

# SÄKERHETS DATABLAD

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

## IZY VAPE PRO Grape 18 mg

Skapad den 2023-07-03  
Datum för ändring Version 1.0

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

- 1.1 Produktbeteckning** IZY VAPE PRO Grape 18 mg  
Ämne / blandning blandning
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**  
**Blandningens avsedda användning**

#### Huvudsaklig användning

PC-ELQ-1 E-vätskor för elektroniska cigaretter

#### 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

#### Tillverkare

Namn eller företagsnamn IZY VAPE d.o.o.  
Adress Zrinskih 62, Nova Gradiška, 35400  
Kroatien  
Telefon +385 (0)35/361-361

#### E-postadress av person som ansvarar för säkerhetsdatabladet

Namn Marijana Jurašinović Špoljarić  
E-post marijana@elda.hr

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 – begär Giftinformation 112

### 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+H311

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

#### Mycket allvarlig negativ inverkan på människors hälsa och på miljön

Giftigt vid förtäring eller hudkontakt.

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Riskbild



#### Signalord

Fara

#### Hälso- och miljöfarliga ämnen

salter av nikotin

#### Varningstexter

H301+H311 Giftigt vid förtäring eller hudkontakt.

#### Säkerhetsangivelser

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.

# SÄKERHETS DATABLAD

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

## IZY VAPE PRO Grape 18 mg

Skapad den 2023-07-03  
Datum för ändring Version 1.0

P501 Innehållet/behållaren lämnas till genom att överlämna produkten till en person som har tillstånd att bortskafta avfall eller genom att returnera den till leverantören.

### Krav på barnsäker fästning och taktill varning av fara

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

### 2.3 Andra faror

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

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

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

Identifikationsnummer	Ämnets namn	Innehåll i % vikt	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008	Notering
CAS: 57-55-6 EG: 200-338-0 Registreringsnummer: 01-2119456809-23	Propane-1,2-diol	50-55	ej klassificerad som farlig	
CAS: 56-81-5 EG: 200-289-5 Registreringsnummer: 01-2119471987-18	glycerol	35-40	ej klassificerad som farlig	
CAS: 88660-53-1 EG: 828-490-9	salter av nikotin	1,7-1,8	Acute Tox. 2, H300, H330 Acute Tox. 1, H310 Aquatic Chronic 2, H411	1
Index: 607-022-00-5 CAS: 141-78-6 EG: 205-500-4 Registreringsnummer: 01-2119475103-46	etylacetat	0,5-1	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	3
Index: 607-028-00-8 CAS: 105-37-3 EG: 203-291-4 Registreringsnummer: 01-2120763024-62	etylpropanoat	0,5-1	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	
CAS: 105-54-4 EG: 203-306-4 Registreringsnummer: 01-2120118576-54	Butanoic acid, ethyl ester	0,5-1	Flam. Liq. 3, H226 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 7452-79-1 EG: 231-225-4 Registreringsnummer: 01-2119969445-25	Butanoic acid, 2-methyl-, ethyl ester	0,5-1	Flam. Liq. 3, H226	
CAS: 51115-67-4 EG: 256-974-4 Registreringsnummer: 01-2120760168-51	2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide	0,5-1	Acute Tox. 4, H302	
Index: 607-135-00-X CAS: 107-92-6 EG: 203-532-3 Registreringsnummer: 01-2119488986-11	maslačna kiselina	0,1-0,5	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314	

# SÄKERHETS DATABLAD

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

## IZY VAPE PRO Grape 18 mg

Skapad den 2023-07-03  
Datum för ändring Version 1.0

Identifikationsnummer	Ämnets namn	Innehåll i % vikt	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008	Notering
Index: 607-089-00-0 CAS: 79-09-4 EG: 201-176-3 Registreringsnummer: 01-2119486971-24	propionsyra ... %	0,1-0,5	Skin Corr. 1B, H314 Specifik koncentrationsgräns: Skin Corr. 1B, H314: $C \geq 25\%$ Eye Irrit. 2, H319: $10\% \leq C < 25\%$ STOT SE 3, H335: $C \geq 10\%$ Eye Irrit. 2, H319: $10\% \leq C < 25\%$	2, 3
CAS: 4940-11-8 EG: 225-582-5 Registreringsnummer: 01-2120758795-36	ethyl maltol	0,1-0,5	Acute Tox. 4, H302	

### Noteringar

- Anmärkning A: Utan att det påverkar tillämpningen av artikel 17.2 måste ämnets namn på märkningen vara en av de benämningar som anges i del 3. I del 3 används ibland en allmän beskrivning som "... föreningar" eller "... salter". I sådana fall måste leverantören ange det korrekta namnet på märkningen, med beaktande av avsnitt 1.1.1.4.
- Anmärkning B: Vissa ämnen (t.ex. syror och baser) släpps ut på marknaden i vattenlösningar med olika koncentrationer, och eftersom faran varierar med koncentrationen krävs det därför olika klassificering och märkning för dessa lösningar. I del 3 används för ämnen med anmärkning B en allmän beteckning av typen "salpetersyra ... %". I detta fall måste leverantören på etiketten ange lösningens koncentration i procent. Om inget annat anges antas koncentrationen vara beräknad i viktprocent.
- Ämne för vilket gränsvärden för exponering har fastställts.

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

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

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

#### Vid inandning

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

#### Vid hudkontakt

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

#### 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

## IZY VAPE PRO Grape 18 mg

Skapad den 2023-07-03  
Datum för ändring Version 1.0

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

#### Vid inandning

Förväntas inte.

#### Vid hudkontakt

inte tillgänglig

#### Vid kontakt med ögonen

Förväntas inte.

#### 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. Förhindra kontakt med hud och ögon.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

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

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

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

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7, 8 och 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Förhindra bildning av gaser och ångor i koncentrationer som överskrider yrkeshygieniska gränsvärden. 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. 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.

### 7.3 Specifik slutanvändning

inte tillgänglig

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Blandningen innehåller ämnen som har yrkeshygieniska gränsvärden.

# SÄKERHETS DATABLAD

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

## IZY VAPE PRO Grape 18 mg

Skapad den 2023-07-03  
Datum för ändring Version 1.0

### Europeiska unionen

### Kommissionens direktiv (EU) 2017/164

Ämnesnamn (komponent)	Typ	Värde
etylacetat (CAS: 141-78-6)	OEL	734 mg/m <sup>3</sup>
	OEL	200 ppm
	OEL	1468 mg/m <sup>3</sup>
	OEL	400 ppm

### Europeiska unionen

### Kommissionens direktiv 2000/39/EG

Ämnesnamn (komponent)	Typ	Värde
propionsyra ... % (CAS: 79-09-4)	OEL	31 mg/m <sup>3</sup>
	OEL	10 ppm
	OEL	62 mg/m <sup>3</sup>
	OEL	20 ppm

### Sverige

### Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

Ämnesnamn (komponent)	Typ	Värde
etylacetat (CAS: 141-78-6)	NGV	550 mg/m <sup>3</sup>
	NGV	150 ppm
	KGV	1100 mg/m <sup>3</sup>
	KGV	300 ppm
propionsyra ... % (CAS: 79-09-4)	NGV	30 mg/m <sup>3</sup>
	NGV	10 ppm
	KGV	62 mg/m <sup>3</sup>
	KGV	20 ppm

## 8.2 Begränsning av exponeringen

Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen. Följ de vanliga åtgärderna för arbetarskyddsfrågor och särskilt för god ventilation. Detta kan endast uppnås genom uppsugning lokalt eller effektiv allmän ventilation. Ät, drick eller rök inte under arbetet. Tvätta dina händer noga med tvål och vatten efter arbete, före en måltid och vila.

### Ögonskydd/ansiktsskydd

Behövs inte.

### Hudskydd

Handskydd: Skyddshandskar som är resistent mot produkten. Kontaminerad hud måste tvättas grundligt.

### 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.

### Termisk fara

Inte tillgänglig.

### Begränsning av miljöexponeringen

Iaktta 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	information ej tillgänglig
Lukt	information ej tillgänglig
Smältpunkt/frys punkt	information ej tillgänglig
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	information ej tillgänglig
Brandfarlighet	information ej tillgänglig
Nedre och övre explosionsgräns	information ej tillgänglig

# SÄKERHETS DATABLAD

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

## IZY VAPE PRO Grape 18 mg

Skapad den 2023-07-03  
Datum för ändring Version 1.0

Flampunkt	information ej tillgänglig
Självantändningstemperatur	information ej tillgänglig
Sönderdelningstemperatur	information ej tillgänglig
pH-värde	information ej tillgänglig
Kinematisk viskositet	information ej tillgänglig
Vattenlöslighet	information ej tillgänglig
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	information ej tillgänglig
Ångtryck	information ej tillgänglig
Densitet och/eller relativ densitet	information ej tillgänglig
Relativ ångdensitet	information ej tillgänglig
Partikelegenskaper	information ej tillgänglig
Form	information ej tillgänglig
Butanoic acid, 2-methyl-, ethyl ester (CAS: 7452-79-1)	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

Beroende på graden av koncentration och exponeringstid kan inandning av ångor från lösningsmedel som ligger över gränsvärden för exponering i arbetsmiljö resultera i akut inandningsförgiftning. Det finns inga toxikologiska uppgifter för blandningen.

#### Akut toxicitet

Giftigt vid förtäring eller hudkontakt.

#### 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.

# SÄKERHETS DATABLAD

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

## IZY VAPE PRO Grape 18 mg

Skapad den 2023-07-03  
Datum för ändring Version 1.0

### Specifik organotoxicitet – upprepad exponering

Klassificeringskriterierna uppfylls inte på grundval av tillgängliga uppgifter.

### Fara vid aspiration

Klassificeringskriterierna uppfylls inte på grundval av tillgängliga uppgifter.

### 11.2 Information om andra faror

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

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Akut toxicitet

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

inte tillgänglig

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inte tillgänglig.

### 12.4 Rörlighet i jord

Inte tillgänglig.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

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

### 12.7 Andra skadliga effekter

Inte tillgänglig.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

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

#### 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 03 05 Organiskt avfall som innehåller farliga ämnen \*

#### Förpackningsavfallskod

15 01 10 Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen \*

(\*) - Farligt avfall i enlighet med direktiv 2008/98/EG om farligt avfall

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

UN 3144

### 14.2 Officiell transportbenämning

NIKOTINFÖRENING, FLYTANDE, N.O.S.

### 14.3 Faroklass för transport

6.1 Giftiga ämnen

# SÄKERHETS DATABLAD

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

## IZY VAPE PRO Grape 18 mg

Skapad den 2023-07-03  
Datum för ändring Version 1.0

### 14.4 Förpackningsgrupp

III - ämnen som uppvisar låg risk

### 14.5 Miljöfaror

ej relevant

### 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.

60

UN-nummer

3144

Klassificeringskod

T1

Varningsmärken

6.1



#### Flygtransport - ICAO/IATA

Förpackningsinstruktioner för passagerare 655

Förpackningsinstruktioner för last 663

#### Sjötransport - IMDG

EmS (nödplan) F-A, S-A

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Hälso- 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. Förordning (EG) nr 1272/2008 enligt europaparlamentets och rådets direktiv av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiv 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1272/2008 1907/2006 i 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

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
H300 Dödligt vid förtäring.  
H302 Skadligt vid förtäring.  
H310 Dödligt vid hudkontakt.  
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
H315 Irriterar huden.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H330 Dödligt vid inandning.  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.



# SÄKERHETS DATABLAD

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

## IZY VAPE PRO Grape 18 mg

Skapad den 2023-07-03  
Datum för ändring Version 1.0

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H301+H311 Giftigt vid förtäring eller hudkontakt.

### 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 genom att överlämna produkten till en person som har tillstånd att bortskafta avfall eller genom att returnera den till leverantören.

### 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

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

log Kow Fördelningskoefficient oktanol/vatten

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

Skin Corr. Hudkorrosion

STOT SE Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

### Riktlinjer för utbildning

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

# SÄKERHETS DATABLAD

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

## IZY VAPE PRO Grape 18 mg

Skapad den	2023-07-03	Version	1.0
Datum för ändring			

### 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.