Nej

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde): Ej tillgänglig

Självantändningstemperatur: Ej tillgänglig Sönderdelningstemperatur: Ej tillgänglig

Brandfarlighet: Produkten är klassificerad som Flam. Liq. 3 H226

Flyktiga organiska föreningar - FOF = Ej tillgänglig

Partikelegenskaper:

Partikelstorleken: Ej tillgänglig

### 9.2 Annan information

Avdunstningshastighet: Ej tillgänglig

Blandbarhet: Ej tillgänglig Konduktivitet: Ej tillgänglig Ingen annan relevant information

### **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

#### 10.1 Reaktivitet

Stabil under normala förhållanden

### 10.2 Kemisk stabilitet

Data ej tillgänglig.

# 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Stabil vid normala förhållanden.

## 10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med oxiderande material. Produkten kan fatta eld.

# 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen.

### **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

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

## Toxikologisk information om produkten:

a) Akut toxicitet Ej klassificerad

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

b) Frätande/irriterande på huden Ej klassificerad

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

c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation Produkten är klassificerad som: Eye Irrit. 2(H319)

d) Luftvägs-/hudsensibilisering Ej klassificerad

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

According to Reg. 2020/878 Validation date: 2023-11-20 Ver:1 Date revised: 2023-11-20 P. 5 /9



Safety Data Sheet						
Product:	34704	Wildberry Flavour				
	e) Mutagenitet i könsceller		Ej klassificerad			
			Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.			
	f) Cancerogenitet		Ej klassificerad			
			Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.			
	g) Repr	oduktionstoxicitet	Ej klassificerad			
			Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.			
	h) Specifik organtoxicitet - enstaka exponering		Ej klassificerad			
			Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.			
	i) Speci expone	fik organtoxicitet - upprepad ering	Ej klassificerad			
			Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.			
	j) Fara	vid aspiration	Ej klassificerad			

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

### 11.2 Information om andra faror

### Hormonstörande egenskaper:

Inga hormonstörande ämnen finns i koncentration >= 0,1%.

## **AVSNITT 12: Ekologisk information**

#### 12.1 Toxicitet

Ska användas enligt god arbetssed. Undvik att kasta produkten i naturen.

Ekotoxikologisk information:

## Lista över de ekotoxikologiska egenskaperna av produkten

Inga klassificerade miljörisker

Inga data tillgängliga för produkten

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ej tillgänglig

# 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ej tillgänglig

### 12.4 Rörlighet i jord

Ej tillgänglig

# 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Det finns inga PBT komponenter.

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Inga hormonstörande ämnen finns i koncentration >= 0,1%.

### 12.7 Andra skadliga effekter

Ej tillgänglig

## **AVSNITT 13: Avfallshantering**

## 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Återvinn om det går. Skicka till auktoriserade avfallsanläggningar eller till en förbränningsanläggning under kontrollerade förhållanden. Följ gällande lokala eller nationella föreskrifter.

### **AVSNITT 14: Transportinformation**

# 14.1 UN-nummer eller id-nummer

According to Reg. 2020/878 Validation date: 2023-11-20 Ver: 1 Date revised: 2023-11-20 P. 6 / 9

Product: 34704

Wildberry Flavour

1197

#### 14.2 Officiell transportbenämning

ADR-fraktnamn: EXTRACTS, LIQUID, for flavour or aroma IATA-tekniskt namn: EXTRACTS, LIQUID, for flavour or aroma IMDG-tekniskt namn: EXTRACTS, LIQUID, for flavour or aroma

#### 14.3 Faroklass för transport

ADR-klass: 3 IATA-klass: 3 IMDG-klass: 3

# 14.4 Förpackningsgrupp

ADR-förpackningsgrupp: III IATA-förpackningsgrupp: III IMDG-förpackningsgrupp: III

### 14.5 Miljöfaror

Toxiska ingrediensmängder: 0,000 Mycket toxiska ingrediensmängder: 0,000

Vattenförorenande: Nej Miljöförorening: Nej IMDG-EmS: F-E, S-D

## 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Väg och järnväg (ADR-RID): Befriad från ADR: No

ADR-etikett: 3

ADR -nummer för faroidentifiering: 30 ADR-särskilda bestämmelser: 601 ADR-tunnelrestriktionskod: 3 (D/E)

### Luft (IATA)

IATA-passagerarflygplan: 355 IATA-transportflygplan: 366

IATA-etikett: 3 IATA-Sekundärfara: -

IATA-Erg: 3L

IATA-särskilda bestämmelser: A3

#### Hav (IMDG):

IMDG-förvaringskod: Category A IMDG-information om förvaring: -

IMDG-Sekundärfara: -

IMDG-speciella bestämmelser: 223 955

### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillgänglig

# **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

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

Direktiv 98/24/EG (Risker relaterade till kemiska ämnen på arbetsplats)

Direktiv 2000/39/EG (Yrkeshygieniska gränsvärden)

Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Förordning (EG) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) och (EU) nr. 758/2013

Förordning (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP) Förordning (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)

According to Reg. 2020/878 Validation date: 2023-11-20 Ver: 1 Date revised: 2023-11-20

Product: 34704 Wildbe

Wildberry Flavour

Förordning (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Förordning (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Förordning (EU) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Förordning (EU) nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Förordning (EU) nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Förordning (EU) nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Förordning (EU) nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Förordning (EU) nr. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Förordning (EU) nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Förordning (EU) nr. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Regulation (EU) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Regulation (EU) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Regulation (EU) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Regulation (EU) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)

Regulation (EU) n. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Förordning (EU) nr. 2020/878

Begränsningar gällande produkt eller ämnen som ingår i enlighet med bilaga XVII Förordning (EG) 1907/2006 (REACH) och följande ändringar:

Restriktioner relaterade till produkten: 3, 40

Restriktioner relaterade till ämnen som ingår: 75

Bestämmelser som rör EU-direktiv 2012/18 (Seveso III):

Ej tillgänglig

Förordning (EU) nr 649/2012 (PIC-förordningen)

Inga ämnen listade

Tysk riskklassificering av vatten

Klass 3: stor risk.

SVHC-ämnen:

**Kod** H225

H226

Inga uppgifter tillgängliga

**Beskrivning** 

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts på för blandningen

Mycket brandfarlig vätska och ånga

Brandfarlig vätska och ånga

## **AVSNITT 16: Annan information**

H302	Skadligt vid förtäring	
H315	Irriterar huden	
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.	
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation	
Kod	Faroklass och farokategori	Beskrivning
2.6/2	Flam. Liq. 2	Brandfarliga vätskor, Kategori 2
2.6/3	Flam. Liq. 3	Brandfarliga vätskor, Kategori 3
3.1/4/0ral	Acute Tox. 4	Akut toxicitet (oral), Kategori 4
3.2/2	Skin Irrit. 2	Irriterande på huden, Kategori 2
3.3/2	Eye Irrit. 2	Ögonirritation, Kategori 2
3.4.2/1B	Skin Sens. 1B	Hudsensibilisering, Kategori 1B

According to Reg. 2020/878 Validation date: 2023-11-20 Ver:1 Date revised: 2023-11-20 P. 8 /9



Product: 34704

Wildberry Flavour

### Klassificering och förfarande för att härleda klassificeringen för blandningar enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:

Klassificering enligt förordning (EG) nr

Klassificeringsförfarande

1272/2008

Grundat på testdata Beräkningsmetod

Detta dokument har sammanställts av en behörig person med lämplig utbildning.

Bibliografiska huvudkällor:

2.6/33.3/2

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Gemensamma forskningscentret, Europeiska Gemenskapernas kommision SAXs FARLIGA EGENSKAPER HOS INDUSTRIMATERIAL - Åttonde utgåvan- Van Nostrand Reinold

Informationen häri baseras på vår kunskap om ovanstående data. Den refererar enbart till den indikerade produkten och garanterar ingen speciell kvalitet. Det åligger användaren att se till att denna information är lämplig och komplett med hänsyn till den specifika användningen. Detta kort ogiltigförklarar och ersätter alla tidigare utgåvor.

According to Reg. 2020/878 Validation date: 2023-11-20 Ver:1 Date revised: 2023-11-20 P. 9 /9