

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 och 1272/2008

Skapad för: Vapes-Bars Ltd

Adress: 80-83 Long Lane London UK EC1A 9ET

Produktnamn: Diamond 600 Peach Canary Ice 20mg

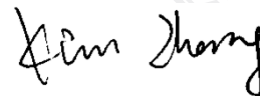
Smak: Peach Canary Ice

Nikotinkonc.: 20 mg/ml

Förberedd av: Shenzhen Element Testing Co., Ltd.

Adress: 401, Plant 2, No. 76, Longlingbei Rd, Pingxi, Pingdi St, Longgang Dist, Shenzhen, 518117, Kina

Undertecknad för och på uppdrag av
Shenzhen Element Testing Co., Ltd.



Kim Zhang
Teknisk chef

Säkerhetsdatablad
Förordning (EG) nr 1907/2006 och 1272/2008

Tryckdatum 2022-07-02

Revision: 2022-07-02

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

- **1.1 Produktidentifikatorer**
- **Handelsnamn:** Diamond 600 Peach Canary Ice 20mg
- **UFI:** 15QV-20V3-500M-CY1S

- **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
- **Användning av ämnet/blandningen:** E-vätska som används i E-cigarett

- **1.3 Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet**
- **Tillverkare/leverantör:**
Vapes-Bars Ltd
80-83 Long Lane London UK EC1A 9ET
Adam Matliwala
E-post: operations@vapes-bars.com
Tel: +44 20 7692 8713
- **Endast representant/annan EU-kontaktpunkt:**
Herbs and Co GmbH
Wulkenziner Straße 8 17033 Neubrandenburg
Alexander Lerch
E-post: info@herbsandco.de
Tel: +49 (0) 395 3517 1578
- **Ytterligare information fås från:** Vapes-Bars Ltd

- **1.4 Nödtelefonnummer:** Adam
Matliwala
Tel: +44 20 7692 8713

TYSKLAND

Poison Center Berlin - Institutet för toxikologi

Tel: +49 030 192 40

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

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



GHS06 skalle och korsben

Akut Tox. 3

H301 Giftigt vid förtäring.



GHS07

Akut Tox. 4

H312 Farligt vid hudkontakt.

Aquatic Chronic 3 H412 Skadligt för vattenlevande organismer med långvariga effekter.

- **Information om särskilda faror för människa och miljö:**
Produkten måste märkas på grund av beräkningsförfarandet i förordning (EG) nr 1272/2008.
- **Klassificeringssystem:**
Klassificeringen är enligt den senaste utgåvan av förordning (EG) nr 1272/2008, och utökad med företags- och litteratordata.

- **2.2 Etikettelement**
- **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

(Forts. på sida 2)

Säkerhetsdatablad
Förordning (EG) nr 1907/2006 och 1272/2008

Tryckdatum 2022-07-02

Revision: 2022-07-02

Handelsnamn: Diamond 600 Peach Canary Ice 20mg

(Fortsättning från sida 1)

• **Faropiktogram**



GHS06

• **Signalord** Fara

• **Riskbestämmande komponenter för märkning:**

nikotinbensoat
WS-23

• **Faroangivelser**

H301 Giftigt vid förtäring. H312

Farligt vid hudkontakt.

H412 Skadligt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

• **Skyddsangivelser**

P101 Om medicinsk rådgivning behövs, ha produktbehållare eller etikett till hands.

P102 Förvara utom räckhåll för barn.

P103 Läs noga och följ alla instruktioner.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder.

P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta omedelbart GIFTINFORMATIONSCENTRAL/läkare.

P321 Specifik behandling (se på denna etikett).

P330 Skölj munnen.

P362+P364 Ta av förorenade kläder och tvätta dem innan de används igen.

P405 Förvara inlåst.

P501 Kassera innehållet/behållaren i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella bestämmelser.

• **2.3 Andra faror**

• **Resultat av PBT- och vPvB-bedömning**

• **PBT:** Inte tillämpbar.

• **vPvB:** Inte tillämpbar.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

• **3.2 Blandningar**

• **Beskrivning:**

Blandning av nedan listade ämnen med ofarliga tillsatser. För ordalydelsen av de listade faroangivelserna, se avsnitt 16.

• **Sammansättning:**

CAS: 57-55-6 EINECS: 200-338-0	Propylenglykol ämne med ett gemenskapsgränsvärde för exponering på arbetsplatsen	53,38 %
CAS: 56-81-5 EINECS: 200-289-5	Glycerol ämne med ett gemenskapsgränsvärde för exponering på arbetsplatsen	40,08 %
CAS: 88660-53-1	nikotinbensoat ☠ Akut Tox. 2, H300; Akut Tox. 1, H310; Akut Tox. 2, H330; ☠ Aquatic Chronic 2, H411	3,58 %
CAS: 51115-67-4 EINECS: 256-974-4	WS-23 ⚠ Akut Tox. 4, H302	2,4 %
CAS: 104-67-6 EINECS: 203-225-4	gamma-Undekalakton	0,15 %
CAS: 105-54-4 EINECS: 203-306-4	etylbutyrat 🔥 Flam. Liq. 3, H226	0,12 %

(Forts. på sidan 3)

Säkerhetsdatablad
Förordning (EG) nr 1907/2006 och 1272/2008

Tryckdatum 2022-07-02

Revision: 2022-07-02

Handelsnamn: Diamond 600 Peach Canary Ice 20mg

(Fortsättning från sida 2)

CAS: 4940-11-8 EINECS: 225-582-5	Etylmaltol ⚠ Akut Tox. 4, H302	0,08 %
CAS: 123-92-2 EINECS: 204-662-3 Indexnummer: 607-130-00-2	isopentylacetat ⚠ Flam. Liq. 3, H226	0,08 %
CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4 Indexnummer: 607-022-00-5	Etylacetat ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	0,08 %
CAS: 706-14-9 EINECS: 211-892-8	gamma-dekalakton	0,05 %

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

• 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

• **Allmän information:**

Ta omedelbart av alla kläder som är nedsmutsade av produkten.

Symtom på förgiftning kan till och med uppstå efter flera timmar; därför medicinsk observation i minst 48 timmar efter olyckan.

Vid oregelbunden andning eller andningsstopp, ge konstgjord andning.

• **Efter inandning:** Vid medvetslöshet placera patienten stabilt i sidoläge för transport.• **Efter hudkontakt:**

Tvätta omedelbart med vatten och tvål och skölj noggrant.

Om hudirritation fortsätter, kontakta läkare.

• **Efter ögonkontakt:** Skölj ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten. Kontakta sedan en läkare.• **Efter förtäring:**

Framkalla inte kräkningar; ring omedelbart efter medicinsk hjälp.

Skölj munnen med vatten.

Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.

Sök medicinsk behandling.

• 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

• 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som behövs Ingen

ytterligare relevant information tillgänglig.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

• 5.1 Släckmedel

• **Lämpliga släckmedel:** Använd brandsläckningsmetoder som är lämpliga för omgivande förhållanden.

• 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

• **Skyddsutrustning:**

Andningsskydd i munnen. Bär

helt skyddsdräkt.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

• 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och nödåtgärder

Säkerställ tillräcklig ventilation.

Använd andningsskydd mot inverkan av ångor/damm/aerosol.

Undvik ögonkontakt.

Undvik kontakt med huden.

• 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Låt inte produkten komma ut i avloppssystemet eller andra vattendrag.

Informera respektive myndighet vid läckage till vattendrag eller avloppssystem. Späd med mycket vatten.

(Forts. på sidan 4)

Säkerhetsdatablad
Förordning (EG) nr 1907/2006 och 1272/2008

Tryckdatum 2022-07-02

Revision: 2022-07-02

Handelsnamn: Diamond 600 Peach Canary Ice 20mg

(Fortsättning från sida 3)

Låt inte komma ut i avlopp/ yt- eller grundvatten.

- **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**

Absorbera med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån). Släng kontaminerat material som avfall enligt punkt 13.

- **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Se avsnitt 7 för information om säker hantering.

Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för information om avfallshantering.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

- **7.1 Försiktighetsmått för säker hantering** Håll borta från värme och direkt solljus. Säkerställ god ventilation/ utsug på arbetsplatsen. Förhindra bildning av aerosoler.

Undvik kontakt med ögon och hud.

För de allmänna yrkeshygieniska åtgärderna hänvisas till 8 §.

- **Information om brand- och explosionsskydd:** Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.

- **7.2 Villkor för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

- **Krav som ska uppfyllas av förråd och kärl:** Förvara på en sval plats.

- **Information om förvaring i ett gemensamt lager:** Förvaras åtskilt från livsmedel.

- **Ytterligare information om lagringsvillkor:**

Förvara behållaren tätt försluten.

Förvara svalt, torrt i väl tillslutna behållare.

- **7.3 Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- **8.1 Kontrollparametrar**

- **Ingredienser med gränsvärden som kräver övervakning på arbetsplatsen:**

57-55-6 Propylenglykol

MAK (Tyskland) als Dampf und Aerosol; vgl. Abschn. IIb und Xc
WEL (Storbritannien) Långtidsvärde: 474* 10** mg/m³, 150* ppm
* total ånga och partiklar **partiklar

PRD (Litauen) Långtidsvärde: 7 mg/m³

AER (Lettland) Långtidsvärde: 7 mg/m³

56-81-5 Glycerol

AGW (Tyskland) Långtidsvärde: 200 E mg/m³
2 (I); DFG, Y

VLEP (Frankrike) Långtidsvärde: 10 mg/m³

WEL (Storbritannien) Långtidsvärde: 10 mg/m³

123-92-2 isopentylacetat

IOELV (EU) Korttidsvärde: 540 mg/m³, 100 ppm

Långtidsvärde: 270 mg/m³, 50 ppm

AGW (Tyskland) Långtidsvärde: 270 mg/m³, 50 ppm
1(I); DFG, EU

VLEP (Frankrike) Korttidsvärde: 540 mg/m³, 100 ppm

Långtidsvärde: 270 mg/m³, 50 ppm

(Forts. på sidan 5)

Säkerhetsdatablad
Förordning (EG) nr 1907/2006 och 1272/2008

Tryckdatum 2022-07-02

Revision: 2022-07-02

Handelsnamn: Diamond 600 Peach Canary Ice 20mg

(Fortsättning från sida 4)

WEL (Storbritannien)	Korttidsvärde: 541 mg/m ³ , 100 ppm Långtidsvärde: 270 mg/m ³ , 50 ppm
PRD (Litauen)	Korttidsvärde: 540 mg/m ³ , 100 ppm Långtidsvärde: 270 mg/m ³ , 50 ppm
AER (Lettland)	Korttidsvärde: 540 mg/m ³ , 100 ppm Långtidsvärde: 270 mg/m ³ , 50 ppm
141-78-6 etylacetat	
IOELV (EU)	Korttidsvärde: 1468 mg/m ³ , 400 ppm Långtidsvärde: 734 mg/m ³ , 200 ppm
AGW (Tyskland)	Långtidsvärde: 730 mg/m ³ , 200 ppm 2(I);DFG, EU, Y
VLEP (Frankrike)	Korttidsvärde: 1468 mg/m ³ , 400 ppm Långtidsvärde: 734 mg/m ³ , 200 ppm
WEL (Storbritannien)	Korttidsvärde: 1468 mg/m ³ , 400 ppm Långtidsvärde: 734 mg/m ³ , 200 ppm
PRD (Litauen)	Långtidsvärde: 500 mg/m ³ , 150 ppm Takgräns: 1100 mg/m ³ , 300 ppm
AER (Lettland)	Korttidsvärde: 1468 mg/m ³ , 400 ppm Långtidsvärde: 200 mg/m ³ , 54 ppm

- **Föreskriftsinformation**

MAK (Tyskland): MAK- und BAT-Liste

WEL (Storbritannien): EH40/2020 PRD

(Litauen): HN 23:2011

AER (Lettland): MK noteikumi Nr. 110, 23.02.2021

AGW (Tyskland): TRGS 900

VLEP (Frankrike): ED 1487 05.2021

IOELV (EU): (EU) 2019/1831

- **DNEL:er:**Data ej tillgänglig.

- **PNEC:er:**Data ej tillgänglig.

- **Ytterligare information:**De listor som gällde under tillverkningen användes som underlag.

- **8.2 Begränsning av exponeringen**

- **Baserat på sammansättningen som visas i avsnitt 3 föreslås följande åtgärder för arbetarskyddsåtgärd**

- **Lämpliga tekniska kontroller**

Förvaras åtskilt från livsmedel, drycker och foder. Ta omedelbart av alla nedsmutsade och förorenade kläder.

Tvätta händerna före raster och efter arbetets slut.

Undvik kontakt med ögon och hud.

Se avsnitt 7 för information om utformning av tekniska anläggningar.

- **Personlig skyddsutrustning**

- **Andningsskydd:**Lämpligt andningsskydd rekommenderas.

- **Skydd av händer:**



Skyddshandskar

Handskmaterialet måste vara ogenomträngligt och beständigt mot produkten/ämnet/preparatet. På grund av uteblivna tester kan ingen rekommendation för handskmaterialet ges för produkten/preparatet/kemikalieblandningen.

Val av handskmaterial med hänsyn till penetrationstider, diffusionshastigheter och nedbrytning.

- **Material av handskar:**

Valet av lämpliga handskar beror inte bara på materialet utan även på ytterligare kvalitetsmärkningar och varierar från tillverkare till tillverkare. Eftersom produkten är en beredning av flera ämnen kan handskmaterialets beständighet inte beräknas i förväg och måste därför kontrolleras innan

(Forts. på sidan 6)

Säkerhetsdatablad
Förordning (EG) nr 1907/2006 och 1272/2008

Tryckdatum 2022-07-02

Revision: 2022-07-02

Handelsnamn: Diamond 600 Peach Canary Ice 20mg

(Fortsättning från sida 5)

Ansökan.

• **Handskmaterialets penetrationstid:**

Den exakta genombrottstiden måste fastställas av tillverkaren av skyddshandskarna och måste följas.

• **Ögonskydd:**

Tättslutande glasögon

• **Miljöexponeringskontroller:**

Kontrollåtgärder måste vidtas i enlighet med gemenskapens miljöskyddslagstiftning.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

• **9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**• **Allmän information**• **Utseende:**

Form:	Flytande
Färg:	Gul
Odör:	Peach Canary Ice
Lukttröskel:	Data ej tillgänglig.

• **PH värde:** 5,92• **Ändring av tillstånd:**

Smältpunkt/frys punkt: Data ej tillgänglig.
Initial kokpunkt och kokområde: Data ej tillgänglig.

• **Flampunkt:** Data ej tillgänglig.• **Brandfarlighet (fast, gas):** Inte tillämplig.• **Självantändningstemperatur:** Data ej tillgänglig.• **Nedbrytningstemperatur:** Data ej tillgänglig.• **Självantändande:** Produkten är inte självantändande.• **Explosiva egenskaper:** Produkten utgör ingen explosionsrisk.• **Explosionsgränser**

Lägre:	Data ej tillgänglig.
Övre:	Data ej tillgänglig.
Oxiderande egenskaper:	Data ej tillgänglig.

• **Ångtryck:** Data ej tillgänglig.• **Densitet:** Data ej tillgänglig.• **Relativ densitet:** Data ej tillgänglig.• **Ångdensitet:** Data ej tillgänglig.• **Förångningshastighet:** Data ej tillgänglig.• **Löslighet i/blandbarhet med vatten:** Data ej tillgänglig.• **Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten):** Data ej tillgänglig.• **Viskositet:**

Dynamisk:	Data ej tillgänglig.
Kinematisk:	Data ej tillgänglig.

• **9.2 Övrig information** Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

EU

(Forts. på sidan 7)

Säkerhetsdatablad
Förordning (EG) nr 1907/2006 och 1272/2008

Tryckdatum 2022-07-02

Revision: 2022-07-02

Handelsnamn: Diamond 600 Peach Canary Ice 20mg

(Fortsättning från sida 6)

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet**Ingen sönderdelning om den används enligt specifikationerna.
- **10.2 Kemisk stabilitet**Stabil under rekommenderade lagringsförhållanden.
- **10.3 Risken för farliga reaktioner**Inga farliga reaktioner kända.
- **10.4 Förhållanden att undvika**Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.
- **10.5 Inkompatibla material**:Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.
- **10.6 Farliga nedbrytningsprodukter**:Inga farliga nedbrytningsprodukter kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

- **11.1 Information om toxikologiska effekter**
- **Akut förgiftning**
Giftigt vid förtäring.
Farligt vid hudkontakt.

• **LD/LC50-värden som är relevanta för klassificering:****88660-53-1 nikotinbensoat**

Oral	LD50	5 mg/kg (ATE) 50 mg/kg (råtta)
Dermal	LD50	70 mg/kg (ATE)
Inhalativ	LC50/4 h	0,19 mg/l (ATE)

- **Specifika symtom i biologisk analys:**
- **Frätande/irriterande på huden**Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
- **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
- **Luftvägs- eller hudsensibilisering**Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
- **Subakut till kronisk toxicitet:**
- **Mutagenitet i könsceller**Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
- **Cancerframkallande egenskaper**Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
- **Reproduktionstoxicitet**Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
- **STOT-engångsexponering**Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
- **STOT-upprepad exponering**Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.
- **Aspirationsrisk**Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

AVSNITT 12: Ekologisk information

- **12.1 Toxicitet**
- **Akvatisk toxicitet**:Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.
- **12.2 Persistens och nedbrytbarhet**Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.
- **12.3 Bioackumuleringsförmåga**Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.
- **12.4 Rörlighet i jord**Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.
- **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning**
- **PBT**:Inte tillämpbar.
- **vPvB**:Inte tillämpbar.
- **12.6 Andra skadliga effekter**Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.
- **12.7 Ytterligare ekologisk information:**
- **Allmänna anmärkningar:**
Vattenfarlighetsklass 3 (tyska förordningen) (självutvärdering): extremt farligt för vatten
Låt inte produkten komma ner i grundvatten, vattendrag eller avloppssystem, inte ens i små mängder.
Fara för dricksvatten om även extremt små mängder läcker ut i marken.

(Forts. på sidan 8)

Säkerhetsdatablad
Förordning (EG) nr 1907/2006 och 1272/2008

Tryckdatum 2022-07-02

Revision: 2022-07-02

Handelsnamn: Diamond 600 Peach Canary Ice 20mg

(Fortsättning från sida 7)

Skadligt för vattenlevande organismer

AVSNITT 13: Avfallshantering

- **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
- **Rekommendation:**
Får inte slängas tillsammans med hushållsavfall. Låt inte produkten komma ut i avloppssystemet.
- **Ej rengjorda förpackningar**
- **Rekommendation:** Avfallshantering måste ske enligt myndigheternas föreskrifter.

AVSNITT 14: Transportinformation

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • 14.1 UN-nummer • ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | <p>UN3144</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • 14.2 UN-godkänd transportbenämning • ADR/RID/ADN • IMDG, IATA | <p>3144 NIKOTINKOMPONERING, VÄTSKA, NOS
(nikotinbensoat)
NIKOTINFÖRENING, VÄTSKA, NOS (nikotinbensoat)</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • 14.3 Transportfaroklass(er) • ADR/RID/ADN, IMDG, IATA <div style="text-align: center; margin: 10px 0;"> </div> <ul style="list-style-type: none"> • Klass • Märka | <p>6.1 Giftiga ämnen.
6.1</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • 14.4 Förpackningsgrupp • ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | <p>III</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • 14.5 Miljöfaror | <p>Inte tillämplig.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare • Faroidentifieringsnummer (Kemler-kod): • EMS-nummer: • Stuvningskategori • Förvaringskod | <p>Varning: Giftiga ämnen. 60
FA, SA
A
SW2 Fri från bostadsutrymmen.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol och IBC-koden | <p>Inte tillämplig.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • 14.8 Transport/Ytterligare information: | |
| <ul style="list-style-type: none"> • ADR/RID/ADN • Begränsade kvantiteter (LQ): • Undantagna kvantiteter (EQ) | <p>5L
Kod: E1
Maximal nettomängd per innerförpackning: 30 ml
Maximal nettokvantitet per ytterförpackning: 1000 ml 2</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Transportkategori: • Tunnelrestriktionskod: | <p>E</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • IMDG • Begränsade kvantiteter (LQ) | <p>5L</p> |

(Forts. på sidan 9)

EU

Säkerhetsdatablad
Förordning (EG) nr 1907/2006 och 1272/2008

Tryckdatum 2022-07-02

Revision: 2022-07-02

Handelsnamn: Diamond 600 Peach Canary Ice 20mg

(Fortsättning från sida 8)

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Undantagna kvantiteter (EQ) | <p>Kod: E1
Maximal nettomängd per innerförpackning: 30 ml
Maximal nettokvantitet per ytterförpackning: 1000 ml</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • FN:s "modellförordning": | <p>UN 3144 NIKOTINFÖRENING, VÄTSKA, NR
(NIKOTINBENSOAT), 6.1, III</p> |

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- **15.1 Säkerhet, hälsa och miljöföreskrifter/lagstiftning specifik för ämnet eller blandningen**

- **MAK (Tysk maximal arbetsplatskoncentration)**

Ingen av ingredienserna är listad.

- **Direktiv 2012/18/EU**

- **Namngivna farliga ämnen - BILAGA I** Ingen av ingredienserna är listad.

- **DIREKTIV 2011/65/EU om begränsning av användningen av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - Bilaga II**

Ingen av ingredienserna är listad.

- **FÖRORDNING (EU) 2019/1148**

- **Bilaga I - BEGRÄNSADE EXPLOSIVA PRECURSORER (Övre gränsvärde för licensiering enligt artikel 5.3)**

Ingen av ingredienserna är listad.

- **Bilaga II - RAPPORTERBARA EXPLOSIVA PRECURSORER**

Ingen av ingredienserna är listad.

- **Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer**

Ingen av ingredienserna är listad.

- **Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln mellan gemenskapen och tredjeländer med narkotikaprekursorer**

Ingen av ingredienserna är listad.

- **Nationella bestämmelser:**

- **Vattenfarlighetsklass:** Vattenföreningssklass 3 (Självutvärdering): extremt farligt för vatten.

- **Andra föreskrifter, begränsningar och förbudsföreskrifter**

- **SVHC-kandidatlista över REACH-förordningens bilaga XIV-godkännande**

Ingen av ingredienserna är listad.

- **REACH-förordningens bilaga XVII Begränsning**

Se avsnitt 16 för information om begränsning av användning.

Ingen av ingredienserna är listad.

- **REACH-förordningens bilaga XIV auktorisationslista**

Ingen av ingredienserna är listad.

- **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte utförts.

AVSNITT 16: Annan information

- **Relevanta faroangivelser**

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H300 Dödligt vid förtäring. H302

Farligt vid förtäring. H310 Dödligt vid

hudkontakt. H319 Orsakar allvarlig

ögonirritation. H330 Dödligt vid

inandning.

(Forts. på sidan 10)

Säkerhetsdatablad
Förordning (EG) nr 1907/2006 och 1272/2008

Tryckdatum 2022-07-02

Revision: 2022-07-02

Handelsnamn: Diamond 600 Peach Canary Ice 20mg

(Fortsättning från sida 9)

H336 Kan orsaka dåsighet eller yrsel. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

• **Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Akut toxicitet - oral

Akut toxicitet - dermal

Farligt för vattenmiljön - långvarig (kronisk) vattenfara

Klassificeringen av blandningen baseras i allmänhet på beräkningsmetoden med användning av ämnesdata enligt förordning (EG) nr 1272/2008.

• *****
***** Innehållet och formatet i detta säkerhetsdatablad är i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006, 1272/2008 och förordning (EU) nr 2020/878.

FRISKRIVNING FRÅN ANSVAR:

Informationen i detta säkerhetsdatablad har hämtats från källor som vi tror är tillförlitliga. Informationen tillhandahålls dock utan någon garanti, uttrycklig eller underförstådd, angående dess riktighet. Villkoren eller metoderna för hantering, lagring, användning eller bortscaffande av produkten ligger utanför vår kontroll och kan ligga utanför vår kunskap. Av detta och andra skäl tar vi inte på oss ansvar och frånsäger oss uttryckligen ansvar för förlust, skada eller kostnad som uppstår till följd av eller på något sätt kopplat till hantering, lagring, användning eller bortscaffande av produkten. Detta säkerhetsdatablad har utarbetats och ska endast användas för denna produkt. Om produkten används som en komponent i en annan produkt kanske denna säkerhetsdatabladsinformation inte är tillämplig.

Dessutom beräknades transportinformationen i avsnitt 14 i rapporten teoretiskt, medan resultaten inte alltid överensstämmer med certifiering för säker transport av kemiska varor från de officiellt auktoriserade myndigheterna. Kontakta de officiellt auktoriserade myndigheterna för korrekt transportinformation.

• **Förkortningar och akronymer:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Europeiskt avtal om internationell transport av farligt gods på väg)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier

EINECS: Europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen

ELINCS: Europeisk lista över anmälda kemiska ämnen

CAS: Chemical Abstracts Service (avdelning av American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Dödlig koncentration, 50 procent

LD50: Dödlig dos, 50 procent

PBT: Persistent, bioackumulerande och giftig vPvB:

mycket persistent och mycket bioackumulerande

Flam. Liq. 2: Brandfarliga vätskor - Kategori 2 Flam.

Liq. 3: Brandfarliga vätskor - Kategori 3 Acute Tox.

2: Akut toxicitet - Kategori 2 Akut Tox. 3: Akut

toxicitet - Kategori 3 Akut Tox. 4: Akut toxicitet -

Kategori 4 Akut Tox. 1: Akut toxicitet - Kategori 1

Eye Irrit. 2: Allvarlig ögonskada/ögonirritation - Kategori 2

STOT SE 3: Specifik organtoxicitet (engångsexponering) - Kategori 3

Aquatic Chronic 2: Farligt för vattenmiljön - långvarig vattenfara - Kategori 2 Aquatic Chronic

3: Farligt för vattenmiljön - långsiktig fara för vattenmiljön - Kategori 3

• ***** Slut på dokument