

# Säkerhetsdatablad

Nicshot 75-25  
Utfärdat: 2020-12-27

Versionsnummer: 2

Omarbetat: 2022-03-22

Sid: 1

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

### 1.1 PRODUKT BETECKNING

Nicshot 75-25

### ARTIKELNUMMER

-

### 1.2 RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDS FRÅN

E-cigarettvätska.

### 1.3 NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETSDATABLAD

Leverantör: Swedish Mixology AB, Drakvägen 9, 591 32 Motala

Telefon: 010-171 47 66

Hemsida: [www.swedishmixology.se](http://www.swedishmixology.se)

E-post: [info@swedishmixology.se](mailto:info@swedishmixology.se)

### 1.4 TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER

Giftinformationscentralen 112 (akut), 010-456-67-00 (kontorstid)

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN

Klassificering enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC): GHS06; Acute Tox. 3: H301; Acute Tox. 4: H332.

### 2.2 MÄRKNINGSUPPGIFTER

Märkning enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC)

#### Piktogram:

GHS06



#### Signalord:

Fara

#### Faroangivelser:

H301 – Giftigt vid förtäring.

H332 – Skadligt vid inandning.

#### Skyddsangivelser:

P102 – Förvaras oåtkomligt för barn (*Konsumentfras*).

P301 + P310 – VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P304 + P340 – VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

P312 – Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P330 – Skölj munnen.

P405 – Förvaras inlåst.

P501 – Innehållet/behållaren lämnas till godkänd entreprenör.

**Innehåller:** 1,67 % nikotin.

#### Övrig information:

-

# Säkerhetsdatablad

Nicshot 75-25

Utfärdat: 2020-12-27

Versionsnummer: 2

Omarbetat: 2022-03-22

Sid: 2

## 2.3 ANDRA FAROR

Produkten uppfyller inte kriterierna för PBT (långlivade/bioackumulerande/toxiska ämnen) eller vPvB (mycket långlivade/mycket bioackumulerande ämnen).

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 BLANDNINGAR

#### Sammansättning enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC)

Kemiskt namn	EG-nr	Reg. nr	CAS-nr	Halt/Konc.	Piktogram	H-fras(er)*	Kategori
Nikotin**	200-193-3	-	54-11-5	1,0-1,9 %	GHS06 GHS09 Fara	H301 H310 H330 H411	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Aquatic Chronic 2

\* För H-frasers fullständiga lydelse, se avsnitt 16.

\*\* Ämnet har svenska hygieniska gränsvärden.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### GENERELL REKOMMENDATION

Vid minsta tvivel eller symptom som kan ha orsakats av produkten, sök läkarhjälp. Tag med detta säkerhetsdatablad. Håll personen varm och lugn.

#### INANDNING

Flytta personen till frisk luft. Kontakta läkare vid obehag. Håll den skadade varm och låt vila.

#### HUDKONTAKT

Skölj av huden snarast och tvätta med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår. Tag av nedstänkta kläder och tvätta före återanvändning.

#### STÄNK I ÖGON

Skölj genast med en mjuk stråle tempererat vatten i flera minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare för rådgivning.

#### FÖRTÄRING

Skölj munnen med vatten. Kontakta läkare om besvär uppstår.

### 4.2 DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Kan mildt irritera huden och ögonen. Skadligt vid inandning. Mild irritation av andningsvägar kan uppstå, irritation i lungorna samt hosta. Giftigt vid förtäring. Illamående, yrsel, huvudvärk, ökad salivering, slöhet och t.o.m. andnings- och hjärtpåverkan.

### 4.3 ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING

#### SOM EVENTUELLT KRÄVS

Tvättställ/handfat måste finnas tillgängligt. Antiseptisk salva bör finnas. Möjligheter till ögonsköljning skall finnas i anslutning till hanteringsplats. Läkare fattar beslut om vidare behandling efter en undersökning.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 SLÄCKMEDEL

Kan släckas med pulver, sand eller koldioxid. Använd inte vatten med full stråle.

### 5.2 SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

Vid exponering för värme/eld bildas giftiga gaser av kolmonoxid och koldioxid samt nitrosa gaser.

# Säkerhetsdatablad

Nicshot 75-25

Utfärdat: 2020-12-27

Versionsnummer: 2

Omarbetat: 2022-03-22

Sid: 3

## 5.3 RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Använd andningsskydd vid värme/brandexponering samt skyddskläderna för att undvika direkt kontakt.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER

Sörj för god ventilation. Använd personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. Undvik inandning av ångor samt ögon- och hudkontakt.

### 6.2 MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Förhindra att produkten släpps ut till omgivande mark och vatten. Förhindra att produkten når kommunalt avlopp.

### 6.3 METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

Täck upp spillet med inert material, såsom vermiculite, torr sand eller sågspån. Samla upp spillet. Avfallet läggs i sluten behållare och tas om hand som farligt avfall i enlighet med avsnitt 13. Spillet ska lämnas till miljöstation eller tas om hand av godkänd entreprenör.

### 6.4 HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT

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

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING

Sörj för god ventilation. Använd personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. Undvik hud- och ögonkontakt med innehållet vid eventuellt läckage. Tvätta händerna noga efter hantering.

### 7.2 FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Förvaras väl tillsluten på en väl ventilerad och torr plats vid 10-25°C. Skyddas mot direkt solljus. Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor.

### 7.3 SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Se EWC-kod under avsnitt 13.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 KONTROLLPARAMETRAR

#### HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN (AFS 2018:1)

##### Nikotin:

NGV = totalt 0,1 mg/m<sup>3</sup>

##### DNEL

Inga data tillgängliga.

##### PNEC

Inga data tillgängliga.

#### BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

##### ANDNINGSSKYDD

Sörj för god ventilation. Använd gasfilter typ A.

##### SKYDDSHANDSKAR

Använd skyddshandskar vid arbete med produkten.

##### Kemskydd > 8 h

Tychem SL (Saranex), Tychem CPF 3, Tychem F, Tychem BR/LV, Tychem Responder, Tychem TK,

##### Kemskydd 4 - 8 h

Silver Shield/4H (PE/EVAL/PE),

##### Kemskydd 1 - 4 h

Nitrilgummi

# Säkerhetsdatablad

Nicshot 75-25

Utfärdat: 2020-12-27

Versionsnummer: 2

Omarbetat: 2022-03-22

Sid: 4

## ANSIKTSSKYDD

Använd skyddsglasögon med sidoskydd.

## SKYDDSKLÄDER

Använd skyddskläder för att undvika kontakt med huden.

## ÅTGÄRDER BETRÄFFANDE HYGIEN

Tvätta händerna noga efter hantering. Tvättställ och möjlighet till ögonsköljning ska finnas i anslutning till arbetsplatsen.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| a) Fysikaliskt tillstånd                                  | Vätska.                            |
| b) Färg   | Färglös (kan gulna vid oxidering)  |
| c) Lukt   | Karaktäristisk.                    |
|   | <i>Lukttröskel</i>                 |
|   | Ej tillgängligt.                   |
| d) Smält-/frys punkt                                      | Ej tillgängligt                    |
| e) Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall | Ej tillgängligt                    |
| f) Brandfarlighet   | Ej tillgängligt.                   |
| g) Nedre och övre explosionsgräns                         | Ej tillgängligt.                   |
| h) Flampunkt  | Ej tillgängligt.                   |
| i) Självantändningstemperatur                             | Produkten är inte självantändande. |
| j) Sönderdelningstemperatur                               | Ej tillgängligt.                   |
| k) pH-värde   | Ej tillgängligt.                   |
| l) Kinematisk viskositet                                  | Ej tillgängligt.                   |
| m) Löslighet  | Löslig i vatten.                   |
| n) Fördelningskoeff. n-oktanol/vatten (loggvärde)         | 1,17 (för nikotin)                 |
| o) Ångtryck   | Ej tillgängligt.                   |
| p) Densitet och/eller relativ densitet                    | 1,201 g/cm <sup>3</sup>            |
| q) Relativ ångdensitet                                    | Ej tillgängligt.                   |
| r) Explosiva egenskaper                                   | Produkten är inte explosiv.        |

Faroklass: -.

#### 9.2.2 Andra säkerhetskaraktäristika

a)	Mekanisk sensitivitet	Ej tillgängligt.
b)	Självaccelererande polymeriseringstemperatur	Ej tillgängligt.
c)	Bildande av explosiva blandningar av damm och luft	Ej tillgängligt.
d)	Syra/bas-reserv	Ej tillgängligt.
e)	Avdunstningshastighet	Ej tillgängligt.
f)	Blandbarhet	Ej tillgängligt.
g)	Konduktivitet	Ej tillgängligt.

# Säkerhetsdatablad

Nicshot 75-25

Utfärdat: 2020-12-27

Versionsnummer: 2

Omarbetat: 2022-03-22

Sid: 5

h)	Korrosionsbenägenhet	Ej tillgängligt.
i)	Gasgrupp	Ej tillgängligt.
j)	Redoxpotential	Ej tillgängligt.
k)	Potential att blida radikaler	Ej tillgängligt.
l)	Fotokatalytiska egenskaper	Ej tillgängligt.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 REAKTIVITET

Stabil vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

### 10.2 KEMISK STABILITET

Stabil vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

### 10.3 RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

### 10.4 FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Direkt solljus och antändningsskällor. Undvik höga temperaturer.

### 10.5 OFÖRENLIGA MATERIAL

Oxidationsmedel.

### 10.6 FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Vid brand frigörs giftiga ångor av kolmonoxid och koldioxid samt nitroösa gaser.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA

	AKUTA EFFEKTER	KRONISKA EFFEKTER
<b>HUDKONTAKT</b>	Produkten kan verka mildt irriterande på hud och slemhinnor. Risk att produkten kan tas upp genom oskadad hud.	Vid långvarig och upprepad exponering kan följande symptom uppstå: illamående, yrsel, huvudvärk, ökad salivering, slöhet och t.o.m. andnings- och hjärtpåverkan.
<b>ÖGONKONTAKT</b>	Kan mildt irritera ögonen vid direktkontakt.	-
<b>INANDNING</b>	Skadligt vid inandning. Mild irritation av andningsvägar kan uppstå, irritation i lungorna samt hosta. Illamående, yrsel, huvudvärk, ökad salivering, slöhet och t.o.m. andnings- och hjärtpåverkan.	-
<b>FÖRTÄRING</b>	Giftigt vid förtäring. Illamående, yrsel, huvudvärk, ökad salivering, slöhet och t.o.m. andnings- och hjärtpåverkan.	-

#### a) akut toxicitet

#### TOXIKOLOGISKA DATA FÖR PRODUKTEN SOM SÅDAN

Toxikologisk information för produkten saknas.

#### TOXIKOLOGISKA DATA FÖR INGÅENDE KOMPONENTER

##### Nikotin:

LD50 Oralt råtta: 50 mg/kg kroppsvikt (giftigt vid förtäring)

LD50 Dermalt råtta: 50 mg/kg kroppsvikt (giftigt vid hudkontakt)

LD50 Dermalt kanin: 70,4 mg/kg kroppsvikt (giftigt vid hudkontakt)

Ämnet är giftigt och kan vara beroendeframkallande.

Nikotin som läkemedel är placerat i kategori C avseende graviditet (ämnet har givit eller på goda grunder förmodas

# Säkerhetsdatablad

Nicshot 75-25

Utfärdat: 2020-12-27

Versionsnummer: 2

Omarbetat: 2022-03-22

Sid: 6

kunna medföra risk för fostret eller det nyfödda barnet utan att vara direkt missbildningsframkallande). Ämnet går över i modersmjölken. Akuta förgiftningssymptom (s.k. Green Tobacco Sickness med yrsel, kräkningar, huvudvärk, svaghet, magsmärter, kramper, salivation och svettning) är vanligt förekommande hos tobaksskördearbetare, där nikotinexponeringen främst sker via huden. Symptomen har påvisats vid kotininnivåer i urin omkring 900 µg/l (median), vilket kan beräknas motsvara en inhalationsexponering på ca 2 mg/m<sup>3</sup>. Nikotin är beroendeframkallande men tröskeldosen för den beroendeframkallande effekten är inte känd. Nikotinexponeringar motsvarande den hos rökare ger även akuta kardiovaskulära effekter. Nikotin tas lätt upp via hud och risk för akut förgiftning med allvarlig utgång föreligger vid hudexponering. (A&H 2004:16)

**b) Frätande/irriterande på huden**

Kan milt irritera huden vid direkt kontakt.

**c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Kan milt irritera ögonen vid direkt kontakt.

**d) Luftvägs-/hudsensibilisering**

Ingen sensibilisering känd.

**e) Mutagenitet i könsceller**

Ingen mutagenitet känd.

**f) Cancerogenitet**

Ingen cancerogenitet känd.

**g) Reproduktionstoxicitet**

Ingen reproduktionstoxicitet känd.

**h) Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**

Inga kända.

**i) Specifik organtoxicitet – upprepad exponering.**

Inga kända.

**j) Fara vid aspiration**

Ingen fara känd vid aspiration.

**AVSAKNAD AV VISSA DATA**

Toxikologiska data för produkten saknas.

**Övrig information**

Innehåller inga hormonstörande ämnen.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 TOXICITET

Ej skadligt för vattenlevande organismer.

#### EKOTOXICITET FÖR PRODUKTEN SOM SÅDAN

Inga data tillgängliga för produkten som sådan.

#### EKOTOXICITET FÖR INGÅENDE KOMPONENTER

**Nikotin:**

Giftighet

LC50 Fisk 96h: 4 mg/l (Art: Oncorhynchus mykiss) (giftigt)

EC50 Daphnia 48h: 1,39 mg/l (giftigt)

Akkumulerbarhet

BCF: 5

Log Pow: 1,17 (förväntas ej bioackumulera)

### 12.2 PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Ingen information tillgänglig.

### 12.3 BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Ingen information tillgänglig.

### 12.4 RÖRLIGHET I JORD OCH VATTEN

Ingen information tillgänglig.

### 12.5 RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNINGEN

Ingen information tillgänglig.

# Säkerhetsdatablad

Nicshot 75-25

Utfärdat: 2020-12-27

Versionsnummer: 2

Omarbetat: 2022-03-22

Sid: 7

## 12.6 HORMONSTÖRANDE EGENSKAPER

Innehåller inga hormonstörande ämnen.

## 12.7 ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

Inga andra skadliga effekter kända.

## SAMMANFATTNING

Produkten är inte skadlig för vattenlevande organismer. Släpp dock ej ut produkten i avlopp eller vattendrag.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 AVFALL FRÅN ÖVERSKOTT/OANVÄNDA PRODUKTER

Enligt SFS 2020:614 är oanvänd produkt farligt avfall.

Förslag på EWC-koder:

**20 Kommunalt avfall (hushållsavfall och liknande handels-, industri- och institutionsavfall) även separat insamlade fraktioner**

**20 01 Separat insamlade fraktioner (utom 15 01):**

*20 01 19\* Bekämpningsmedel.*

#### RESTAVFALL

Restavfall är farligt avfall och tas om av godkänd entreprenör.

#### AVFALLSBEHANDLINGSMETODER

Farligt avfall. Tas om hand av godkänd entreprenör.

#### FÖRORENAD FÖRPACKNING

Förorenad förpackning är farligt avfall och lämnas till godkänd entreprenör.

## AVSNITT 14: Transportinformation

Klassificerad som farligt gods enligt ADR/RID/IMO/DGR.



#### ADR/RID (väg och järnväg)

UN-nummer:	UN 2810
Godsbenämning:	Giftig vätska, organisk, n.o.s. (nikotin)
Klass:	6.1
Förpackningsgrupp:	III
Tunnelrestriktionskod:	(E)

Begränsad mängd är 5 l.

Reducerad mängd E1

#### IMDG (sjö)

Proper shipping name:	Toxic liquid, organic, n.o.s. (nicotine)
UN-number:	UN 2810
Class:	6.1
Package group:	III
EmS:	F-A, S-A
Flampunkt:	-
Marine Pollutant:	No

# Säkerhetsdatablad

Nicshot 75-25  
Utfärdat: 2020-12-27

Versionsnummer: 2

Omarbetat: 2022-03-22

Sid: 8

## ICAO/IATA (flyg)

Proper shipping name:	Toxic liquid, organic, n.o.s. (nicotine)
UN-number:	UN 2810
Class:	6.1
Package group:	III

## 14.1 MILJÖFAROR

Inga kända.

## 14.2 SÄRSKILDA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

-

## 14.3 BULKTRANSPORT ENLIGT BILAGA II TILL MARPOL 73/78 OCH IBC-KODEN

Irrelevant eftersom produkten inte är klassad som farligt gods.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 FÖRESKRIFTER/LAGSTIFTNING OM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN NÄR DET GÄLLER SÄKERHET, HÄLSA OCH MILJÖ

Säkerhetsdatablad och klassificering i enlighet med CLP (förordning 1272/2008/EC och förordning 830/2015/EC).

### 15.2 KEMIKALIESÄKERHETSUTREDNING

En kemikaliesäkerhetsbedömning enligt REACH har inte genomförts för produkten. Se avsnitt 16 för vidare information.

## AVSNITT 16: Annan information

### H-FRASER ANGIVNA UNDER PUNKT 3 I KLARTEXT

H300 – Dödligt vid förtäring

H310 – Dödligt vid hudkontakt

H330 – Dödligt vid inandning

H411 – Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

### FÖRKLARING TILL FÖRKORTNINGAR

-

### HÄNVISNING TILL LITTERATUR OCH DATAKÄLLOR

Kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) finns upprättad för produkten. Se kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) för källor.

### ÄNDRINGAR VID REVISION/OMARBETNING

Version 1 (2020-12-27): Grunddokument.

Version 2 (2022-03-22): generell uppdatering. Ändringar i avsnitt 2, 9, 11, 12 och 16. Inga ändringar i produktens slutklassificering.

### ÖVRIGT

Denna information är ett komplement till annan information. Användaren måste själv avgöra om informationen är tillräcklig. Ansvarig för produktsäkerhet och fakta är Swedish Mixology AB. Säkerhetsdatabladet har upprättats under medverkan av Amasis Konsult AB, Solna.