

When speed and taste matter

Safety Data Sheet

Product: 34827

Elderflower Flavour

Säkerhetsdatablad

34827

Elderflower Flavour

Säkerhetsdatablad för 2023-11-21 revision 1

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

1.1 Produktbeteckning

Identifikation av preparatet:

Kommersiellt namn: Elderflower Flavour

Kommersiell kod: 34827 Registreringsnummer N/A UFI: V110-G0HU-D00F-SNR6

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

Skin Irrit. 2 Irriterar huden

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



Faroangivelser

H226 Brandfarlig vätska och ånga

H315 Irriterar huden

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation

Skyddsangivelser

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

P264 Tvätta händerna grundligt efter användning.

According to Reg. 2020/878 Validation date: 2023-11-21 Ver : 1 Date revised: 2023-11-21 P. 1 /9



Product: 34827 Elderflower Flavour

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder och skydda ögon/ansikte.

P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. P370+P378 Vid brand: Släck med skumutrustning.

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

Speciella föreskrifter:

EUH208 Innehåller 1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)-2-buten-1-one. Kan orsaka en allergisk reaktion

EUH208 Innehåller Nerol. 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: Elderflower Flavour

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

Mängd	Namn	ID-nr.	Klassificering	Registreringsnummer
10-15 %	Acetic Acid	CAS:64-19-7 EC:200-580-7 Index:607-002-00-6	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314 Särskilda koncentrationsgränser: 10% ≤ C < 24.999%: Eye Irrit. 2 H319 10% ≤ C < 24.999%: Skin Irrit. 2 H315 25% ≤ C < 89.999%: Skin Corr. 1B H314 C ≥ 90%: Skin Corr. 1A H314	
< 5%	Terpineol	CAS:8000-41-7 EC:232-268-1	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
< 5%	Ethyl butyrate	CAS:105-54-4 EC:203-306-4	Flam. Liq. 3, H226; Eye Irrit. 2, H319	
< 5%	propan-2-ol	CAS:67-63-0 EC:200-661-7 Index:603-117-00- 0	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	
< 5%	1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)-2-buten-1-one	CAS:23696-85-7 EC:245-833-2	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 2, H411	
< 5%	Nerol	CAS:106-25-2 EC:203-378-7	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).

According to Reg. 2020/878 Validation date: 2023-11-21 Ver:1 Date revised: 2023-11-21 P. 2 /9



When speed and taste matter

Safety Data Sheet

Product:

Elderflower Elavour

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

34827

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

Ögonirritation

Ögonskador

Hudirritation

Hudutslag

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.

According to Reg. 2020/878 Validation date: 2023-11-21 Ver: 1 Date revised: 2023-11-21 P. 3 / 9

Product: 34827

Elderflower Flavour

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.

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 gränsvär de för yrkesex ponerin g	land	Gränsvärden för exponering på arbetsplats
Acetic Acid CAS: 64-19-7	TRGS 900	GERMANY	Long Term: 25 mg/m3 - 10 ppm DFG, EU, Y
	GV	DENMARK	Long Term: 25 mg/m3 - 10 ppm E
	GV(NO)	NORWAY	Long Term: 25 mg/m3 - 10 ppm; Short Term: 50 mg/m3 - 20 ppm AE, S
	HG	SWEDEN	Long Term: 13 mg/m3 - 5 ppm; Short Term: 25 mg/m3 - 10 ppm
Terpineol CAS: 8000-41-7	GV	DENMARK	Long Term: 25 ppm
	HG	SWEDEN	Long Term: 150 mg/m3 - 25 ppm; Short Term: 300 mg/m3 - 50 ppm S,V
propan-2-ol CAS: 67-63-0	TRGS 900	GERMANY	Long Term: 500 mg/m3 - 200 ppm DFG
	GV	DENMARK	Long Term: 490 mg/m3 - 200 ppm
	GV(NO)	NORWAY	Long Term: 245 mg/m3 - 100 ppm
	HG	SWEDEN	Long Term: 350 mg/m3 - 150 ppm; Short Term: 600 mg/m3 - 250 ppm $$ V $$

According to Reg. 2020/878

Validation date: 2023-11-21

Ver:1

Date revised: 2023-11-21

P. 4 /9

Product: 3

34827

Elderflower Flavour

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 Lukt: Ej tillgänglig pH-värde: Ej tillgänglig

Kinematisk viskositet: Ej tillgänglig Smältpunkt/fryspunkt: Ej tillgänglig

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall: Ej tillgänglig

Flampunkt: 47 °C (117 °F)

Övre/lägre antändlighet eller gränser för explosionsrisker: Ej tillgänglig

Ångdensitet: Ej tillgänglig Ångtryck: Ej tillgänglig Relativ densitet: 1,016 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 ei tillgänglig.

10.3 Risken för farliga reaktioner

According to Reg. 2020/878 Validation date: 2023-11-21 Ver : 1 Date revised: 2023-11-21



Product: 34827

Elderflower Flavour

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 Produkten är klassificerad som: Skin Irrit. 2(H315)
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.

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) Reproduktionstoxicitet 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) Specifik organtoxicitet - upprepad

exponering

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

According to Reg. 2020/878 Validation date: 2023-11-21 Ver: 1 Date revised: 2023-11-21 P. 6 / 9

Product: 34827

Elderflower Flavour

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

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

According to Reg. 2020/878

Validation date: 2023-11-21

Ver:1

Date revised: 2023-11-21

P. 7 /9

Product:

34827

Elderflower Flavour

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)

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:

Inga uppgifter tillgängliga

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts på för blandningen

AVSNITT 16: Annan information

According to Reg. 2020/878 Validation date: 2023-11-21 Ver:1 Date revised: 2023-11-21 P. 8



Product: 34827 Elderflower Flavour

Dealssissing

Kod	Beskrivning			
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga			
H226	Brandfarlig vätska och ånga			
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.			
H315	Irriterar huden			
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.			
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation			
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad			
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter			
Kod	Faroklass och farokategori	Beskrivning		
2.6/2	Flam. Liq. 2	Brandfarliga vätskor, Kategori 2		
2.6/2 2.6/3	· ·	G		
	Flam. Liq. 2	Brandfarliga vätskor, Kategori 2		
2.6/3	Flam. Liq. 2 Flam. Liq. 3	Brandfarliga vätskor, Kategori 2 Brandfarliga vätskor, Kategori 3		
2.6/3 3.2/1A	Flam. Liq. 2 Flam. Liq. 3 Skin Corr. 1A	Brandfarliga vätskor, Kategori 2 Brandfarliga vätskor, Kategori 3 Frätande på huden, Kategori 1A		
2.6/3 3.2/1A 3.2/2	Flam. Liq. 2 Flam. Liq. 3 Skin Corr. 1A Skin Irrit. 2	Brandfarliga vätskor, Kategori 2 Brandfarliga vätskor, Kategori 3 Frätande på huden, Kategori 1A Irriterande på huden, Kategori 2		
2.6/3 3.2/1A 3.2/2 3.3/2	Flam. Liq. 2 Flam. Liq. 3 Skin Corr. 1A Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	Brandfarliga vätskor, Kategori 2 Brandfarliga vätskor, Kategori 3 Frätande på huden, Kategori 1A Irriterande på huden, Kategori 2 Ögonirritation, Kategori 2		
2.6/3 3.2/1A 3.2/2 3.3/2 3.4.2/1	Flam. Liq. 2 Flam. Liq. 3 Skin Corr. 1A Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	Brandfarliga vätskor, Kategori 2 Brandfarliga vätskor, Kategori 3 Frätande på huden, Kategori 1A Irriterande på huden, Kategori 2 Ögonirritation, Kategori 2 Hudsensibilisering, Kategori 1		

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

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008	Klassificeringsförfarande
2.6/3	Grundat på testdata
3.2/2	Beräkningsmetod
3.3/2	Beräkningsmetod

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

Bibliografiska huvudkällor:

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.