

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens de REACH Bepaling EC Nr.1907/2006

Product: HOOSH MINT 0mg

Versie: 1

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

1.1. Productidentificatie

Productidentificatie: HOOSH MINT 0mg

Andere identificatie: Geen

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: Dit materiaal voldoet niet aan de criteria voor klassering onder Bepaling (EC) No 1272/2008.

2.2. Etiketteringselementen

Klassering onder Bepaling (EC) Nr. 1272/2008

Signaalwoord: Geen

Gevarenaanduiding Geen

Aanvullende informatie: EUH210, Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

Voorzorgsmaatregelen i.v.m. Geen

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens de REACH Bepaling EC Nr.1907/2006

Product: HOOSH MINT 0mg

Versie: 1

Pictogrammen Geen

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
2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide	51115-67-4	256-974-4		2.00%	Acute Tox. 4;H302,-	oral: ATE = 490 mg/kg bw

Substanties met Blootstellinggrenzen op de werkplaats voor de EU:

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%	-;-,-	
Propylene glycol	57-55-6	200-338-0		56.25%	-;-,-	

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: Van de plek van blootstelling in de open lucht brengen, rustig houden en medische hulp zoeken.

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: De mond spoelen met water en een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen verwacht, zie sectie 4.1 voor meer informatie.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens de REACH Bepaling EC Nr.1907/2006

Product: HOOSH MINT 0mg

Versie: 1

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.

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

Verwijderd houden van warmte, vonken, open vuur en warme oppervlakken. - Niet roken. Gebruik geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. Gebruik volgens goede productiepraktijken en praktijken voor industriële hygiëne. Gebruik in ruimtes met afdoende ventilatie. Niet eten, drinken of roken wanneer u dit product gebruikt.

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 explosieveilige elektrische-, ventilatie- en verlichtingsapparatuur. Gebruik uitsluitend niet-vonkende gereedschappen. Neem voorzorgsmaatregelen tegen statische ontlading.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens de REACH Bepaling EC Nr.1907/2006

Product: HOOSH MINT 0mg

Versie: 1

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:

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
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

Fysische toestand/kleur: Niet bepaald

Geur: Niet bepaald

Geurendrempel: Niet bepaald

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens de REACH Bepaling EC Nr.1907/2006

Product: HOOSH MINT 0mg

Versie: 1

Smelpunt / vriespunt:	Niet bepaald
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject:	Niet bepaald
Ontvlambaarheid:	Niet bepaald
Bovenste en onderste explosiegrens	Niet bepaald
Vlampunt:	> 70 °C
Zelfontstekingstemperatuur:	Niet bepaald
Ontbindingstemperatuur:	Niet relevant
pH:	Niet bepaald
Kinematische viscositeit	Niet bepaald
Oplosbaarheid:	Niet bepaald
Verdelingcoëfficiënt: n-octanol/water (log waarde):	Niet bepaald
Dampspanning:	Niet bepaald
Dichtheid en/of relatieve dichtheid:	Niet bepaald
Relatieve dampdichtheid:	Niet bepaald
Deeltjeseigenschappen:	Niet bepaald

9.2. Overige informatie Niet beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Leverd geen substantieel reactiviteitsgevaar 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).

Dit materiaal voldoet niet aan de criteria voor klassering voor gezondheidsgevaar onder Bepaling (EC) No 1272/2008.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens de REACH Bepaling EC Nr.1907/2006

Product: HOOSH MINT 0mg

Versie: 1

Acute toxiciteit:	Op basis van de beschikbare gegevens werd er niet voldaan aan de indelingscriteria.
Acute orale toxiciteit	>5000
Acute dermale toxiciteit	Niet van toepassing
Acute toxiciteit bij inademing	Niet beschikbaar.
huidcorrosie/-irritatie:	Op basis van de beschikbare gegevens werd er niet voldaan aan de indelingscriteria.
ernstig oogletsel/oogirritatie:	Op basis van de beschikbare gegevens werd er niet voldaan aan de indelingscriteria.
sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:	Op basis van de beschikbare gegevens werd er niet voldaan aan de indelingscriteria.
mutageniteit in geslachtscellen:	Op basis van de beschikbare gegevens werd er niet voldaan aan de indelingscriteria.
kankerverwekkendheid:	Op basis van de beschikbare gegevens werd er niet voldaan aan de indelingscriteria.
giftigheid voor de voortplanting:	Op basis van de beschikbare gegevens werd er niet voldaan aan de indelingscriteria.
STOT bij eenmalige blootstelling:	Op basis van de beschikbare gegevens werd er niet voldaan aan de indelingscriteria.
STOT bij herhaalde blootstelling:	Op basis van de beschikbare gegevens werd er niet voldaan aan de indelingscriteria.
gevaar bij inademing:	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
2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide	51115-67-4	256-974-4	490	Niet beschikbaar.	Niet beschikbaar.	Niet beschikbaar.

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.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens de REACH Bepaling EC Nr.1907/2006

Product: HOOSH MINT 0mg

Versie: 1

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

	14.1. VN-nummer	14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	14.3. Transportgevarenklasse (n)	Secundair risico:	14.4. Verpakkingsgroep
Modelreglementen van de VN	Niet geklasseerd	-	-	-	-
IMDG	Niet geklasseerd	-	-	-	-
ADR,RID,ADN	Niet geklasseerd	-	-	-	-
ICAO TI	Niet geklasseerd	-	-	-	-

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 geklasseerd

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Waterrisicoklasse (WGK): 1

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor dit product is geen chemische veiligheidsevaluatie uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Herzieningen:

Niet van toepassing

Afkortingen:

Afkorting	Betekenis
Acute Tox. 4	Acute orale toxiciteit, gevarencategorie 4
H302	Schadelijk bij inslikken.
P264	Na het werken met dit product grondig wassen.
P270	Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
P301/312	NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Volgens de REACH Bepaling EC Nr.1907/2006

Product: HOOSH MINT 0mg

Versie: 1

P330	De mond spoelen.
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.