

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens de REACH Bepaling EC Nr.1907/2006

**Product:** HOOSH 600 PEACH 20mg

**Versie:** 1

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1. Productidentificatie

**Productidentificatie:** HOOSH 600 PEACH 20mg (Bevat:Nicotine)

**Andere identificatie:** Geen

**Unieke formule-  
identificator (UFI)** M500-C029-G00A-DETK

#### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

**Gebruik van het  
product:** ELECTRONIC CIGARETTES

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

**Bedrijfsnaam:** Hoosh DMCC

**Bedrijfsadres:** Hoosh Europe Sarl  
18 Route De Capellen  
Holzem  
L-8279  
Luxembourg

**Contact:** Koen Seijnder

**E-mail adres:** info@hoosh.com

**Bedrijfstelefoon:** 00352 27 68727930

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

**Telefoon voor  
noodgevallen:** 00352 27 68727930

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

##### **Klassering onder Bepaling (EC) Nr. 1272/2008**

**Gevaarklasse en -  
categorie:** Acute orale toxiciteit, gevarencategorie 3  
Acute toxiciteit bij inademing, gevarencategorie 4  
H301, Giftig bij inslikken.  
H332, Schadelijk bij inademing.

#### 2.2. Etiketteringselementen

##### **Klassering onder Bepaling (EC) Nr. 1272/2008**

**Signaalwoord:** Gevaar

**Gevarenaanduiding** H301, Giftig bij inslikken.  
H332, Schadelijk bij inademing.

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens de REACH Bepaling EC Nr.1907/2006

**Product:** HOOSH 600 PEACH 20mg

**Versie:** 1

**Aanvullende informatie:** Geen

**Voorzorgsmaatregelen i.v.m.** P261, Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.  
P264, Na het werken met dit product grondig wassen.  
P270, Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.  
P271, Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.  
P301/310, NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.  
P304/340, NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.  
P312, Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.  
P330, De mond spoelen.  
P405, Achter slot bewaren.  
P501, Inhoud/verpakking afvoeren naar: goedgekeurde stortplaats.

**Pictogrammen**



### 2.3. Andere gevaren

**Andere gevaren** Hydrocarbon Concentration %: 0,0000%

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2. Mengsels

**Bevat:**

Naam	CAS	EC	REACH Registratienr.	%	Klassering onder Bepaling (EC) Nr. 1272/2008	Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's
Nicotine	54-11-5	200-193-3		2.00%	Acute Tox. 2-Acute Tox. 2-Acute Tox. 2-Aquatic Chronic 2; H300-H310-H330-H411,-	dermal: ATE = 70 mg/kg bw-oral: ATE = 5 mg/kg bw

**Substanties met Blootstellinggrenzen op de werkplaats voor de EU:**

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens de REACH Bepaling EC Nr.1907/2006

**Product:** HOOSH 600 PEACH 20mg

**Versie:** 1

Naam	CAS	EC	REACH Registratienr.	%	Klassering onder Bepaling (EC) Nr. 1272/2008	Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's
Glycerol	56-81-5	200-289-5		40.00%	-;-,-	
Nicotine	54-11-5	200-193-3		2.00%	Acute Tox. 2-Acute Tox. 2-Aquatic Chronic 2; H300-H310-H330-H411,-	dermal: ATE = 70 mg/kg bw-oral: ATE = 5 mg/kg bw
Propylene glycol	57-55-6	200-338-0		55.37%	-;-,-	

**Stoffen die hormoonontregelende eigenschappen hebben overeenkomstig Verordening (EU) 2017/2100 of Verordening (EU) 2018/605, groter dan 0,1%:**

Niet van toepassing

**Substanties die persistent, bioaccumulerend en toxisch of zeer persistent en zeer bioaccumulerend zijn, hoger dan 0,1%:**

Niet van toepassing

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

**Inademing:** NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.

**Contact met de ogen:** Onmiddellijk minstens een kwartier met water spoelen. Een arts raadplegen als de symptomen aanhouden.

**Contact met de huid:** Besmette kleding verwijderen. Grondig wassen met water en zeep. Een arts raadplegen als de irritatie aanhoudt.

**Inname:** NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

#### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Giftig bij inslikken.

Schadelijk bij inademing.

#### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen verwacht, zie sectie 4.1 voor meer informatie.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte media: kooldioxide, droge chemische stof, schuim.

#### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Kan vrijkomen bij brand: Koolmonoxide, ongeïdentificeerde organische verbindingen.

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens de REACH Bepaling EC Nr.1907/2006

**Product:** HOOSH 600 PEACH 20mg

**Versie:** 1

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

## **RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Voorkom inademen. Voorkom contact met de huid en ogen. Zie beschermende maatregelen onder sectie 7 en 8.

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Verwijderd houden van afvoeren, oppervlakte- en grondwater en grond.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Verwijder ontstekingsbronnen. Zorg voor afdoende ventilatie. Voorkom overdadige inademing van dampen. Beheers morsen onmiddellijk door middel van zand of inert poeder. Elimineer volgens de plaatselijke regelgeving

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Raadpleeg ook secties 8 en 13.

## **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslaan in een goed geventileerde ruimte. De verpakking goed gesloten houden. Koel houden. Aard/verbind de container en de ontvangende apparatuur. Gebruik explosie veilige elektrische-, ventilatie- en verlichtingsapparatuur. Gebruik uitsluitend niet-vonkende gereedschappen. Neem voorzorgsmaatregelen tegen statische ontlading.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

ELECTRONIC CIGARETTES: Gebruik volgens goede productiepraktijken en praktijken voor industriële hygiëne.

## **RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

### 8.1. Controleparameters

Blootstellinggrenzen op de werkplaats:

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens de REACH Bepaling EC Nr.1907/2006

**Product:** HOOSH 600 PEACH 20mg

**Versie:** 1

Ingrediënt	CAS	EC	Beschrijving	Waarde
Glycerol	56-81-5	200-289-5	VK BGW Lange termijn mgm3	10
			German WEL Long term mgm3	200
			German WEL Short term mgm3	400
Nicotine	54-11-5	200-193-3	VK BGW Lange termijn mgm3	0,5
			VK BGW Korte termijn mgm3	1,5
Propylene glycol	57-55-6	200-338-0	VK BGW Lange termijn ppm	150
			VK BGW Lange termijn mgm3	474

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Oog/huidbescherming

Droog beschermende handschoenen/oogbescherming/gezichtsbescherming

#### Ademhalingsbescherming

Zorg voor afdoende en voortdurende ventilatie om de opbouw van overdadige dampen te voorkomen en het respecteren van de blootstellinggrenzen te garanderen. Indien van toepassing en volgens uw gebruikspatronen en -volumes, kunnen de volgende technische middelen nodig zijn als aanvullende beschermende maatregelen: a) isoleer de mengkamers en andere zones waar dit materiaal wordt gebruikt of open wordt gehanteerd. Houd deze ruimtes onder negatieve luchtdruk in verhouding tot de rest van de fabriek. b) Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen - een goedgekeurd, goed passend ademhalingsapparaat met patroon voor organische dampen of bussen en deeltjesfilters. c) Gebruik plaatselijke afzuiging rond open tanks en andere open bronnen van potentiële blootstelling om overdadige inademing te voorkomen, ook op plaatsen waar dit materiaal wordt gewogen of afgemeten. In aanvulling hierop gebruikt u algemene ventilatie op de werkplek om de blootstelling van arbeiders zo veel mogelijk te voorkomen of te beperken. d) Gebruik gesloten systemen voor het verplaatsen en verwerken van dit materiaal.

Raadpleeg ook secties 2 en 7.

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

<b>Fysische toestand/kleur:</b>	Niet bepaald
<b>Geur:</b>	Niet bepaald
<b>Geurendrempel:</b>	Niet bepaald
<b>Smeltpunt / vriespunt:</b>	Niet bepaald
<b>Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject:</b>	Niet bepaald
<b>Ontvlambaarheid:</b>	Niet bepaald
<b>Bovenste en onderste explosiegrens</b>	Niet bepaald

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens de REACH Bepaling EC Nr.1907/2006

**Product:** HOOSH 600 PEACH 20mg

**Versie:** 1

<b>Vlampunt:</b>	> 70 °C
<b>Zelfontstekingstemperatuur:</b>	Niet bepaald
<b>Ontbindingstemperatuur:</b>	Niet relevant
<b>pH:</b>	Niet bepaald
<b>Kinematische viscositeit</b>	Niet bepaald
<b>Oplosbaarheid:</b>	Niet bepaald
<b>Verdelingcoëfficiënt: n-octanol/water (log waarde):</b>	Niet bepaald
<b>Dampspanning:</b>	Niet bepaald
<b>Dichtheid en/of relatieve dichtheid:</b>	Niet bepaald
<b>Relatieve dampdichtheid:</b>	Niet bepaald
<b>Deeltjeseigenschappen:</b>	Niet bepaald

**9.2. Overige informatie** Niet beschikbaar

### **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

#### **10.1. Reactiviteit**

Levert geen substantieel reactiviteitgevaar op, zelf of in contact met water.

#### **10.2. Chemische stabiliteit**

Goede stabiliteit onder normale opslagomstandigheden.

#### **10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Niet verwacht onder normale gebruiksomstandigheden.

#### **10.4. Te vermijden omstandigheden**

Voorkom extreme hitte.

#### **10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Voorkom contact met sterke zuren, alkali's of oxidanten.

#### **10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Niet verwacht.

### **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

#### **11.1. Informatie over gevarenklassen zoals vastgelegd in Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Dit mengsel is niet in zijn geheel getest op gezondheidseffecten. De gezondheidseffecten zijn berekend volgens de methodes beschreven in Bepaling (EC) No 1272/2008 (CLP).

<b>Acute toxiciteit:</b>	Acute orale toxiciteit, gevarencategorie 3
	Acute toxiciteit bij inademing, gevarencategorie 4
Acute orale toxiciteit	250
Acute dermale toxiciteit	2500
Acute toxiciteit bij inademing	2.50
<b>huidcorrosie/-irritatie:</b>	Op basis van de beschikbare gegevens werd er niet voldaan aan de

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens de REACH Bepaling EC Nr.1907/2006

**Product:** HOOSH 600 PEACH 20mg

**Versie:** 1

<b>ernstig oogletsel/oogirritatie:</b>	indelingscriteria. Op basis van de beschikbare gegevens werd er niet voldaan aan de indelingscriteria.
<b>sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:</b>	Op basis van de beschikbare gegevens werd er niet voldaan aan de indelingscriteria.
<b>mutageniteit in geslachtscellen:</b>	Op basis van de beschikbare gegevens werd er niet voldaan aan de indelingscriteria.
<b>kankerverwekkendheid:</b>	Op basis van de beschikbare gegevens werd er niet voldaan aan de indelingscriteria.
<b>giftigheid voor de voortplanting:</b>	Op basis van de beschikbare gegevens werd er niet voldaan aan de indelingscriteria.
<b>STOT bij eenmalige blootstelling:</b>	Op basis van de beschikbare gegevens werd er niet voldaan aan de indelingscriteria.
<b>STOT bij herhaalde blootstelling:</b>	Op basis van de beschikbare gegevens werd er niet voldaan aan de indelingscriteria.
<b>gevaar bij inademing:</b>	Op basis van de beschikbare gegevens werd er niet voldaan aan de indelingscriteria.

### Informatie over gevaarlijke ingrediënten in het mengsel

Ingrediënt	CAS	EC	LD50/ATE Oraal	LD50/ATE Huid	LC50/ATE Inademing	LC50 weg
Nicotine	54-11-5	200-193-3	5	50	0,05	Dust/mist mg/l

Raadpleeg secties 2 en 3 voor aanvullende informatie.

### 11.2. Informatie over andere gevaren

Niet van toepassing

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

**12.1. Toxiciteit** Niet beschikbaar.

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid** Niet beschikbaar.

**12.3. Bioaccumulatie** Niet beschikbaar.

**12.4. Mobiliteit in de bodem** Niet beschikbaar.

#### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Deze substantie voldoet niet aan de PBT/vPvB criteria van REACH, bijlage XIII.

**12.6. Hormoonontregelende eigenschappen** Niet van toepassing

**12.7. Andere schadelijke effecten** Niet beschikbaar.

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Elimineren volgens de plaatselijke regelgeving. Voorkom lozing in afvoersystemen en het milieu. Lege verpakkingen moeten worden verwerkt in een erkende installatie voor recycling of eliminatie.

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens de REACH Bepaling EC Nr.1907/2006

**Product:** HOOSH 600 PEACH 20mg

**Versie:** 1

	14.1. VN-nummer	14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	14.3. Transportgevarenklasse (n)	Secundair risico:	14.4. Verpakkingsgroep
<b>Modelreglementen van de VN</b>	UN2810	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (Nicotine)	6.1	-	III
<b>IMDG</b>	UN2810	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (Nicotine)	6.1	-	III
<b>ADR,RID,ADN</b>	UN2810	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (Nicotine)	6.1	-	III
<b>ICAO TI</b>	UN2810	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (Nicotine)	6.1	-	III

**14.5. Milieugevaren** Niet milieugevaarlijk voor vervoer.

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker** Geen aanvulling

**14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code**

Niet van toepassing

### RUBRIEK 15: Regelgeving

**15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

Waterrisicoklasse (WGK): 2

**15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling**

Voor dit product is geen chemische veiligheidsevaluatie uitgevoerd.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

**Herzieningen:**

Niet van toepassing

**Afkortingen:**

Afkorting	Betekenis
Acute Tox. 2	Acute orale toxiciteit, gevarencategorie 2
Acute Tox. 2	Acute dermale toxiciteit, gevarencategorie 2
Acute Tox. 2	Acute toxiciteit bij inademing, gevarencategorie 2
Aquatic Chronic 2	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 2
H300	Dodelijk bij inslikken.
H310	Dodelijk bij contact met de huid.
H330	Dodelijk bij inademing.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
P260	Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.
P262	Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.
P264	Na het werken met dit product grondig wassen.
P270	Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens de REACH Bepaling EC Nr.1907/2006

**Product:** HOOSH 600 PEACH 20mg

**Versie:** 1

P273	Voorkom lozing in het milieu.
P280	Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P284	Adembescherming dragen.
P301/310	NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P302/350	BIJ CONTACT MET DE HUID: voorzichtig wassen met veel water en zeep.
P304/340	NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.
P310	Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P330	De mond spoelen.
P361	Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
P363	Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
P391	Gelekte/gemorste stof opruimen.
P403/233	Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.
P405	Achter slot bewaren.
P501	Inhoud/verpakking afvoeren naar: goedgekeurde stortplaats.

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten waar en nauwkeurig, maar alle gegevens, instructies, aanbevelingen en/of suggesties worden zonder garantie verstrekt.