

SÄKERHETS DATABLAD

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

Aroma King Gem bar Blue razz 20 mg/ml


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

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

1.1	Produktbeteckning	Aroma King Gem bar Blue razz 20 mg/ml
	Ämne / blandning	blandning
	Nummer	05922-21-10026
	UFI	OSRV-F0VS-C00G-WPPM
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	
	E-post	+46243-202014 legal@eurobrands.se

1.4	Telefonnummer för nödsituationer	
	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 Blue razz 20 mg/ml

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

P264	Tvätta händerna och utsatta delar av kroppen grundligt efter användning.
P301+P310	VID FÖRTÄRING: 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: 51115-67-4 EG: 256-974-4	2-isopropyl-N,2,3-trimetylbutanamid	8,6-9,6	Acute Tox. 4, H302	
CAS: 88660-53-1 EG: 828-490-9	nikotin bensoat	2,1-4,1	Acute Tox. 2, H300+H310+H330 Aquatic Chronic 3, H412	
Index: 607-130-00-2 CAS: 123-92-2 EG: 204-662-3	isopentylacetat	0,1-0,15	Flam. Liq. 3, H226 EUH066	1, 2

Noteringar

- Anmärkning C: Vissa organiska ämnen kan släppas ut på marknaden antingen som givna isomerer eller som en blandning av flera isomerer. Leverantören måste då ange på etiketten om ämnet är en specifik isomer eller en blandning av isomerer.
- 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 medvetlöshet, 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. Andningsstillstånd – ge omedelbart konstgjord andning. Hjärtstillstånd – 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.

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. Ingen neutralisering bör utföras i något fall! 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. Alla som exponerats måste genomgå behandling även om de bara exponerats lite.

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.

SÄKERHETS DATABLAD

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

Aroma King Gem bar Blue razz 20 mg/ml

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

- 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 gaser eller ångor. 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**
Ventilera rummet. 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.
- 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. Ät 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. Iaktta gällande juridiska förordningar för säkerhet och hälsoskydd.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
Förvaras i tätt slutna behållare i kalla, torra och välventilerade utrymmen som är avsedda för detta ändamål. Förvaras inlåst. Behållaren ska vara väl tillsluten.
- 7.3 Specifik slutanvändning**
inte tillgänglig

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- 8.1 Kontrollparametrar**
Blandningen innehåller ämnen som har yrkeshygieniska gränsvärden.

Europeiska unionen

Kommissionens direktiv 2000/39/EG

Ämnesnamn (komponent)	Typ	Värde
isopentylacetat (CAS: 123-92-2)	OEL	270 mg/m ³
	OEL	50 ppm

SÄKERHETS DATABLAD

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

Aroma King Gem bar Blue razz 20 mg/ml

Skapad den
Datum för ändring

2023-06-08

Version

1.0

Europeiska unionen

Kommissionens direktiv 2000/39/EG

Ämnesnamn (komponent)	Typ	Värde
isopentylacetat (CAS: 123-92-2)	OEL	540 mg/m ³
	OEL	100 ppm

Sverige

Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

Ämnesnamn (komponent)	Typ	Värde
Pentylacetater (CAS: 123-92-2)	NGV	270 mg/m ³
	NGV	50 ppm
	KGV	540 mg/m ³
	KGV	100 ppm

PNEC

isopentylacetat

Exponeringsväg	Värde	Bestämma metod	Källa
Vatten (enstaka läckage)	0,011 mg/l		ECHA
Saltvatten	0,001 mg/l		ECHA
Havssediment	0,034 mg/kg		ECHA
Jord (jordbruk)	0,06 mg/kg		ECHA
Sötvattensediment	0,335 mg/kg		ECHA
Mikroorganismer i avloppsreningsverk	30 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 resistent mot produkten. SS ISO EN 374-1.

Andningsskydd

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

Fysikaliskt tillstånd	vätska
Färg	färglös, gul, genomskinlig
färgintensitet	ljusa
Lukt	frukt
Smältpunkt/frys punkt	ej angivet
2-isopropyl-N,2,3-trimetylbutanamid (CAS: 51115-67-4)	64 °C
glycerol (CAS: 56-81-5)	18,17 °C
isopentylacetat (CAS: 123-92-2)	-78,5 °C
Propylenglykol (CAS: 57-55-6)	-20 °C
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	ej angivet
2-isopropyl-N,2,3-trimetylbutanamid (CAS: 51115-67-4)	252 °C
glycerol (CAS: 56-81-5)	290 °C
isopentylacetat (CAS: 123-92-2)	142,5 °C
Propylenglykol (CAS: 57-55-6)	184 °C

SÄKERHETS DATABLAD

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

Aroma King Gem bar Blue razz 20 mg/ml

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

Brandfarlighet	ej angivet
Propylenglykol (CAS: 57-55-6)	brandsäker (EU Directive 67/548/EEC)
Nedre och övre explosionsgräns	ej angivet
Flampunkt	>100 °C
2-isopropyl-N,2,3-trimetylbutanamid (CAS: 51115-67-4)	100 °C
Propylenglykol (CAS: 57-55-6)	104 °C
Självantändningstemperatur	ej angivet
Sönderdelningstemperatur	ej angivet
pH-värde	5,6 (10% lösning vid 20 °C)
Kinematisk viskositet	information ej tillgänglig
isopentylacetat (CAS: 123-92-2)	0,872 mm ² /s vid 20 °C
Vattenlöslighet	ej angivet
isopentylacetat (CAS: 123-92-2)	delvis löslig
Propylenglykol (CAS: 57-55-6)	lättlöst i kallt vatten
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	ej angivet
2-isopropyl-N,2,3-trimetylbutanamid (CAS: 51115-67-4)	2,5
glycerol (CAS: 56-81-5)	-1,76
isopentylacetat (CAS: 123-92-2)	2,7
Propylenglykol (CAS: 57-55-6)	-1,07
Ångtryck	ej angivet
glycerol (CAS: 56-81-5)	26 vid 100 °C
isopentylacetat (CAS: 123-92-2)	599.95 Pa vid 20 °C
Propylenglykol (CAS: 57-55-6)	20 vid 25 °C
Densitet och/eller relativ densitet	ej angivet
glycerol (CAS: 56-81-5)	1,2611 g/cm ³ vid 20 °C
isopentylacetat (CAS: 123-92-2)	0,876 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
glycerol (CAS: 56-81-5)	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: Toxikologisk information

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

inte tillgänglig

SÄKERHETS DATABLAD

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

Aroma King Gem bar Blue razz 20 mg/ml

Skapad den

2023-06-08

Datum för ändring

Version

1.0

Akut toxicitet

Giftigt vid förtäring. Skadligt vid hudkontakt eller inandning.

2-isopropyl-N,2,3-trimetylbutanamid

Exponeringsväg	Parameter	Värde	Tid för exponering	Art	Kön	Bestämning metod	Källa
Oralt	LD50	533 mg/kg		Råtta	F		
Oralt	LD50	490 mg/kg		Råtta	F		

Aroma King Gem bar Blue razz 20 mg/ml

Exponeringsväg	Parameter	Värde	Tid för exponering	Art	Kön	Bestämning metod	Källa
Oralt	ATE	122 mg/kg				Beräkning av värde	
Dermalt	ATE	1250 mg/kg				Beräkning av värde	
Inandning (ånga)	ATE	>12,5 mg/l				Beräkning av värde	

isopentylacetat

Exponeringsväg	Parameter	Värde	Tid för exponering	Art	Kön	Bestämning metod	Källa
Oralt	LD50	7400 mg/kg bw		Råtta			ECHA
Dermalt	LD50	>5000 mg/kg bw		Kanin			ECHA
Inandning	NOEL	11600 mg/m ³ luft	4 timmar	Katt			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 organtoxicitet – enstaka exponering

Klassificeringskriterierna uppfylls inte på grundval av tillgängliga uppgifter.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Klassificeringskriterierna uppfylls inte på grundval av tillgängliga uppgifter.

isopentylacetat

Exponeringsväg	Parameter	Värde	Tid för exponering	Resultat	Art	Kön	Källa
Oralt	NOEL	>500 mg/kg bw	110 dagar		Råtta		ECHA
Inandning	NOEL	10 mg/l luft			Katt		ECHA

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.

isopentylacetat

Parameter	Värde	Tid för exponering	Art	Miljö	Källa
NOEC	21,5 mg/l	96 timmar	Fisk (Danio rerio)		ECHA
LC50	36 mg/l	48 timmar	Fisk (Danio rerio)		ECHA

SÄKERHETS DATABLAD

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

Aroma King Gem bar Blue razz 20 mg/ml

Skapad den

2023-06-08

Datum för ändring

Version

1.0

isopentylacetat

Parameter	Värde	Tid för exponering	Art	Miljö	Källa
EC50	26,3 mg/l	48 timmar	Dafnier (Daphnia magna)		ECHA
EC50	100 mg/l	48 timmar	Alger (Selenastrum capricornutum)		ECHA

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytning

isopentylacetat

Parameter	Värde	Tid för exponering	Miljö	Resultat	Källa
	44 %	28 dagar			ECHA
Koc	225,4				ECHA

Inte tillgänglig.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

isopentylacetat

Parameter	Värde	Tid för exponering	Art	Miljö	Temperatur [°C]	Källa
BCF	28,4 l/kg					ECHA

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

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

SÄKERHETS DATABLAD

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

Aroma King Gem bar Blue razz 20 mg/ml

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

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

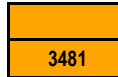
Ytterligare information

Riskidentifiering nr.

UN-nummer

Klassificeringskod

Varningsmärken



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.
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.
P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast läkare.
P405 Förvaras inlåst.
P501 Innehållet/behållaren lämnas till i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella förordningar.

En lista över ytterligare standardfraser gällande säkerhetsuppgifter

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

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 hälsoskyddsförordningar.

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

SÄKERHETS DATABLAD

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

Aroma King Gem bar Blue razz 20 mg/ml

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

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
log Kow	Fördelningskoefficient oktanol/vatten
NOEC	Koncentration där ingen effekt observerats
NOEL	Nolleffektnivå
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 identifikationsnummer 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

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.

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.