



# Dripped Panther Bar Energy Ice 20mg-ml Nic Salt

## Säkerhetsdatablad

överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess ändringsskrivelse (EU) 2015/830.  
Publiceringsdatum: 2023-12-20 Version: 1.0

### AVSNITT 1: Ämnets/blandningens namn och bolag/företag

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning.  
Produktens namn : Dripped Panther Bar Energy Ice 20mg-ml Nic Salt  
EC-ID : 03486-23-00017  
UFI : 9F10-X0V4-F00R-UNKK

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

##### 1.2.1. relevanta identifierade användningsområden

Avsedd för allmänheten

Kategori efter huvudsaklig användning : Konsumentanvändning.  
Användning av ämnet eller preparatet : E-vätskor och blandningar för elektroniska cigaretter.

##### 1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig.

#### 1.3. Uppgifter om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Vapehuset Scandinavia AB  
Hornsgatan 116  
117 26 Stockholm  
Sverige  
[info@vapehuset.se](mailto:info@vapehuset.se) - [www.vapehuset.se](http://www.vapehuset.se)

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen  
Solna Strandväg 21, 171 54 Solna  
Sverige

Nödnummer 112 - begär information om gifter

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP].  
Akut oral toxicitet, kategori 3 H301 H311  
Akut toxicitet-Dermal ,Kategori 3

#### Negativa fysikalisk-kemiska effekter, hälso- och miljöeffekter

Giftigt vid förtäring.  
Giftigt vid kontakt med huden

# Dripped Panther Bar Energy Ice 20mg-ml Nic Salt

## Säkerhetsdatablad

överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess ändringskrivelse (EU) 2015/830.

### 2.2. Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

Faropiktogram (CLP) :



: GHS06

Signalord (CLP) :

: Fara

Innehåller :

: Nikotinbensoat

Faroangivelser (CLP) :

: H301 - Giftigt vid förtäring.

Skyddsbezeichnungar (CLP) :

: P101 - Håll förpackningen eller etiketten tillgänglig om du behöver läkarvård.

P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.

P264 - Tvätta händerna noggrant efter användning.

P301+P310 - VID FÖRTÄRING: Kontakta omedelbart en GIFTINFORMATIONSCENTRAL för medicinsk rådgivning.

P301+P330 - VID FÖRTÄRING: Skölj munnen.

P405 - Förvara inlåst.

P501 - Innehållet och behållaren lämnas till en uppsamlingsplats för farligt avfall eller specialavfall i enlighet med lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser.

### 2.3. Andra faror

Innehåller inga PBT/vPvB-ämnen  $\geq 0,1\%$  bedömda i enlighet med REACH bilaga XIII.

Produkten innehåller inga ingredienser som uppfyller kriterierna för ämnen som inger mycket stora betänkligheter i enlighet med REACH-förordningen.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om ingredienser

### 3.1. Ämnen

Ej tillämpligt.

### 3.2. Blandningar

Namn	Produktbeteckning	Vikt % innehåll	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP].
Propylenglykol	CAS-nr: 57-55-6 EG-nr: 200-338-0	58	Ej klassificerad
Glycerol	CAS-nr: 56-81-5 EG-nr: 200-289-5	37	Ej klassificerad
WS-3	Nr: 39711-79-0 EG-nr: 254-599-0	2.2	Akut toxicitet-Oral, Kategori 4, H302
Nikotin	CAS-nr: 54-11-5 EG-nr: 200-193-3CAS	2	Akut toxicitet-Oral, Kategori 2, H300; Akut toxicitet-Dermal, Kategori 2, H310; Akut toxicitet-Inandning, Kategori 2, H330; Farlig för vattenmiljön - fara på lång sikt (kronisk), Kategori 2, H411
Etylmaltol	CAS-nr: 4940-11-8 EG-nr: 225-582-5	0.23	Akut toxicitet-Oral, Kategori 4, H302

# Dripped Panther Bar Energy Ice 20mg-ml Nic Salt

## Säkerhetsdatablad

överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess ändringskrivelse (EU) 2015/830.

Hydroxi-2,5-dimetyl-3(2H)furanon	CAS-nr: 3658-77-3 EG-nr: 222-908-8	0.16	Akut toxicitet - oral, Kategori 4, H302; frätande/irriterande på hud, Kategori 1B, H314; Sensibilisering - Hud, Kategori 1, H317; Ögonskador/irritation, Kategori 1, H318
Triacetin	CAS-nr: 102-76-1 EG-nr: 203-051-9	0.15	Ej klassificerad
alfa-terpineol	CAS-nr: 10482-56-1 EG-nr: 233-986-8	0.09	Hud Korrosion/Irritation, Kategori 2, H315; Ögonskador/irritation, Kategori 2, H319
Isobutylacetat	CAS-nr: 110-19-0 EG-nr: 203-745-1	0.08	Brandfarliga vätskor, Kategori 2, H225
Etylester av smörsyra	CAS-nr: 105-54-4 EG-nr: 203-306-4	0.07	Brandfarliga vätskor, Kategori 3, H226
Citronsyra	CAS-nr: 77-92-9 EG-nr: 201-069-1	0.02	Ögonskador/irritation, Kategori 2, H319

Fullständig text för H- och EUH-angivelser: se avsnitt 16

## AVSNITT 4: Första hjälpen-åtgärder

### 4.1 Beskrivning av första hjälpen-åtgärder

Första hjälpen allmänt	: Kontakta läkare omedelbart.
Första hjälpen efter inandning	: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
Första hjälpen efter hudkontakt	: Tvätta huden med rikligt med vatten.
Första hjälpen efter kontakt med ögonen	: Skölj ögonen med vatten för säkerhets skull.
Första hjälpen efter förtäring	: Skölj munnen. Kontakta läkare omedelbart.

Allmänna råd: Vid olycksfall eller ohälsa, kontakta omedelbart läkare  
Inandning: Vid inandning av rök eller förbränningsprodukter, förflytta personen till frisk luft och vila i en ställning som är bekväm för andning. Kontakta läkare om du mår dåligt  
Förtäring: Ge vatten för att skölja ur munnen, drick sedan mycket vatten, kräkningar, och gå till läkare  
Kontakt med ögonen: Håll ögonlocken isär och borta från ögat och rör ögonlocken genom att lyfta de övre och nedre ögonlocken ibland, spola ögonen med mycket vatten eller saltvatten i minst 15 minuter, kontakta läkare om irritationen kvarstår.  
Kontakt med huden: Tvätta omedelbart med tvål och rikligt med vatten och ta av alla nedstänkta kläder och skor. Tvätta förorenade kläder före återanvändning. Om hudirritationen kvarstår, kontakta läkare.

### 4.2. Huvudsakliga symtom och effekter, både akuta och fördröjda

Hudkontakt: rodnad, torrhet, klåda. Produkten absorberas av huden och orsakar samma symptom efter förtäring: andningssvårigheter, yrsel, kramper, illamående, kräkningar och i extrema fall dödsfall.  
Ögonkontakt: rodnad, tårar, möjlig tillfällig irritation.  
Förtäring: illamående, kräkningar, i extrema fall efter att ha druckit stora mängder av produkten, Följande symtom kan uppstå: illamående, andningssvårigheter, yrsel, sammandragningar, sjukdomar i andningsorganen.

# Dripped Panther Bar Energy Ice 20mg-ml Nic Salt

## Säkerhetsdatablad

överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess ändringskrivelse (EU) 2015/830.

Inandning: vid exponering för doser över gränsvärdena för exponering på arbetsplatsen, symtom på Akut nikotintoxicitet är: snabb andning, illamående, kräkningar, huvudvärk, yrsel, diarré, takykardi, ökat blodtryck, svettningar, salivutsöndring, brännande känsla i munhåla, svalg och mage.

### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som kan krävas.

Behandla symptomatiskt. Läkaren fattar beslut om ytterligare medicinsk behandling efter noggrann undersökning av den skadade.

## AVSNITT 5: Åtgärder för brandsläckning

### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Vattenspray, CO<sub>2</sub>, Släckpulver, Motståndskraftigt skum

Olämpliga släckmedel : Ingen information tillgänglig

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

Vid brand kan produkten avge giftiga ångor av kolmonoxid och koldioxid, kväveoxider och andra oidentifierade produkter från termisk nedbrytning.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandmän bör bära fristående andningsapparat och fullständig brandbekämpningsutrustning. Förhindra med alla tillgängliga medel att spill kommer ut i avlopp eller vattendrag. Använd vatten i form av en fin spray för att kontrollera branden och kyla det intilliggande området.

## SEKTION 6: Åtgärder vid utsläpp vid olyckshändelse

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och nödåtgärder

#### 6.1.1. för icke nödställd personal

Planering för nödsituationer : Ventilera spillområdet.

Evakuera personal till säkra områden. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Se till att ventilation, särskilt i trånga utrymmen. Andas inte in damm/rök/gas/dimma/ånga/spray.

#### 6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. För mer information, se avsnitt 8: "Kontrollera individuell exponering och skydd".

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.  
Förhindra att produkten hamnar i avloppet.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och dekontaminering

Rengöringsmetoder : Sug upp spilld vätska i absorberande material.  
Övriga upplysningar : Avyttra material eller fasta restprodukter på en godkänd plats.

Plocka upp och överför till korrekt märkta behållare. Bortskaffa förorenat material som avfall enligt avsnitt 13.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För ytterligare information se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

# Dripped Panther Bar Energy Ice 20mg-ml Nic Salt

## Säkerhetsdatablad

överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess ändringskrivelse (EU) 2015/830.

Skyddsåtgärder för säker hantering  
Hygieniska åtgärder

: Säkerställ god ventilation av arbetsplatsen. Använd personlig skyddsutrustning.  
: Ät, drick eller rök inte när du använder produkten. Tvätta alltid händerna efter hantering av produkten.

Förvaras åtskilt från värme och direkt solljus. Säkerställ god ventilation/utsug på arbetsplatsen. Förhindra bildning av aerosoler. Undvik kontakt med ögon och hud. För allmänna yrkeshygieniska åtgärder se avsnitt 8.

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

Förvaringsförhållanden : Förvaras inlåst. Förvaras i väl ventilerat utrymme. Förvaras svalt.

Förvara behållare tätt tillslutna på en torr, sval och väl ventilerad plats. Skyddas mot fukt och brand. Förvaras åtskilt från livsmedel. Utrustad med motsvarande antal och sorter av brandutrustning och utrustning för akut behandling av läckage.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Styrparametrar

Komponent	Land/Region	Gränsvärde - åtta timmar		Gränsvärde-Kort sikt	
		ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>
Propylenglykol	Förenade kungariket	Inga data tillgängliga	10	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
	Förenade kungariket	150	474	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
	Nya Zeeland	150	474	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
	Lettland	Inga data tillgängliga	7	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
	Irland	Inga data tillgängliga	10	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
	Irland	150	470	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
	Kanada-Ontario	Inga data tillgängliga	10	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
	Kanada-Ontario	50	155	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
	Australien	Inga data tillgängliga	10	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
	Australien	150	474	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
Glycerol	USA-OSHA	Inga data tillgängliga	15	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
	Sydkorea	Inga data tillgängliga	10	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
	Irland	Inga data tillgängliga	10	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
	Tyskland (DFG)	Inga data tillgängliga	50	Inga data tillgängliga	100
	Belgien	Inga data tillgängliga	10	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
	Australien	Inga data tillgängliga	10	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
Nikotin	USA-OSHA	Inga data tillgängliga	0.5	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga

# Dripped Panther Bar Energy Ice 20mg-ml Nic Salt

## Säkerhetsdatablad

överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess ändringsskrivelse (EU) 2015/830.

	Syd Korea	Inga data tillgängliga	0.5	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
	Irland	Inga data tillgängliga	0.5	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
	Tyskland (AGS)	Inga data tillgängliga	0.5	Inga data tillgängliga	1
	Danmark	Inga data tillgängliga	0.5	Inga data tillgängliga	1
	Australien	Inga data tillgängliga	0.5	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
Isobutylacetat	USA - OSHA	150	700	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
	Syd Korea	150	700	187	875
	Irland	150	700	187	875
	Tyskland (AGS)	62	300	124	600
	Danmark	150	710	300	1420
	Australien	150	713	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga

### 8.1.1 Nationella yrkeshygieniska gränsvärden och biologiska gränsvärden

Ingen ytterligare information tillgänglig.

### 8.1.2. Rekommenderade övervakningsförfaranden

Ingen ytterligare information tillgänglig.

### 8.1.3. Uppkomsten av luftföroreningar

Ingen ytterligare information tillgänglig.

### 8.1.4. DNEL och PNEC

#### Härledd nivå utan effekt (DNEL)

Komponent	Exponeringsväg	DNEL för arbetare			
		Akuta effekter (lokal)	Akuta effekter (systemisk)	Kroniska effekter (lokal)	Kroniska effekter (systemisk)
Propylenglykol	Inandning	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	10 mg/m <sup>3</sup>	168 mg/m <sup>3</sup>
	Muntlig	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
	Dermal	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
Glycerol	Inandning	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	56 mg/m <sup>3</sup>	Inga data tillgängliga
	Muntlig	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
	Dermal	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
WS-3	Inandning	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
	Muntlig	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga

# Dripped Panther Bar Energy Ice 20mg-ml Nic Salt

## Säkerhetsdatablad

överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess ändringsskrivelse (EU) 2015/830.

	Dermal	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
Nikotin	Inandning	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
	Muntlig	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
	Dermal	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
Etylmaltol	Inandning	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
	Muntlig	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
	Dermal	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
4-Hydroxi-2,5-dimetyl-3(2H)furanon	Inandning	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
	Muntlig	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
	Dermal	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
Triacetin	Inandning	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	35,275 mg/m <sup>3</sup>
	Muntlig	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
	Dermal	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
alfa-terpineol	Inandning	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	5,8 mg/m <sup>3</sup>
	Muntlig	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
	Dermal	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
Isobutylacetat	Inandning	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	480 mg/m <sup>3</sup>	480 mg/m <sup>3</sup>
	Muntlig	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
	Dermal	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
Etylester av smörsyra	Inandning	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
	Muntlig	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
	Dermal	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga

### Förväntad koncentration utan effekt (PNEC)

Förväntad koncentration utan effekt (PNEC) : Ingen information tillgänglig.

### 8.1.5. kontrollbandning (kontroll av kemikaliehantering)

Ingen ytterligare information tillgänglig.

# Dripped Panther Bar Energy Ice 20mg-ml Nic Salt

## Säkerhetsdatablad

överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess ändringsskrivelse (EU) 2015/830.

### 8.2. Begränsning av exponering

#### 8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

##### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Säkerställ god ventilation av arbetsstationen.

#### 8.2.2 Personlig skyddsutrustning

##### Symbol(er) för personlig skyddsutrustning:



Andningsskydd: Särskilt skydd krävs i allmänhet inte, men om man utsätts för damm rekommenderas att man använder dammskydd med självabsorberande filter.

Skydd av huden: Använd lämpliga skyddskläder och handskar.

Ögonskydd: Inte nödvändigt under normala förhållanden. Använd kemikalieskyddsglasögon vid behov.

Hygieniska åtgärder: Tvätta händerna eller ta en dusch efter arbetet.

##### 8.2.2.1. Ögon- och ansiktsskydd

###### Skyddsglasögon:

Skyddsglasögon

#### Skyddsglasögon

Typ	Tillämpningsområde	skillnaden	Standard
Skyddsglasögon	Droppe	klar, Plastisk.	SV 166

##### 8.2.2.2 Skydd av huden

###### Skydd av huden:

Lämpliga skyddskläder skall bäras

###### Handskydd:

Skyddshandskar

#### Handskydd

typ	Material	Permeation	Tjocklek (mm)	Penetration	Standard
Engångshandskar	nitrilgummi (NBR)	6 (> 480 minuter)	0.35	1 (< 4.0)	EN 374-2

##### 8.2.2.3. Andningsskydd

###### Andningsskydd:

Vid otillräcklig ventilation bör lämplig andningsutrustning användas.

##### 8.2.2.4. Termal fara

Ingen ytterligare information tillgänglig.

#### 8.2.3. Begränsning och övervakning av miljöexponering.

##### Begränsning och övervakning av miljöexponering:

Undvik utsläpp till miljön.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd : Inga tillgängliga data.

Utseende : Inga tillgängliga data.



# Dripped Panther Bar Energy Ice 20mg-ml Nic Salt

## Säkerhetsdatablad

överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess ändringskrivelse (EU) 2015/830.

Färg	: Inga tillgängliga data.
Lukt	: Inga tillgängliga data.
Gränsvärde för lukt	: Inga tillgängliga data.
pH	: <b>5.67</b> .
Relativ avdunstningshastighet (butylacetat=1)	: Inga tillgängliga data.
Smältpunkt	: Ej tillämpligt.
Ångtryck	: Ej tillämpligt.
Ångdensitet	: Ej tillämpligt.
Förångningshastighet	: Ej tillämpligt.
Frys punkt	: Inga tillgängliga data.
Kokpunkt	: Inga tillgängliga data.
flampunkt	: Inga tillgängliga data.
Temperatur för självantändning	: Inga tillgängliga data.
Nedbrytningstemperatur	: Inga tillgängliga data.
Brandfarlighet (fast form, gas)	: Ej tillämpligt.
Ångtryck	: Inga tillgängliga data.
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Inga tillgängliga data.
Relativ densitet	: Inga tillgängliga data.
Densitet	: Inga tillgängliga data.
Löslighet	: Inga tillgängliga data.
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)	: Inga tillgängliga data.
Viskositet, kinematisk	: Inga tillgängliga data.
Viskositet, dynamisk	: Inga tillgängliga data.
Oxiderande egenskaper	: Inga tillgängliga data.
Explosiva	: Inga tillgängliga data

---

Brandhämmande egenskaper	: Inga tillgängliga data.
Explosionsgränser	: Inga tillgängliga data.

## 9.2. Övrig information

Ingen ytterligare information tillgänglig.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Produkten är svagt reaktiv och är stabil under normala förhållanden.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade lagringsförhållanden.

### 10.3. Risk för farliga reaktioner

Inga vid normal bearbetning.

### 10.4. Förhållanden som skall undvikas

Undvik direkt exponering för solljus.

### 10.5. Oförenliga material

Starka oxidationsmedel, syror.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

# Dripped Panther Bar Energy Ice 20mg-ml Nic Salt

## Säkerhetsdatablad

överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess ändringsskrivelse (EU) 2015/830.

Ej tillgänglig

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### ● Akut toxicitet

Komponent	LD50 (oral)	LD50 (hud)	LC50 (inandning, 4 timmar)
Propylenglykol	20000mg/kg(råtta)	20800mg/kg(Kanin)	Ingen information tillgänglig
Glycerol	12600mg/kg(råtta)	> 10000mg/kg(kanin)	Ingen information tillgänglig
Nikotin	50mg/kg(råtta)	50mg/kg(kanin)	Ingen information tillgänglig
Etylmaltol	1150mg/kg(råtta)	> 5000mg/kg(kanin)	Ingen information tillgänglig
4-hydroxi-2,5-dimetylfuran-2(3H)-on	1608mg/kg(mus)	Ingen information tillgänglig	Ingen information tillgänglig
Triacetin	3000mg/kg(råtta)	Ingen information tillgänglig	Ingen information tillgänglig
Isobutylacetat	13400mg/kg(råtta)	> 17400mg/kg(kanin)	Ingen information tillgänglig
Etylester av smörsyra	13000mg/kg(råtta)	> 2000mg/kg(kanin)	Ingen information tillgänglig

#### ● Cancerframkallande egenskaper

Komponent	Lista över cancerframkallande ämnen efter IARC:s monografier	Rapport om cancerframkallande ämnen från NTP
Propylenglykol	Ej listad	Ej listad
Glycerol	Ej listad	Ej listad
Nikotin	Ej listad	Ej listad
Etylmaltol	Ej listad	Ej listad
4-Hydroxi-2,5-dimetyl-3(2H)furanon	Ej listad	Ej listad
Triacetin	Ej listad	Ej listad
alfa-terpineol	Ej listad	Ej listad
Isobutylacetat	Ej listad	Ej listad
Etylester av smörsyra	Ej listad	Ej listad

#### 11.1 Information om toxikologiska effekter

Akut toxicitet (oral) : Giftigt vid förtäring.  
Akut toxicitet (dermal) : Ej klassificerad.  
Akut toxicitet (inandning) : Ej klassificerad.

#### Dripped Panther Bar Energy Ice 20mg-ml Nic Salt

ATE CLP (oral) : 250 mg/kg kroppsvikt

Frätande/irriterande på huden : Ej klassificerad.

# Dripped Panther Bar Energy Ice 20mg-ml Nic Salt

## Säkerhetsdatablad

överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess ändringskrivelse (EU) 2015/830.

Allvarlig ögonskada/irritation	: Ej klassificerad.
Sensibilisering av luftvägar/hud	: Ej klassificerad.
Mutagenitet i könsceller	: Ej klassificerad.
Cancerframkallande egenskaper	: Ej klassificerad.
Reproduktionstoxicitet	: Ej klassificerad.
Mutagenitet i könsceller	: Ej klassificerad.
STOT-enstaka exponering	: Ej klassificerad.
STOT-upprepad exponering	: Ej klassificerad.
Specifik organtoxicitet - enstaka exponering	: Ej klassificerad.
Specifik organtoxicitet - upprepad exponering	: Ej klassificerad.
Risk för aspiration	: Ej klassificerad.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ekologi - allmänt	:	Produkten anses inte vara skadlig för vattenlevande organismer eller orsaka långsiktiga negativa effekter på miljön.
Farlig för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter	:	Ej klassificerad.
Farlig för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter Inte snabbt ...	:	Ej klassificerad

#### ● Akut akvatisk toxicitet

Komponent	Fisk	Kräftdjur	Alger
Propylenglykol	LC50:39800mg/L (96 timmar) (Fisk)	EC50: >1000mg/L (48 timmar)(Daphnia magna)	ErC50:>1000mg/L (72 timmar)(Chlorella vulgaris)
Glycerol	LC50: 885 mg/L (96 timmar) (fisk)	Ingen information tillgänglig	Ingen information tillgänglig
Nikotin	LC50:3mg/L (96h) (fisk)	EC50: 3 mg/L (48 timmar)(Daphnia magna)	Ingen information tillgänglig
Etylmaltol	LC50:>85mg/L (96 timmar) (Fisk)	EC50:27mg/L (48 timmar)(Daphnia magna)	Ingen information tillgänglig
4-Hydroxi-2,5-dimetyl-3(2H)furanon	Ingen information tillgänglig	EC50 : 6.8mg/L (48h)(Daphnia magna)	Ingen information tillgänglig
Triacetin	LC50 : >100mg/L (96h) (Fisk)	EC50 : 770mg/L (48h)(Daphnia magna)	ErC50 : >940mg/L (72h) (Chlorella vulgaris)
alfa-terpineol	LC50 : 62.3mg/L (96h)(Fisk)	EC50 : 83.3mg/L (48h)(krätdjur)	Ingen information tillgänglig
Isobutylacetat	LC50 : 17mg/L (96h) (Fisk)	EC50 : 25mg/L (48h)(Daphnia magna)	ErC50 : 370mg/L (72h)(Chlorella vulgaris)
Etylester av smörtsyra	LC50:≥ 100mg/L (96 timmar) (Fisk)	Ingen information tillgänglig	Ingen information tillgänglig

#### ● Kronisk akvatisk toxicitet

Komponent	Fisk	Kräftdjur	Alger
Propylenglykol	NOEC:>100mg/L (fisk)	NOEC:1000mg/L(Daphnia magna)	NOEC:1000mg/L(Chlorella vulgaris)
Triacetin	Ingen information tillgänglig	NOEC : >94mg/L(Daphnia magna)	NOEC : 460mg/L(Chlorella vulgaris)
Isobutylacetat	Ingen information tillgänglig	NOEC : 23mg/L(Daphnia magna)	NOEC : 95mg/L(Chlorella vulgaris)

# Dripped Panther Bar Energy Ice 20mg-ml Nic Salt

## Säkerhetsdatablad

överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess ändringsskrivelse (EU) 2015/830.

Etylester av smörsyra	NOEC: 1,483 mg/L (fisk)	Ingen information tillgänglig	Ingen information tillgänglig
-----------------------	-------------------------	-------------------------------	-------------------------------

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Komponent	Persistens (vatten/jord)	Persistens (luft)
Propylenglykol	Låg	Låg
Etylmaltol	Hög	Hög
4-Hydroxi-2,5-dimetyl-3(2H)furanon	Låg	Låg
Triacetin	Låg	Låg
alfa-terpineol	Hög	Hög

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Komponent	Potential för bioackumulering	Kommentarer
Propylenglykol	Låg	BCF=1
Etylmaltol	Låg	Log Kow=1,787
4-Hydroxi-2,5-dimetyl-3(2H)furanon	Låg	Log Kow=0,8239
Triacetin	Låg	BCF=1,3
alfa-terpineol	Låg	Log Kow=3,28

### 12.4. Rörlighet i jord

Komponent	Rörlighet i jord	Fördelningskoefficient mellan organiskt kol i jord och vatten (Koc)
Propylenglykol	Hög	1
Etylmaltol	Låg	10
4-Hydroxi-2,5-dimetyl-3(2H)furanon	Hög	1
Triacetin	Låg	48.06
alfa-terpineol	Låg	57.85

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Komponent	Resultat av PBT- och vPvB-bedömning [enligt (EG) nr 1907/2006]
Propylenglykol	Inte PBT/vPvB
Glycerol	Inte PBT/vPvB
Nikotin	Inte PBT/vPvB
Etylmaltol	Inte PBT/vPvB

# Dripped Panther Bar Energy Ice 20mg-ml Nic Salt

## Säkerhetsdatablad

överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess ändringskrivelse (EU) 2015/830.

Triacetin	Inte PBT/vPvB
alfa-terpineol	Inte PBT/vPvB
Isobutylacetat	Inte PBT/vPvB
Etylster av smörsyra	Inte PBT/vPvB

### 12.6. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Metoder för behandling av avfall

Metoder för avfallshantering : Beakta lokala, statliga och federala lagar och bestämmelser. Rekommendation för avfallshantering av förpackningar: Behållare kan återvinnas eller återanvändas. Följ lokala, statliga och federala lagar och förordningar. De potentiella effekterna på miljön och människors hälsa av de ämnen som används i materialet; önskvärdheten av att inte bortskafta avfallsmaterial som osorterat kommunalt avfall och att delta i deras separata insamling för att underlätta behandling och återvinning.

## AVSNITT 14: Transportinformation

Detta betänkande gäller för sjö-, luft- och landtransporter; Denna produkt är undantagen från farligt gods. Den betraktas som icke-farligt gods enligt Department of Transportation, Internationella civila luftfartsorganisationen, Internationella Organisationen för civil luftfart, Internationella lufttransportföreningen DGR 62:a IATA Special Bestämmelserna A123, International Maritime Dangerous Goods Regulations, eller «Recommendations on the transport of Dangerous Goods Model Regulations». Mer information om frakt, testning, märkning och förpackning kan erhållas från etiketten master på <http://www.labelmaster.com/>. Förpackningen skall vara lämplig för att undvika mekanisk skador under transport, hantering och stapling. Material och förpackningsdesign skall väljas för att förhindra utveckling av oavsiktlig elektrisk ledning, korrosion av terminaler och inträngande fukt. Förpackningen måste hanteras med försiktighet och att en brandfara föreligger om förpackningen är skadad.






I enlighet med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN-nummer</b>				
UN 3144	UN 3144	UN 3144	UN 3144	UN 3144
<b>14.2. Officiell transportbeteckning</b>				
NIKOTINPREPARAT, FLYTANDE, N.O.S. (Innehåller : )	NICOTINE BEREDNING, FLYTANDE, N.O.S. (Innehåller: Nikotinlaktat)	NICOTINE BEREDNING, FLYTANDE, N.O.S. (Innehåller: Nikotinlaktat)	NIKOTINPREPARAT, FLYTANDE, N.O.S. (Innehåller : )	NIKOTINPREPARAT, FLYTANDE, N.O.S. (Innehåller : )
<b>Beskrivning i transportdokumentet</b>				
UN 3144 NIKOTINPREPARAT, FLYTANDE, N.O.S. (Innehållande : ), 6.1, III, (E)	A 3144 NIKOTINPREPARAT, FLYTANDE, N.O.S. (Innehåller: Nikotinlaktat), 6.1, III	UN 3144 NIKOTINPREPARAT, FLYTANDE, N.O.S. (Innehåller: Nikotinlaktat), 6.1, III	UN 3144 NIKOTINPREPARAT, FLYTANDE, N.O.S. (Innehåller : ), 6.1, III	UN 3144 NIKOTINPREPARAT, FLYTANDE, N.O.S. (Innehåller : ), 6.1, III

# Dripped Panther Bar Energy Ice 20mg-ml Nic Salt

## Säkerhetsdatablad

överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess ändringsskrivelse (EU) 2015/830.

14.3. Faroklass för transport				
6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
				
14.4. Förpackningsgrupper				
III	III	III	III	III
14.5. Miljöfaror				
Miljöfarlig: Nej	Miljöfarlig: Nej Marin förorening: Nej	Miljöfarlig: Nej	Miljöfarlig: Nej	Miljöfarlig: Nej
Ingen ytterligare information tillgänglig.				

## 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

### Vägtransporter

Klassificeringskod (ADR)	: T1
Särskilda bestämmelser (ADR)	: 43, 274
Begränsade kvantiteter (ADR)	: 5l
Reducerade kvantiteter (ADR)	: E1
Förpackningsinstruktioner (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Särskilda bestämmelser för blandad förpackning (ADR)	: MP19
Tankens kod (ADR)	: L4BH
Särskilda bestämmelser för tankar (ADR)	: TU15, TE19
Fordon för tanktransport	: AT
Transportkategori (ADR)	: 2
Särskilda bestämmelser för transport - Paket (ADR)	: V12
Särskilda bestämmelser för transport - Lastning, lossning och hantering (ADR)	: CV13, CV28
Särskilda bestämmelser för transport - Användning (ADR)	: S9
Faronummer (Kemler-nummer)	: 60
Orangefärgade skyltar	:



Restriktionskod för tunnlar (ADR) : E

### Sjötransport

Särskilda bestämmelser (IMDG)	: 43, 223, 274
Begränsade mängder (IMDG)	: 5 L
Reducerade mängder (IMDG)	: E1
Förpackningsinstruktioner (IMDG)	: P001, LP01
Förpackningsvägledning för IBC-behållare (IMDG)	: IBC03
EMS-nr (varumärke)	: F-A
EMS-nr (utsläpp)	: S-A
Lastkategori (IMDG)	: B
Lastning och hantering (IMDG)	: SW2

# Dripped Panther Bar Energy Ice 20mg-ml Nic Salt

## Säkerhetsdatablad

överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess ändringskrivelse (EU) 2015/830.

Egenskaper och anmärkningar (IMDG) : En mängd olika giftiga vätskor. Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.

### Lufftransport

PCA-befriade kvantiteter (IATA)	: E1
PCA Begränsade kvantiteter (IATA)	: Y642
PCA begränsad maximal nettokvantitet (IATA)	: 2L
Packningsinstruktioner för PCA (IATA)	: 655
PCA maximal nettokvantitet (IATA)	: 60L
CAO förpackningsinstruktioner (IATA)	: 663
CAO maximal nettokvantitet (IATA)	: 220L
Särskilda bestämmelser (IATA)	: A3, A4, A6
ERG-kod (IATA)	: 6L

### Sjötransport

Klassificeringskod (ADN)	: T1
Särskilda bestämmelser (ADN)	: 43, 274, 802
Begränsade kvantiteter (ADN)	: 5 L
Reducerade kvantiteter (ADN)	: E1
Erforderlig utrustning (ADN)	: PP, EP, TOX, A
Ventilation (ADN)	: VE02
Antal blå varningskonor/-ljus (ADN)	: 0

### Järnvägstransporter

Klassificeringskod (RID)	: T1
Särskild bestämmelse (RID)	: 43, 274
Begränsade kvantiteter (RID)	: 5L
Reducerade kvantiteter (RID)	: E1
Förpackningsinstruktioner (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001

Särskilda bestämmelser för gemensamma förpackningar : MP19 (RID)

Tanknummer för RID-tankar (RID) : L4BH

Särskilda bestämmelser för RID-tankar (RID) : TU15

Transportkategori (RID) : 2

Särskilda bestämmelser för transport - Kollin (RID) : W12

Särskilda bestämmelser för transport - Lastning, lossning : CW13, CW28, CW31 och hantering (RID)

Expresspaket (RID) : CE8

HIN-nummer (RID)

: 60

## 14.7. Bulktransport i enlighet med bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden.

Ej tillämpligt.

## AVSNITT 15: Gällande bestämmelser

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

#### 15.1.1. EU-förordningar

##### REACH Bilaga XVII (Begränsningslista)

Innehåller inga ämnen som omfattas av begränsningar enligt bilaga XVII i REACH.

##### REACH Bilaga XIV (Tillståndsförteckning)

Innehåller inte ett ämne som anges i bilaga XIV till REACH.

##### REACH kandidatförteckning (SVHC)

Innehåller inga ämnen på REACH kandidatlista.

##### PIC-förordningen (förhandsgodkännande)

# Dripped Panther Bar Energy Ice 20mg-ml Nic Salt

## Säkerhetsdatablad

överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess ändringsskrivelse (EU) 2015/830.

Innehåller inget ämne som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 649/2012 av den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier.

### **POP-förordning (långlivade organiska föreningar)**

Innehåller inget ämne som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 2019/1021 av den 20 juni 2019 om långlivade organiska föreningar.



# Dripped Panther Bar Energy Ice 20mg-ml Nic Salt

## Säkerhetsdatablad

överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess ändringskrivelse (EU) 2015/830.

### Ozonförordningen (1005/2009)

Innehåller inget ämne som omfattas av EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EU) nr 1005/2009 av den 16 september 2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet.

### Förordning om sprängämnesprekursorer (2019/1148)

Innehåller inget ämne som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/1148 av den 20 juni 2019 om saluföring och användning av explosiva varor.

### Förordning om narkotikaprekursorer (273/2004)

Innehåller inget ämne som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 273/2004 av den 11 februari 2004 om tillverkning och utsläppande på marknaden av vissa ämnen som används vid illegal tillverkning av narkotiska preparat och psykotropa ämnen.

### 15.1.2. Nationella bestämmelser

Ingen ytterligare information tillgänglig.

«Förordning (EG) nr 1907/2006»  
«Förordning (EG) nr 1272/2008»  
«Kommissionens förordning (EU) nr 2015/830»  
«Kommissionens förordning (EU) nr 2015/830»  
«Direktiv 2008/98/EG»  
«Europaparlamentets och rådets direktiv 94/62/EG»  
«Ekonomiska kommissionen för Europa Kommittén för landtransporter ECE/TRANS/257 (Vol.I)»  
«Konventionen om internationell järnvägstrafik (COTIF): Bilaga C-Reglement om internationell transport av farligt gods på järnväg (RID)»  
«Tekniska instruktioner för säker transport av farligt gods med flyg»  
«Föreskrifter om farliga varor»  
«Recommendation of the Transport of Dangerous Goods Model Regulations»  
«Internationell sjöfart farligt gods»  
«Tekniska instruktioner för säker transport av farligt gods»  
«Klassificering och kodning av farligt gods»  
«Toxic Substance Control Act»  
«Säkerhetslagen för konsumentprodukter»  
«Federal Environmental Pollution Control Act»  
«Superfund Amendments and Reauthorization Act Title III (302/311/312/313)2»  
«Lagen om förorening av olja»  
«Resource Conservation and Recovery Act»  
«Säkerhet Dricksvattenlagen»  
«California Proposition 65»

### 15.2. Bedömning av kemikaliesäkerhet

Ingen bedömning av den kemiska säkerheten har utförts.

## AVSNITT 16: Annan information

### Förkortningar och akronymer:

ADN	Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar.
ADR	Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg.

### Förkortningar och akronymer:

ATE	Uppskatning av akut toxicitet.
BLV (biologiskt gränsvärde)	Biologiskt gränsvärde.
CAS-nr	Chemical Abstract Service-nummer.

# Dripped Panther Bar Energy Ice 20mg-ml Nic Salt

## Säkerhetsdatablad

överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess ändringskrivelse (EU) 2015/830.

CLP	Klassificering Märkning Förpackning Förordning; Förordning (EG) nr 1272/2008.
DMEL	Nivå för avledd minimal effekt.
DNEL	Härledd noll effektnivå.
EC50	Medianvärde för effektiv koncentration.
EG Nej	Europeiska gemenskapens nummer.
EN	Europeisk standard.
IATA	Internationella lufttransportföreningen.
IMDG	Farligt gods för internationell sjöfart.
LC50	Medianvärdet för dödlig koncentration.
LD50	Medianvärdet för dödlig dos.
LOAEL	Lägsta nivå av observerad skadlig effekt.
NOAEC	Ingen observerad skadlig effekt Koncentration.
NOAEL	Nivå utan observerad skadlig effekt.
NOEC	Ingen observerad effekt Koncentration.
OEL	Gräns för exponering på arbetsplatsen.
PBT	Långlivad Bioackumulerande Giftig.
PNEC	Uppskattad koncentration med noll effekt.
REACH	Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier Förordning (EG) nr 1907/2006.
RID	Föreskrifter om internationell transport av farligt gods på järnväg.
SDS	Säkerhetsdatablad.
vPvB	Mycket långlivad och mycket bioackumulerande.
WGK	Faroklass för vatten.

### Fraserna H och EUH är fullständiga formuleringar:

Akut tox. 2 (Dermal)	Akut dermal toxicitet, kategori 2.
Akut tox. 2 (Inandning)	Akut inhalationstoxicitet, kategori 2.
Akut tox. 2 (Oral)	Akut oral toxicitet, kategori 2.
Akvatisk kronisk 2	Farligt för vattenmiljön - risk för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2.
H300	Livsfarligt vid förtäring.
H301	Giftigt vid förtäring.
H310	Livsfarligt vid hudkontakt.
H330	Livsfarligt vid inandning.

# Dripped Panther Bar Energy Ice 20mg-ml Nic Salt

## Säkerhetsdatablad

överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) med dess ändringsskrivelse (EU) 2015/830.

H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
------	--

Klassificeringen överensstämmer med : ATP 12

Datum för utfärdande: 23.12.20

Informationen ovan anses vara korrekt och representerar den bästa informationen för närvarande tillgängliga för oss. Alla dessa ger dock ingen garanti för säljbarhet eller någon annan garanti, uttryckligen eller underförstått, med avseende på sådan information, och vi påtar oss inget ansvar till följd av dess användning. Användare bör göra egna efterforskningar för att avgöra om informationen är lämplig för sina särskilda syften. Även om rimliga försiktighetsåtgärder har vidtagits vid framtagandet av uppgifterna i detta dokument, och det erbjuds endast för din information, ditt övervägande och undersökning. Detta säkerhetsdatablad innehåller riktlinjer för säker hantering och användning av denna produkt; det är inte och kan inte ge råd om alla möjliga situationer, därför är din specifika användning av denna produkt bör utvärderas för att avgöra om ytterligare försiktighetsåtgärder krävs.

Säkerhetsdatablad (SDS), EU

Denna information är baserad på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast när det gäller hälso-, säkerhets- och miljökrav. Den skall därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.