

	LYF AB	Säkerhetsdatablad Version 1 Datum: 2022-04-09 Sida 1 av 6
	JuiNikShtCV18Vg18 - Nikotinshot Concept Liquids 18mg 10ml	

Säkerhetsdatablad

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Artikelnummer: NikShtCV18Vg18
Handelsnamn: Nikotinshot Concept Liquids (VG, 18mg) 10ml
UFI: CEJD-Q0GT-M00A-WJ2W

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

Användningar: Vätska för användning av privatperson i e-cigarett

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag: LYF AB
Adress: Lagerbergsgatan 10
Stad: 45131 Uddevalla
Land: Sverige

kontakt@lightyourfire.se
+46708755348

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

I nödläge kontakta Giftinformationscentralen, larmnr. 112.
Giftinformationscentralen (Sverige) icke-akut: Tel 010-456 6700. <http://www.giftinformationscentralen.se>

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produktdefinition: Blandning

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]: Akut oral toxicitet, kategori 3 H301

2.2 Märkningsuppgifter CLP nr. 1272/2008.

Farosymbol:



Signalord: FARA

Faroangivelser: Giftigt vid förtäring - H301

Skyddsangivelser – Allmänt: Förvaras oåtkomligt för barn - P102
Läs etiketten före användning - P103

Skyddsangivelser – Förebyggande: Tvätta händerna grundligt efter användning - P264
Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten - P270

Skyddsangivelser – Åtgärder:

VID FÖRTÄRING: Kontakta genast
GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare - P301+P310
Skölj munnen - P330
Innehållet/behållaren lämnas till hushållsavfall (brännbart) - P501

Skyddsangivelser – Förvaring:

Förvaras inlåst - P405

2.3 Andra faror.

Inga kända.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandning:

En glycerolbaserad lösning med nikotin

Beståndsdelar				Koncentration (%)	Klassificering av blandningen utifrån koncentrationen av beståndsdelar
Namn	Kemiskt namn	CAS-Nr	EC-Nr		
Glycerin (glycerol)	Propane-1,2,3-triol	56-81-5	200-289-5	<=100	
Nikotin	3-[(2S)-1-methylpyrrolidin-2-yl]pyridine	54-11-5	200-193-3	=1.8	Akut Tox. 3 H311(skin) Akut Tox. 3 H301(oral)

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Vid inandning: Flytta personen till frisk luft.
Vid hudkontakt: Tvätta med tvål och vatten.
Vid ögonkontakt: Ta ur eventuella kontaktlinser. Skölj omedelbart med mycket vatten, även under ögonlock. Vid bestående ögonirritation, kontakta läkare.
Vid förtäring: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Sök läkarhjälp.
Symptom: Se avsnitt 11 för mer detaljerad information om hälsoeffekter och symptom.
Effekter: Se avsnitt 11 för mer detaljerad information om hälsoeffekter och symptom.
Behandling: Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Vattenspray, Pulver, koldioxid eller alkoholresistent skum.

Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl: Vatten med full stråle.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- Spill kan torkas upp med trasa eller liknande.
- Uppsamlat material förvaras i förslutningsbar behållare.
- Ventilera området och gör rent spillytan med rengöring och vatten.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:

Hygien - Tvätta händerna grundligt efter användning.
Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.
Undvik kontakt med hud och ögon.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:

Förvaras oåtkomligt för barn.
Förvaras inlåst.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Ej tillämplig, produkten i 10ml flaskor är varken lämplig för eller avsedd för industriellt bruk.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

9.1.2 Glycerine (Glycerol)

Fysikaliskt tillstånd:	Trögflytande vätska
Färg:	Färglös
Lukt:	Luktfri
PH-värde:	7
Viskositet:	1,300mPa.s 20C
Flampunkt:	177C
Självantänding:	400C
Kokpunkt:	290C
Ångtryck:	<0.01 hPa
Relativ ångdensitet:	3.17
Smältpunkt:	18C
Övre explosionsgräns:	20 %(V)
Nedre explosionsgräns:	10 %(V)
Densitet:	1.262 g/cm ³ 20C
Fördelningskoefficient:	n-octanol/water: -2.6
Löslighet vatten:	Löslig i kallt vatten

9.1.3 Nikotin

Fysikaliskt tillstånd:	Vätska (oljig vätska)
Färg:	Färglös till ljusgul/gulbrun
Lukt:	Fisk (lätt)
Smak:	Från, brinnande
Molmassa:	162.24 g/mole
PH-värde (1%/ soln/water):	Ej fastställt
Flampunkt:	101C (CC)
Explosionsgränser:	Nedre 0.75% (i luft), Högre 4.0%(i luft)
Smältpunkt:	-79C
Kokpunkt:	247C @ 760 mm Hg

Relativ densitet:	1.0097 (Vatten = 1)
Ångtryck:	1 mm /Hg
Ångdensitet:	5.61 (luft = 1)
Dispersion koefficient (o-v):	Produkten är mer löslig i olja; log(o-v) = 1.2
Löslighet:	Lätt löslig i dietyleter. Löslig i kallt vatten. Blandbar med vatten <60C. Mycket löslig i alkohol, kloroform, petroleumeter, fotogenoljor.

9.2 Annan information:

Data för blandningen saknas.

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet:	Inga under normala förhållanden.
10.2 Kemisk stabilitet:	Stabil.
10.3 Risken för farliga reaktioner:	Inga kända farliga reaktioner under normala förhållanden.
10.4 Förhållanden som ska undvikas:	Undvik kontakt med oförenliga material och antändningskällor.
10.5 Oförenliga material:	Starka oxidationsmedel, syror, isocyanider.
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:	Kolmonoxid, giftiga gaser

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Blandning

Akut Tox. 3 H301 (oral)

Frätande och irriterande effekter på hud:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Luftvägs- eller hudsensibilisering:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenitet:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

11.2 Beståndsdelar

11.2.1 Glycerine (Glycerol)

Oral, Rat: LD50 = 12,600 mg/kg

Dermal, Rabbit: LD50 = 10,000 mg/kg

Mist, Rat: LC50 = 570 mg/m³ / 1 hour

11.2.3 Nikotin

Oral, Rat: LD50 = 50mg/kg

Skin, Rat: LD50 = 140mg/kg

- Kan störa det centrala nervsystemet
- Kan orsaka illamående/kräkning
- Kan orsaka yrsel
- Kan orsaka huvudvärk
- Kan orsaka diarré
- Kan orsaka cyanos

Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

Kan orsaka mindre, tillfällig ögonirritation. Hornhinneskada är osannolikhet.

Spray kan orsaka ögonirritation.

Frätande/irriterande effekt på huden:

Långvarig hudkontakt är i huvudsak icke-irriterande.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. Undvik att spola ner produkten i avloppet.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Innehållet/behållaren lämnas till hushållsavfall

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Ej tillämplig, produkten är inte klassificerad som farligt gods.

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

15.1.1. EU-föreskrifter

Innehåller inga ämnen som är underställda begränsningar enligt bilaga XVII till REACH

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

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

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

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

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

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

15.1.2. Nationella föreskrifter

Svenska nationella förordningarna:

Lag (2018:2088) om tobak och liknande produkter

Förordning (2019:223) om tobak och liknande produkter

Folkhälsomyndighetens Föreskrifter om elektroniska cigaretter och påfyllningsbehållare

Förordning (2008:245) om kemiska produkter och biotekniska organismer

KIFS 2017:7 om kemiska produkter och biotekniska organismer

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Fullständig text på färo- och skyddsfraser som finns under avsnitt 3:

H301	Giftigt vid förtäring.
P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P103	Läs etiketten före användning.
P264	Tvätta händerna grundligt efter användning. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten - P270
P301+P310	VID FÖRTÄRING: Kontakta genast. GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare. Skölj munnen - P330 Innehållet/behållaren lämnas till hushållsavfall - P501

Skyddsangivelser – Förvaring: Förvaras inlåst - P405

Övrig information:

Informationen på detta säkerhetsdatablad är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produkttegenskaperna.

Utgivningsdatum/Revisionsdatum: 2022-04-09
Datum för tidigare utgåva : Ingen tidigare utgåva.