

SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 1907/2006

Produkt: Gold Bar Banana Ice 20mg

Version: 1

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

1.1 Produktbeteckning

Produktbeteckning: Gold Bar Banana Ice 20mg (Innehåller:2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide, nicotine benzoate)

Annan beteckning: Ingen

UFI (Unique Formula Identifier): U200-U0CW-500V-Q2T0

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

Produktens användningsområden: ELECTRONIC CIGARETTES

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn: Vaperon UK

Företagets adress: vaperon UK Limited, 53b Plashet Grove, Easy Ham, UK, E6 1AD

Kontakt: Saman Singh Bajaj

E-postadress:

Företagets telefonnummer: 447830698857

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefonnummer: 447830698857

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt Förordning (EG) nr 1272/2008

Klass och farokategori:

Akut oral toxicitet, farokategori 3

Akut dermal toxicitet, farokategori 2

Akut inhalationstoxicitet, farokategori 4

Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3

H301, Giftigt vid förtäring.

H310, Dödligt vid hudkontakt.

H332, Skadligt vid inandning.

H412, Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

2.2 Märkningsuppgifter

Klassificering enligt Förordning (EG) nr 1272/2008

Signalord Fara

SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 1907/2006

Produkt: Gold Bar Banana Ice 20mg

Version: 1

Faroangivelse H301, Giftigt vid förtäring.
H310, Dödligt vid hudkontakt.
H332, Skadligt vid inandning.
H412, Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Tilläggsinformation: Ingen

Skyddsangivelse P261, Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P262, Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.
P264, Tvätta grundligt efter användning.
P270, Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.
P271, Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
P273, Undvik utsläpp till miljön.
P280, Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P301/310, VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
P302/350, VID HUDKONTAKT: Tvätta försiktigt med mycket tvål och vatten.
P304/340, VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.
P310, Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
P330, Skölj munnen.
P361, Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder.
P363, Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.
P405, Förvaras inlåst.
P501, Bortskaffa innehållet och behållaren på en godkänd avfallsstation i enlighet med alla lokala, regionala, nationella och internationella bestämmelser.

Faropiktogram



2.3 Andra faror

Andra faror Hydrocarbon Concentration %: 0,0000%

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Innehåller:

SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 1907/2006

Produkt: Gold Bar Banana Ice 20mg**Version:** 1

Namn	CAS	EG	REACH-registreringsnr	%	Klassificering enligt Förordning (EG) nr 1272/2008	Specifik konc. Gränser, M-faktorer och ATE:er
nicotine benzoate	88660-53-1	828-490-9		3.18%	Acute Tox. 2-Acute Tox. 1-Acute Tox. 2-Aquatic Chronic 2; H300-H310-H330-H411,-	
2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide	51115-67-4	256-974-4		2.00%	Acute Tox. 4;H302,-	oral: ATE = 490 mg/kg bw

Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden för EU:

Namn	CAS	EG	REACH-registreringsnr	%	Klassificering enligt Förordning (EG) nr 1272/2008	Specifik konc. Gränser, M-faktorer och ATE:er
Butyl acetate	123-86-4	204-658-1		0.65%	Flam. Liq. 3-STOT SE 3;H226-H336,-	
Glycerol	56-81-5	200-289-5		41.00%	-;-,-	
Propylene glycol	57-55-6	200-338-0		43.35%	-;-,-	
nicotine benzoate	88660-53-1	828-490-9		3.18%	Acute Tox. 2-Acute Tox. 1-Acute Tox. 2-Aquatic Chronic 2; H300-H310-H330-H411,-	

Ämnen som är endokrinstyrande medel enligt förordning (EU) 2017/2100 eller förordning (EU) 2018/605, mer än 0.1 %:

Ej tillämpligt

Ämnen som är långlivade, bioackumulerbara och toxiska eller mycket långlivade och mycket bioackumulerbara, över 0,1 %:

Ej tillämpligt

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning: VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.**Kontakt med ögonen:** Spola genast av med vatten i minst 15 minuter. Kontakta läkare om symtomen kvarstår.**Kontakt med huden:** VID HUDKONTAKT: Tvätta försiktigt med mycket tvål och vatten.**Förtäring:** VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Giftigt vid förtäring.

Dödligt vid hudkontakt.

Skadligt vid inandning.

SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 1907/2006

Produkt: Gold Bar Banana Ice 20mg

Version: 1

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

Inga förväntade, se Avsnitt 4.1 för ytterligare information.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga medel: koldioxid, torr kemikalie, skum.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan följande ämnen frigöras: Kolmonoxid, oidentifierade organiska föreningar.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik inandning. Undvik kontakt med hud och ögon. Läs om skyddsåtgärder i Avsnitt 7 och 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får inte komma i kontakt med diken, yt- och grundvatten eller marken.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Avlägsna antändningskällor. Sörj för god ventilation. Undvik överdriven inandning av ångor. Valla omedelbart in spill med sand eller inert pulver. Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se även Avsnitt 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten. Förvaras svalt. Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning. Använd explosionssäker elektrisk utrustning, ventilations- och belysningsutrustning. Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 1907/2006

Produkt: Gold Bar Banana Ice 20mg

Version: 1

7.3 Specifik slutanvändning

ELECTRONIC CIGARETTES: Använd i enlighet med goda rutiner för tillverkning och arbetshygien.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Yrkeshygieniska gränsvärden:

Ingrediens	CAS	EG	Beskrivning	Värde
Butyl acetate	123-86-4	204-658-1	Yrkeshygieniska gränsvärden (WEL) i Sverige för långtidsexponering i ppm	150
			Yrkeshygieniska gränsvärden (WEL) i Sverige för långtidsexponering i mgm3	724
			Yrkeshygieniska gränsvärden (WEL) i Sverige för korttidsexponering i ppm	200
			Yrkeshygieniska gränsvärden (WEL) i Sverige för korttidsexponering i mgm3	966
Glycerol	56-81-5	200-289-5	Yrkeshygieniska gränsvärden (WEL) i Sverige för långtidsexponering i mgm3	10
			German WEL Long term mgm3	200
			German WEL Short term mgm3	400
Propylene glycol	57-55-6	200-338-0	Yrkeshygieniska gränsvärden (WEL) i Sverige för långtidsexponering i ppm	150
			Yrkeshygieniska gränsvärden (WEL) i Sverige för långtidsexponering i mgm3	474
nicotine benzoate	88660-53-1	828-490-9	Yrkeshygieniska gränsvärden (WEL) i Sverige för långtidsexponering i mgm3	0,5
			Yrkeshygieniska gränsvärden (WEL) i Sverige för korttidsexponering i mgm3	1,5

8.2 Begränsning av exponeringen

Ögon-/hudskydd

Använd skyddshandskar/ögonskydd/ansiktsskydd

Andningsskydd

Se till att tillräcklig och kontinuerlig ventilation bibehålls för att förhindra överdriven ångbildning och för att garantera att de yrkeshygieniska gränsvärdena inte överskrids. Beroende på användningsmönster och använda mängder kan det vara nödvändigt att genomföra följande ytterligare tekniska skyddsåtgärder: a) Isolera blandningskammare och andra områden där det här materialet används eller hanteras öppet. Se till att det råder undertryck på dessa områden i förhållande till resten av anläggningen. b) Använd personlig skyddsutrustning – ett godkänt, välsittande andningsskydd mot organiska ångor eller andningsmask med partikelfilter. c) Använd punktutsug runt behållare och andra öppna källor

SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 1907/2006

Produkt: Gold Bar Banana Ice 20mg

Version: 1

till potentiell exponering för att undvika överdriven inandning, även på platser där det här materialet vägs eller mäts på ett öppet sätt. Använd dessutom allmänventilation på arbetsplatsen för att undanröja eller minska möjlig exponering av de anställda. d) Använd slutna system för att överföra och behandla det här materialet.

Se även Avsnitt 2 och 7.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt läge/färg:	Ej fastställt
Lukt:	Ej fastställt
Doftgräns:	Ej fastställt
Smältpunkt/frys punkt:	Ej fastställt
Kokpunkt eller första kokpunkt och kokintervall:	Ej fastställt
Brandfarlighet:	Ej fastställt
Nedre och övre explosionsgräns	Ej fastställt
Flampunkt:	> 70 °C
Självantändningstemperatur:	Ej fastställt
Sönderdelningstemperatur:	Inte relevant
pH-värde:	Ej fastställt
Kinematisk viskositet:	Ej fastställt
Löslighet:	Ej fastställt
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten (logg värde):	Ej fastställt
Ångtryck:	Ej fastställt
Densitet och/eller relativ densitet:	Ej fastställt
Relativ ångdensitet:	Ej fastställt
Partikelegenskaper:	Ej fastställt

9.2 Annan information Ej tillgängligt

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Utgör ingen betydande reaktivitetsfara, separat eller i kontakt med vatten.

10.2 Kemisk stabilitet

God stabilitet under normala förvaringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Förväntas inte under normala användningsförhållanden.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik extrem värme.

SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 1907/2006

Produkt: Gold Bar Banana Ice 20mg

Version: 1

10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med starka syror, alkalier eller oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Förväntas ej.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Den här blandningen har inte testats som helhet med avseende på hälsoeffekter. Hälsoeffekterna har beräknats enligt de metoder som beskrivs i Förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).

Akut toxicitet:	Akut oral toxicitet, farokategori 3
	Akut dermal toxicitet, farokategori 2
	Akut inhalationstoxicitet, farokategori 4
Akut oral toxicitet	156
Akut dermal toxicitet	157
Akut inhalationstoxicitet	15.7
Frätande/irriterande på huden:	Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation:	Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.
Luftvägs-/hudsensibilisering:	Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.
Mutagenitet i könsceller:	Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.
Cancerogenitet:	Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.
Reproduktionstoxicitet:	Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:	Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.
Specifik organtoxicitet – upprepade exponering:	Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.
Fara vid aspiration:	Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.

Information om farliga ingredienser i blandningen

Ingrediens	CAS	EG	LD50/ATE Oralt	LD50/ATE Dermal	LC50/ATE Inandning	LC50 Exponering
2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide	51115-67-4	256-974-4	490	Inte tillgänglig.	Inte tillgänglig.	Inte tillgänglig.
nicotine benzoate	88660-53-1	828-490-9	5	5	0,5	Inte tillgänglig.

Se Avsnitt 2 och 3 för ytterligare information.

11.2. Information om andra faror

Ej tillämpligt

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 1907/2006

Produkt: Gold Bar Banana Ice 20mg

Version: 1

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet Inte tillgänglig.

12.3 Bioackumuleringsförmåga Inte tillgänglig.

12.4 Rörligheten i jord Inte tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnet uppfyller inte villkoren för PBT/vPvB i REACH, bilaga XIII.

12.6. Endokrin störande egenskaper Ej tillämpligt

12.7 Andra skadliga effekter Inte tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter. Undvik utsläpp i dränerings- eller avloppssystem eller i naturen. Tomma behållare ska tas till en godkänd avfallshanteringsstation för återvinning eller bortskaffande

AVSNITT 14: Transport information

	14.1 UN-nummer	14.2 Officiell transportbenämning	14.3 Faroklass för transport	Underordnad risk:	14.4 Förpackningsgrupp
FN-modellföreskrifter	UN2810	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (nicotine benzoate, 2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide)	6.1	-	II
IMDG	UN2810	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (nicotine benzoate, 2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide)	6.1	-	II
ADR,RID,ADN	UN2810	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (nicotine benzoate, 2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide)	6.1	-	II
ICAO TI	UN2810	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (nicotine benzoate, 2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide)	6.1	-	II

14.5 Miljöfaror Inte miljöfarligt för transport.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder Ingen ytterligare

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej tillämpligt

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Vattenfaroklass (WGK): 3

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte genomförts för den här produkten.

SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 1907/2006

Produkt: Gold Bar Banana Ice 20mg**Version:** 1

AVSNITT 16: Annan information

Koncentrationsgränser i procent: EH C3=78.61%**Totalt bråktal:** EH C3=1.27**Förklaring till omarbetade versioner:**

Ej tillämpligt

Förklaring till förkortningar:

Förkortning	Förklaring
Acute Tox. 1	Akut dermal toxicitet, farokategori 1
Acute Tox. 2	Akut oral toxicitet, farokategori 2
Acute Tox. 2	Akut inhalationstoxicitet, farokategori 2
Acute Tox. 4	Akut oral toxicitet, farokategori 4
Aquatic Chronic 2	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2
H300	Dödligt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H310	Dödligt vid hudkontakt.
H330	Dödligt vid inandning.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
P260	Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P262	Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.
P264	Tvätta grundligt efter användning.
P270	Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.
P273	Undvik utsläpp till miljön.
P280	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P284	Använd andningsskydd.
P301/310	VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
P301/312	VID FÖRTÄRING: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare om du mår dåligt.
P302/350	VID HUDKONTAKT: Tvätta försiktigt med mycket tvål och vatten.
P304/340	VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.
P310	Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
P330	Skölj munnen.
P361	Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder.
P363	Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.
P391	Samla upp spill.
P403/233	Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.
P405	Förvaras inlåst.
P501	Bortskaffa innehållet och behållaren på en godkänd avfallsstation i enlighet med alla lokala, regionala, nationella och internationella bestämmelser.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är så vitt vi vet sanningsenlig och överensstämmande med verkligheten, men alla uppgifter, instruktioner, rekommendationer och/eller förslag ges utan garanti.