

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Kommissionens förordning (EU) 2020/878 i dess ändrade lydelse

Aroma King Gem bar Grape Ice 20 mg/ml

Skapad den 2023-06-08
Datum för ändring Version 1.0

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

1.1 **Produktbeteckning** Aroma King Gem bar Grape Ice 20 mg/ml
Ämne / blandning blandning
Nummer 05922-21-10021
UFI KNA0-Q08W-H005-UCHS

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

Blandningens avsedda användning

Elektronisk cigarett med vätska

Ej godkänd användning av blandning

Produkten får inte användas på andra sätt än de som anges i avsnitt 1.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör

Namn eller företagsnamn	Eurobrands Distribution AB
Adress	Hammargatan 2 781 71 Borlänge
Telefon	+46243-202014
E-post	legal@eurobrands.se

Telefonnummer för nödsituationer

1.4 112 – begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen Klassificering av blandningen enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Blandningen är klassificerad som farlig.

Acute Tox. 3, H301
Acute Tox. 4, H312+H332

Fullständig text med alla klassificeringar och riskangivelser finns i avsnitt 16.

Mycket allvarlig negativ inverkan på människors hälsa och på miljön

Giftigt vid förtäring. Skadligt vid hudkontakt eller inandning.

2.2 Märkningsuppgifter

Riskbild



Signalord
Fara

Hälsa- och miljöfarliga ämnen

nikotin bensoat

Varningstexter

H301 Giftigt vid förtäring.
H312+H332 Skadligt vid hudkontakt eller inandning.

Säkerhetsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Kommissionens förordning (EU) 2020/878 i dess ändrade lydelse

Aroma King Gem bar Grape Ice 20 mg/ml

Skapad den 2023-06-08
Datum för ändring Version 1.0

P264 Tvätta händerna och utsatta delar av kroppen grundligt efter användning.
P301+P310 VID FÖRTÅRING: Kontakta genast läkare.
P405 Förvaras inlåst.
P501 Innehållet/behållaren lämnas till i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella förordningar.

Krav på barnsäker fästning och taktill varning av fara

Behållaren måste bära en taktill varning om fara. Behållaren måste vara försedd med en barnsäker förslutningsanordning.

2.3 Andra faror

Blandningen innehåller inte ämnen med egenskaper som orsakar störningar av endokrin aktivitet i enlighet med kriterier som fastställts i förordningar av Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller i Kommissions förordning (EU) 2018/605. Blandningen innehåller inte något ämne som uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med bilaga XIII till förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Blandningen innehåller dessa farliga ämnen och ämnen som har högsta tillåtna koncentration för arbetsmiljö

Identifikationsnummer	Ämnets namn	Innehåll i % vikt	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008	Notering
CAS: 57-55-6 EG: 200-338-0 Registreringsnummer: 01-2119456809-23	Propylenglykol	40-60	ej klassificerad som farlig	
CAS: 56-81-5 EG: 200-289-5	glycerol	30-40	ej klassificerad som farlig	
CAS: 88660-53-1 EG: 828-490-9	nikotin bensoat	2,8-3,2	Acute Tox. 2, H300+H310+H330 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 4940-11-8 EG: 225-582-5	etylmaltol	1,5-1,7	Acute Tox. 4, H302	
CAS: 10276-21-8 EG: 693-050-3	Isoforonoxid	0,35-0,45	Acute Tox. 4, H302	
Index: 607-002-00-6 CAS: 64-19-7 EG: 200-580-7	ättiksyra ... %	0,1-0,2	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314 Specifik koncentrationsgräns: Skin Corr. 1A, H314: C ≥ 90 % Skin Irrit. 2, H315: 10 % ≤ C < 25 % Skin Corr. 1B, H314: 25 % ≤ C < 90 % Eye Irrit. 2, H319: 10 % ≤ C < 25 %	1, 2

Noteringar

- Anmärkning B: Vissa ämnen (t.ex. syror och baser) släpps ut på marknaden i vattenlösningar med olika koncentrationer, och eftersom faran varierar med koncentrationen krävs det därför olika klassificering och märkning för dessa lösningar. I del 3 används för ämnen med anmärkning B en allmän beteckning av typen "salpetersyra ... %". I detta fall måste leverantören på etiketten ange lösningens koncentration i procent. Om inget annat anges antas koncentrationen vara beräknad i viktprocent.
- Ämne för vilket gränsvärden för exponering har fastställts.

Fullständig text med alla klassificeringar och riskangivelser finns i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Sörj för din egen säkerhet. Om det uppstår hälsoproblem eller om du är osäker, informera en läkare och visa honom eller henne informationen i detta säkerhetsdatablad. Vid medvetslöshet, sätt personen i den stabiliserade (återhämtande) positionen på sidan med huvudet lätt bakåtböjt och se till att luftvägarna är fria - Framkalla aldrig kräkning. Om personen kräks av sig själv, se till att han eller hon inte andas in uppkastningen. Vid livshotande tillstånd bör du först och främst utföra återupplivning av den drabbade personen och säkerställa medicinsk hjälp. Andningsstillestånd – ge omedelbart konstgjord andning. Hjärtstillestånd – ge indirekt hjärtmassage omedelbart.

Vid inandning

Avsluta exponeringen omedelbart och flytta den drabbade personen till en plats med frisk luft. Sörj för din egen säkerhet, låt inte den drabbade personen promenera! Se upp med förorenade kläder. Beroende på situationen bör man ringa medicinsk räddningstjänst och säkerställa medicinsk behandling utifrån behovet av ytterligare observation i minst 24 timmar.

Vid hudkontakt

Avlägsna förorenade kläder. Avlägsna alla ringar, klockor, armband före eller under tvätt om de burits på hudens förorenade områden. Skölj förorenade områden med rinnande vatten, helst ljummet, i 10– 30 minuter. Använd inte borste, tvål eller neutraliseringsmedel. Beroende på situationen bör man ringa medicinsk räddningstjänst och alltid säkerställa medicinsk behandling.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Kommissionens förordning (EU) 2020/878 i dess ändrade lydelse

Aroma King Gem bar Grape Ice 20 mg/ml

Skapad den

2023-06-08

Datum för ändring

Version

1.0

Vid kontakt med ögonen

Skölj ögonen omedelbart med rinnande vatten, öppna ögonlocken (använd tvång om det behövs). Ta bort kontaktlinser omedelbart om den drabbade personen bär sådana. Sköljningen ska pågå i 10–30 minuter från den inre till den yttre ögonvrån för att säkerställa att det andra ögat inte påverkas. Beroende på situationen bör man ringa medicinsk räddningstjänst eller säkerställa medicinsk behandling så snart som möjligt.

Vid förtäring

FRAMKALLA KRÄKNING! Kräkningar får endast framkallas hos en person som är vid medvetande, inom 1 timme efter förtäring. Vid osäkerhet om man bör framkalla kräkning, kontakta centrum för toxikologisk information och ge information om ämnena eller produktens sammansättning enligt originalförpackningen eller produktens säkerhetsdatablad. EFTER FÖRTÄRING AV GIFTIGA ELLER MYCKET GIFTIGA ÄMNEN, GE 10–20 KROSSADE TABLETTER AKTIVT KOL SOM BLANDATS UT I VATTEN INOM HÖGST 5 MINUTER – oavsett om det kan framkalla kräkning eller inte. Ring medicinsk räddningstjänst.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Vid inandning

Hosta, huvudvärk.

Vid hudkontakt

Möjlig irritation.

Vid kontakt med ögonen

Möjlig irritation.

Vid förtäring

Irritation, illamående.

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

Symtomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Alkoholbeständigt skum, koldioxid, pulver, vattenstråle, vattendimma.

Olämpliga släckmedel

Vatten – full stråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand kan ge upphov till kolmonoxid, koldioxid och andra giftiga gaser. Inandning av farlig nedbrytning (pyrolys) av produkter kan ge upphov till allvarlig skada på hälsan.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Syrgasapparat med slutet system (SCBA) med en kemisk skyddsdräkt endast där personlig (nära) kontakt är sannolik. Använd en syrgasapparat med slutet system och heltäckande skyddskläder. Förhindra avrinning av förorenat brandsläckningsmedel till avlopp eller yt- och grundvatten.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning vid arbete. Följ anvisningarna i avsnitt 7 och 8. Andas inte in dimma/ångor/sprej. Förhindra kontakt med hud och ögon.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra förorening av marken och att ämnet kommer ut i yt- eller grundvatten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Utspilld produkt bör täckas med lämpligt (brandsäkert) absorberande material (sand, kiselgur, jord och andra lämpliga absorptionsmaterial). Ska förvaras i väl slutna behållare och avlägsnas enligt avsnitt 13. Informera brandkår och andra behöriga organ i händelse av utsläpp av en betydande mängd av produkten. Tvätta den förorenade platsen med mycket vatten efter att produkten avlägsnats. Använd inte lösningsmedel.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7, 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Förhindra bildning av gaser och ångor i koncentrationer som överskrider yrkeshygieniska gränsvärden. Andas inte in dimma/ångor/sprej. Förhindra kontakt med hud och ögon. Tvätta händer och utsatta delar av kroppen noga efter hantering. Åt inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta händer och utsatta delar av kroppen noga efter hantering. Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. Använd personlig skyddsutrustning enligt avsnitt 8. Iakttag gällande juridiska förordningar för säkerhet och hälsoskydd.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Skydda mot frost. Skyddas från solljus. Förvaras på väl ventilerad plats. Utsätt inte för temperaturer som överstiger 50 °C.

7.3 Specifik slutanvändning

inte tillgänglig

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Kommissionens förordning (EU) 2020/878 i dess ändrade lydelse

Aroma King Gem bar Grape Ice 20 mg/ml

Skapad den 2023-06-08
Datum för ändring Version 1.0

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Blandningen innehåller ämnen som har yrkeshygieniska gränsvärden.

Europeiska unionen

Kommissionens direktiv (EU) 2017/164

Ämnesnamn (komponent)	Typ	Värde
ättiksyra ... % (CAS: 64-19-7)	OEL	25 mg/m ³
	OEL	10 ppm
	OEL	50 mg/m ³
	OEL	20 ppm

Sverige

Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

Ämnesnamn (komponent)	Typ	Värde
ättiksyra ... % (CAS: 64-19-7)	NGV	13 mg/m ³
	NGV	5 ppm
	KGV	25 mg/m ³
	KGV	10 ppm

DNEL

Propylenglykol

Arbetare / konsumenter	Exponeringsväg	Värde	Effekt	Bestämma metod	Källa
Arbetare	Inandning	10 mg/m ³ luft	Lokala akuta effekter		https://www.ser.nl/nl/ser
Arbetare	Inandning	168 mg/m ³ luft	Systemiska akuta effekter		https://www.ser.nl/nl/ser
Konsumenter	Inandning	10 mg/m ³ luft	Lokala akuta effekter		https://www.ser.nl/nl/ser
Konsumenter	Inandning	50 mg/m ³ luft	Systemiska kroniska effekter		https://www.ser.nl/nl/ser

PNEC

Propylenglykol

Exponeringsväg	Värde	Bestämma metod	Källa
Vatten (enstaka läckage)	260 mg/l		ECHA
Sötvattensediment	572 mg/kg torrsubstans		ECHA
Havssediment	57,2 mg/kg torrsubstans		ECHA
Jord (jordbruk)	50 mg/kg		ECHA
Mikroorganismer i avloppsreningsverk	2000 mg/kg torrsubstans		ECHA
Saltvatten	26 mg/l		ECHA

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerställ tillräcklig ventilation. Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen. Ät, drick eller rök inte under arbetet. Tvätta dina händer noga med tvål och vatten efter arbete, före en måltid och vila. Man måste använda lämpliga skydd för luftvägar om man inte kan fastställa exponeringsgränser i detta läge.

Ögonskydd/ansiktsskydd

SS-EN 166 Ögonskydd.

Hudskydd

Handskydd: Skyddshandskar som är resistenta mot produkten. SS ISO EN 374-1.

Andningskydd

Halvmask med filter mot organiska ångor eller en självförsörjande andningsapparat, beroende på vad som är tillämpligt, om gränsvärden för exponering av ämnen överskrids eller om man befinner sig i en dåligt ventilerad miljö. SS 14387.

Termisk fara

Inte tillgänglig.

Begränsning av miljöexponeringen

lakta normala åtgärder för skydd av miljön, se avsnitt 6.2.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Kommissionens förordning (EU) 2020/878 i dess ändrade lydelse

Aroma King Gem bar Grape Ice 20 mg/ml

Skapad den	2023-06-08	Version	1.0
Datum för ändring			

Fysikaliskt tillstånd	vätska
Färg	färglös, gul, genomskinlig
färgintensitet	ljusa
Lukt	druva
Smältpunkt/frys punkt	ej angivet
4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-one (Furaneol) (CAS: 3658-77-3)	79 °C
ättiksyra ... % (CAS: 64-19-7)	16,64 °C
Benzoic acid, 2-amino-, methyl ester (CAS: 134-20-3)	24-25 °C
Butanoic acid, ethyl ester (CAS: 105-54-4)	-11,4 °C
etylmaltol (CAS: 4940-11-8)	86,4 °C
glycerol (CAS: 56-81-5)	18,17 °C
Propylenglykol (CAS: 57-55-6)	-20 °C
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	ej angivet
3-Hexen-1-ol, (3Z)- (CAS: 928-96-1)	-20 °C
4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-one (Furaneol) (CAS: 3658-77-3)	230 °C
ättiksyra ... % (CAS: 64-19-7)	117,9 °C
Benzoic acid, 2-amino-, methyl ester (CAS: 134-20-3)	256 °C
Butanoic acid, ethyl ester (CAS: 105-54-4)	121 °C
Ethyl 2-methylbutyrate (CAS: 7452-79-1)	133,00 °C (760.00 mm Hg)
etylmaltol (CAS: 4940-11-8)	216,8 °C
glycerol (CAS: 56-81-5)	290 °C
Isoforonoxid (CAS: 10276-21-8)	76 °C
Propylenglykol (CAS: 57-55-6)	184 °C
Brandfarlighet	ej angivet
Propylenglykol (CAS: 57-55-6)	brandsäker (EU Directive 67/548/EEC)
Nedre och övre explosionsgräns	ej angivet
Flampunkt	>100 °C
ättiksyra ... % (CAS: 64-19-7)	39 °C
Benzoic acid, 2-amino-, methyl ester (CAS: 134-20-3)	100 °C
Isoforonoxid (CAS: 10276-21-8)	83 °C
Propylenglykol (CAS: 57-55-6)	104 °C
Självantändningstemperatur	ej angivet
Sönderdelningstemperatur	ej angivet
4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-one (Furaneol) (CAS: 3658-77-3)	200 °C
pH-värde	5,41 (10% lösning vid 20 °C)
Kinematisk viskositet	ej angivet
Vattenlöslighet	ej angivet
3-Hexen-1-ol, (3Z)- (CAS: 928-96-1)	16,4
4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-one (Furaneol) (CAS: 3658-77-3)	176 g/L w temp 20°C
Benzoic acid, 2-amino-, methyl ester (CAS: 134-20-3)	2 850 mg/L
Ethyl 2-methylbutyrate (CAS: 7452-79-1)	1070 mg/L
etylmaltol (CAS: 4940-11-8)	nästan olösligt
Propylenglykol (CAS: 57-55-6)	lättlösligt i kallt vatten
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	ej angivet
4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-one (Furaneol) (CAS: 3658-77-3)	0,95
Benzoic acid, 2-amino-, methyl ester (CAS: 134-20-3)	1,88
Ethyl 2-methylbutyrate (CAS: 7452-79-1)	2,158
etylmaltol (CAS: 4940-11-8)	2,9
glycerol (CAS: 56-81-5)	-1,76
Propylenglykol (CAS: 57-55-6)	-1,07
Ångtryck	ej angivet
3-Hexen-1-ol, (3Z)- (CAS: 928-96-1)	226 vid 25 °C
4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-one (Furaneol) (CAS: 3658-77-3)	0,81 Pa vid 25 °C
Benzoic acid, 2-amino-, methyl ester (CAS: 134-20-3)	1,599 vid 20 °C
etylmaltol (CAS: 4940-11-8)	0,2 Pa vid 24 °C

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Kommissionens förordning (EU) 2020/878 i dess ändrade lydelse

Aroma King Gem bar Grape Ice 20 mg/ml

Skapad den	2023-06-08	Version	1.0
Datum för ändring			

glycerol (CAS: 56-81-5)	26 vid 100 °C
Propylenglykol (CAS: 57-55-6)	20 vid 25 °C
Densitet och/eller relativ densitet	ej angivet
3-Hexen-1-ol, (3Z)- (CAS: 928-96-1)	0,848 g/cm ³ vid 20 °C
4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-one (Furaneol) (CAS: 3658-77-3)	1,322 g/cm ³ vid 20 °C
Butanoic acid, ethyl ester (CAS: 105-54-4)	0,866 g/cm ³ vid 20 °C
Ethyl 2-methylbutyrate (CAS: 7452-79-1)	0,863-0,870 g/cm ³ vid 20 °C
etylmaltol (CAS: 4940-11-8)	1,39 g/cm ³ vid 20 °C
glycerol (CAS: 56-81-5)	1,2611 g/cm ³ vid 20 °C
Isoforonoxid (CAS: 10276-21-8)	0,994 g/cm ³ vid 20 °C
Propylenglykol (CAS: 57-55-6)	1,03 g/cm ³ vid 20 °C
Relativ ångdensitet	ej angivet
Partikelegenskaper	information ej tillgänglig
Form	information ej tillgänglig
4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-one (Furaneol) (CAS: 3658-77-3)	fast ämne, proszek
Butanoic acid, ethyl ester (CAS: 105-54-4)	vätska
glycerol (CAS: 56-81-5)	vätska
Isoforonoxid (CAS: 10276-21-8)	vätska
Propylenglykol (CAS: 57-55-6)	vätska

9.2 Annan information

inte tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

inte tillgänglig

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Okänt.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Produkten är stabil och ingen nedbrytning sker vid normal användning. Skydda mot eld, gnistor, överhettning och frost.

10.5 Oförenliga material

Skydda mot starka syror, baser och oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Har inte utvecklats under normal användning. Farliga ämnen som kolmonoxid och koldioxid bildas vid hög temperatur och vid brand.

AVSNITT 11: Tokikologisk information

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

inte tillgänglig

Akut toxicitet

Giftigt vid förtäring. Skadligt vid hudkontakt eller inandning.

Aroma King Gem bar Grape Ice 20 mg/ml

Exponeringsväg	Parameter	Värde	Tid för exponering	Art	Kön	Bestämning metod	Källa
Oralt	ATE	155,8 mg/kg				Beräkning av värde	
Dermalt	ATE	1562 mg/kg				Beräkning av värde	
Inandning (ånga)	ATE	>15,62 mg/l				Beräkning av värde	

ättiksyra ... %

Exponeringsväg	Parameter	Värde	Tid för exponering	Art	Kön	Bestämning metod	Källa
Inandning (ånga)	LC50	40 mg/l luft	4 timmar	Rätta			ECHA
Oralt	LD50	3310 mg/kg		Rätta			ECHA

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Kommissionens förordning (EU) 2020/878 i dess ändrade lydelse

Aroma King Gem bar Grape Ice 20 mg/ml

Skapad den

2023-06-08

Datum för ändring

Version

1.0

etylmaltol

Exponeringsväg	Parameter	Värde	Tid för exponering	Art	Kön	Bestämning metod	Källa
Oralt	LD50	1220 mg/kg		Råtta			ECHA
Dermalt	LD50	>5000 mg/kg		Kanin			ECHA

glycerol

Exponeringsväg	Parameter	Värde	Tid för exponering	Art	Kön	Bestämning metod	Källa
Oralt	LD50	115000 mg/kg	4 timmar	Marsvin (<i>Cavia aperea f. porcellus</i>)	F/M		
Inandning (ånga)	LOAEC	1000 mg/m ³ luft	13 veckor (6 timme/dag, 5 dagar/vecka)	Råtta	F/M	Dödighet och subletala effekter	ECHA

Isoforonoxid

Exponeringsväg	Parameter	Värde	Tid för exponering	Art	Kön	Bestämning metod	Källa
Oralt	LD50	1100 mg/kg		Råtta			HSBC

Propylenglykol

Exponeringsväg	Parameter	Värde	Tid för exponering	Art	Kön	Bestämning metod	Källa
Oralt	LD50	22000 mg/kg		Råtta	F/M		ECHA
Hud	LD50	>2000 mg/kg	14 dagar	Kanin	F/M	Litterära studier	ECHA
Inandning	LC50	>317042 mg/m ³ luft	2 timmar	Råtta			ECHA

Frätande/irriterande på huden

Klassificeringskriterierna uppfylls inte på grundval av tillgängliga uppgifter.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Klassificeringskriterierna uppfylls inte på grundval av tillgängliga uppgifter.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Klassificeringskriterierna uppfylls inte på grundval av tillgängliga uppgifter.

Mutagenitet i könsceller

Klassificeringskriterierna uppfylls inte på grundval av tillgängliga uppgifter.

Cancerogenicitet

Klassificeringskriterierna uppfylls inte på grundval av tillgängliga uppgifter.

Reproduktionstoxicitet

Klassificeringskriterierna uppfylls inte på grundval av tillgängliga uppgifter.

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering

Klassificeringskriterierna uppfylls inte på grundval av tillgängliga uppgifter.

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering

Klassificeringskriterierna uppfylls inte på grundval av tillgängliga uppgifter.

Fara vid aspiration

Klassificeringskriterierna uppfylls inte på grundval av tillgängliga uppgifter.

11.2 Information om andra faror

Blandningen innehåller inte ämnen med egenskaper som orsakar störningar av endokrin aktivitet i enlighet med kriterier som fastställts i förordningar av Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller i Kommissions förordning (EU) 2018/605.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akut toxicitet

Klassificeringskriterierna uppfylls inte på grundval av tillgängliga uppgifter.

etylmaltol

Parameter	Värde	Tid för exponering	Art	Miljö	Bestämning metod	Källa
LC50	85 mg/l	96 timmar	Fisk (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)			ECHA
EC50	27 mg/l	48 timmar	Dafnier (<i>Daphnia magna</i>)		Rörlighetseffekt	ECHA

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Kommissionens förordning (EU) 2020/878 i dess ändrade lydelse

Aroma King Gem bar Grape Ice 20 mg/ml

Skapad den
Datum för ändring

2023-06-08

Version

1.0

etylmaltol

Parameter	Värde	Tid för exponering	Art	Miljö	Bestämning metod	Källa
EC50	7,2 mg/l	72 timmar	Alger (Pseudokirchneriella subcapitata)			ECHA
NOEC	1,8 mg/l	72 timmar	Alger (Pseudokirchneriella subcapitata)			ECHA

glycerol

Parameter	Värde	Tid för exponering	Art	Miljö	Bestämning metod	Källa
LC50	885 mg/l	96 timmar	Fisk (Oncorhynchus mykiss)	Sötvatten		
LC50	11000 mg/l	96 timmar	Fisk (Oncorhynchus mykiss)	Saltvatten		

Propylenglykol

Parameter	Värde	Tid för exponering	Art	Miljö	Bestämning metod	Källa
LC50	40613 mg/l	96 timmar	Fisk (Oncorhynchus mykiss)	Sötvatten		ECHA

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytning

Propylenglykol

Parameter	Värde	Tid för exponering	Miljö	Resultat	Källa
	96 %	64 dagar			ECHA
	98 %	105 dagar		Biologiskt nedbrytbar	ECHA

Inte tillgänglig.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inte tillgänglig.

12.4 Rörlighet i jord

Inte tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte något ämne som uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med bilaga XIII till förordning (EG) nr 907/2006 (REACH) i dess ändrade lydelse.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Blandningen innehåller inte ämnen med egenskaper som orsakar störningar av endokrin aktivitet i enlighet med kriterier som fastställts i förordningar av Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller i Kommissions förordning (EU) 2018/605.

12.7 Andra skadliga effekter

Inte tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Risk för miljöförorening. Bortskaffa avfallet i enlighet med lokala och/eller nationella förordningar. Fortsätt enligt gällande förordningar om avfallshantering. Eventuell outnyttjad produkt och förorenad förpackning ska placeras i märkta behållare för insamling av avfall och lämnas för bortskaffning till en person som godkänts för avfallshämtning (ett specialiserat företag) och som har rätt till sådan verksamhet. Töm inte oanvända produkter i avloppssystem. Produkten får inte bortskaffas med kommunalt avfall. Tomma behållare kan brännas på förbränningsanläggningar för att generera energi eller deponeras på en soptipp märkt med lämplig klassificering.

Lagar gällande avfall

Avfallsförordning (2020:614). Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/98/EG av den 19 november 2008 om avfall och om upphävande. Beslut 2000/532/EG om upprättande av en förteckning över avfall, i dess ändrade lydelse.

Kod för avfallstyp

16 06 05 Andra batterier och ackumulatörer

Förpackningsavfallskod

15 01 01 Pappers- och pappförpackningar

15 01 02 Plastförpackningar

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Kommissionens förordning (EU) 2020/878 i dess ändrade lydelse

Aroma King Gem bar Grape Ice 20 mg/ml

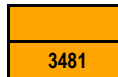
Skapad den 2023-06-08
Datum för ändring Version 1.0

AVSNITT 14: Transportinformation

- 14.1 UN-nummer eller id-nummer**
UN 3481
- 14.2 Officiell transportbenämning**
LITIJONBATTERIER I UTRUSTNING
- 14.3 Faroklass för transport**
9 Diverse farliga ämnen och föremål
- 14.4 Förpackningsgrupp**
II - ämnen som uppvisar medellåg risk
- 14.5 Miljöfaror**
Ja
- 14.6 Särskilda skyddsåtgärder**
Referens i avsnitt 4 till 8.
- 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**
ej relevant

Ytterligare information

Riskidentifiering nr.
UN-nummer
Klassificeringskod
Varningmärken



M4
9A



AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**
Hälsa- och sjukvårdslag (2017:30). Förordning (2008:245) om kemiska produkter och biotekniska organismer. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG i dess ändrade lydelse. FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 ENLIGT EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV i dess ändrade lydelse. Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach).
- 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**
inte tillgänglig

AVSNITT 16: Annan information

En lista över vanliga riskbegrepp gällande säkerhetsuppgifter

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H300+H310+H330	Dödligt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.
H312+H332	Skadligt vid hudkontakt eller inandning.

Riktlinjer för säker hantering gällande säkerhetsuppgifter

P101	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P264	Tvätta händerna och utsatta delar av kroppen grundligt efter användning.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Kommissionens förordning (EU) 2020/878 i dess ändrade lydelse

Aroma King Gem bar Grape Ice 20 mg/ml

Skapad den

2023-06-08

Datum för ändring

Version

1.0

P301+P310

VID FÖRTÅRING: Kontakta genast läkare.

P405

Förvaras inlåst.

P501

Innehållet/behållaren lämnas till i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella förordningar.

Annan viktig information om hälsoskydd för människor

Produkten får inte användas för andra ändamål än vad som står i avsnitt 1, såvida det inte uttryckligen godkänts av tillverkaren/importören. Användaren är ansvarig för efterlevnad av alla relaterade hälsoskydds-förordningar.

En förklaring till förkortningarna i säkerhetsdatabladet.

ADR

Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg

BCF

Biokoncentrationsfaktor

CAS

Chemical Abstracts Service

CLP

Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar

EC50

Koncentration av ett ämne när det påverkar 50 % av populationen

EG

Identifieringskod för varje ämne som anges i EINECS

EINECS

Europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen

EmS

Beredningsplan

EU

Europeiska unionen

EuPCS

Europeiska produktkategoriseringssystemet

IATA

Internationella lufttransportorganisationen

IBC

Internationella koden för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier

ICAO

Internationella civila luftfartsorganisationen

IMDG

Internationella koden för sjötransport av farligt gods

IMO

Internationella sjöfartsorganisationen

INCI

Internationella nomenklaturen för kosmetiska ingredienser

ISO

Internationella standardiseringsorganisationen

IUPAC

Internationella kemiunionen

LC50

Dödlig koncentration av ett ämne där det kan förväntas döda 50 % av populationen

LD50

Dödlig dos av ett ämne där det kan förväntas döda 50 % av populationen

LOAEC

Lägst koncentration där en skadlig effekt observeras

log Kow

Fördelningskoefficient oktanol/vatten

NOEC

Koncentration där ingen effekt observerats

OEL

Gränsvärden för yrkesmässig exponering

PBT

Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne

ppm

Miljondelar

REACH

Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier

RID

Avtal om transport av farligt gods via järnväg

UN

Fyrasiffrigt identifieringsnummer för ämnet eller artikeln som tas från FN: s modellförordningar

UVCB

Ämne med okänd eller varierande sammansättning, komplexa reaktionsprodukter och biologiskt material

VOC

Flyktiga organiska föreningar

vPvB

Mycket långlivade och mycket bioackumulerande

Acute Tox.

Akut toxicitet

Aquatic Chronic

Farligt för vattenmiljön (kronisk)

Flam. Liq.

Brandfarlig vätska

Skin Corr.

Hudkorrosion

Riktlinjer för utbildning

Informera personalen om de rekommenderade användningsmetoderna, obligatorisk skyddsutrustning, första hjälpen och förbjudna sätt att hantera produkten.

Rekommenderade användningsbegränsningar

inte tillgänglig

Information om uppgiftskällor som används för att sammanställa säkerhetsuppgifterna

FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 ENLIGT EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING i dess ändrade lydelse. FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 ENLIGT EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV i dess ändrade lydelse. Uppgifter från tillverkaren av ämnet/blandningen, om tillgängliga – information från registreringsunderlag.

Mer information

Klassificeringsförfarande - beräkningsmetod.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Kommissionens förordning (EU) 2020/878 i dess ändrade lydelse

Aroma King Gem bar Grape Ice 20 mg/ml

Skapad den	2023-06-08	Version	1.0
Datum för ändring			

Förklaring

Säkerhetsdatabladet innehåller information som syftar till att säkerställa säkerheten och skydda hälsan på arbetet och miljöskydd. Den angivna informationen motsvarar den aktuella kunskapen och erfarenheten och överensstämmer med gällande juridiska föreskrifter. Informationen bör inte tolkas som att man garanterar att produkten är lämplig och användbar för en viss tillämpning.