

**Dainty & Heaps 70% Hand Sanitiser Gel**

VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING**1.1 Productidentificatie**

Productnaam	Dainty & Heaps 70% Hand Sanitiser Gel
CAS Nr.	Niet van toepassing.
EG nr.	Niet van toepassing.
De Registratie Nr van het REACH	Niet bekend.

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

Geïdentificeerd Gebruik	Gebruik door de consument Missing Phrase
Ontraden Gebruik	Niet bekend.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**Fabrikant**

Gegevens van het Bedrijf	Eco Vape Ltd
Adres fabrikant	COTES PARK LANE COTES PARK INDUSTRIAL ESTATE SOMERCOTES
Postcode	DE55 4NJ
Telefoon:	+44 (0) 1773 687676
Fax	Niet bekend.
E-mail	robert.sidebottom@eco-vape.co.uk
Kantooruren	08:00 - 17:00

Leverancier

Gegevens van het Bedrijf	Eco Vape Ltd
Adres leverancier	COTES PARK LANE COTES PARK INDUSTRIAL ESTATE SOMERCOTES
Postcode	DE55 4NJ
Telefoon:	+44 (0) 1773 687676
Fax	Niet bekend.
E-mail	robert.sidebottom@eco-vape.co.uk
Kantooruren	08:00 - 17:00

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoon Nr. In Noodgevallen	+44 (0) 1773 687676
Raadpleeg	Brett Heaps

Nationaal vergiftigingen informatie centrum

Adres	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum, NVIC, Huispostnummer B.00.118, Postbus 85500, 3508 GA Utrecht, Nederland
Telefoon Nr. In Noodgevallen	+31(0)30 274 8888 (24 uur per dag en 7 dagen in de week)

RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN



Dainty & Heaps 70% Hand Sanitiser Gel

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Verordening (EG) Nr. 1272/2008 Flam. Liq. 2 : Licht ontvlambare vloeistof en damp.
(CLP)

2.2 Etiketteringselementen

Productnaam Dainty & Heaps 70% Hand Sanitiser Gel
Gevarenpictogram(men)

Volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)



GHS02

Signaalwoord(en)

Gevaar

Gevarenaanduiding(en)

H225: Licht ontvlambare vloeistof en damp.

Veiligheidsaanbeveling(en)

P210: Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P233: In goed gesloten verpakking bewaren.
P304+P340: NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P337+P313: Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.
P370+P378: In geval van brand: Blussen met sproeistraal water, droog poeder of koolzuur.
P501: Gooi de inhoud in overeenstemming met de plaatselijke, provinciale of nationale wetgeving.

2.3 Andere gevaren

Voorzover bekend, geen.

2.4 Aanvullende informatieve

Voor de volledige tekst van de H/P-verklaringen wordt verwezen naar rubriek 16.

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.1 Stoffen

Niet van toepassing.

3.2 Mengsels

GEVAARLIJKE BESTANDDELEN	CAS Nr.	EG nr. / De Registratie Nr van het REACH	%W/W	Gevarenaanduiding(en)	Gevarenpictogram(men)
ethanol ethyl alcohol	64-17-5	200-578-6	70	Flam. Liq. 2 H225	GHS02
glycerol	56-81-5	200-289-5	>1%	Niet geclassificeerd	Geen

**Dainty & Heaps 70% Hand Sanitiser Gel**

hydrogen peroxide solution ... %	7722-84-1	231-765-0	0.125	Ox. Liq. 1 H271 Acute Tox. 4 H302 Skin Corr. 1A H314 Acute Tox. 4 H332	GHS03 GHS05 GHS07
----------------------------------	-----------	-----------	-------	---------------------------------------------------------------------------------	-------------------------

GEVAARLIJKE BESTANDELEN	CAS Nr.	Specifieke concentratiegrens	Czynnik M	ATE
hydrogen peroxide solution ... %	7722-84-1	Ox. Liq. 1	C>= 70.00 <= 100.00	Acute Tox. 4 (H302) :500.000 Acute Tox. 4 (H332) : 11.000
		Ox. Liq. 2	C>= 50.00 < 70.00	
		Skin Corr. 1A	C>= 70.00 <= 100.00	
		Skin Corr. 1B	C>= 50.00 < 70.00	
		Skin Irrit. 2	C>= 35.00 < 50.00	
		Eye Dam. 1	C>= 8.00 < 50.00	
		Eye Irrit. 2	C>= 5.00 < 8.00	
		STOT SE 3	C>= 35.00 <= 100.00	

Bevat geen niet-geclassificeerde vPvB-bestanddelen.

Bevat geen in de unie niet-geclassificeerde bestanddelen met een limiet voor blootstelling op de werkplek. Voor de volledige tekst van de H/P-verklaringen wordt verwezen naar rubriek 16.

RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN**4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

Inademing	Symptomen behandelen.
Huidcontact	Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen.
Oogcontact	Symptomen behandelen.
Inslikken	Symptomen behandelen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Naar verwachting, geen. Symptomen behandelen.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Waarschijnlijk niet vereist, maar indien nodig: symptomen behandelen.

RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMATREGELEN**5.1 Blusmiddelen**

Geschikte Blusmiddelen	Blussen met sproeistraal water, droog poeder of koolzuur.
Ongeschikte blusmiddelen	Waterstraal

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

Licht ontvlambare vloeistof en damp.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Brandweerlieden moeten volledig beschermende kleding met onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat dragen. Aangezlen containers bij brand kunnen scheuren, moeten deze, indien dit op veilige wijze kan gebeuren, uit brandende ruimten worden verwijderd.

RUBRIEK 6: MATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL



Dainty & Heaps 70% Hand Sanitiser Gel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Zorg dragen voor toereikende ventilatie. Gebruik vonkvrije ventilatiesystemen, goedgekeurde explosie veilige apparatuur en intrinsiek veilige elektrische systemen. Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Gemorste stof niet in het riool spoelen of op het oppervlaktewater lozen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Gemorste stof opnemen in zand, aarde of ander geschikt absorptiemiddel. Inzamelen in geschikte vaten voor afvalverwijdering. Bussen niet doorprikken of verbranden (ook geen lege).

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Ook Rubriek 8, 13.

RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

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

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. In goed gesloten verpakking bewaren. Explosie veilige elektrische/ventilatie-/verlichtings-/apparatuur gebruiken. Vonkvrij gereedschap gebruiken. Maatregelen treffen om ontladingen van statische elektriciteit te voorkomen. Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

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

Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

Opslagtemperatuur	Omgevingstemperatuur.
Opslagtermijn	Stabiel onder normale omstandigheden.
Chemisch op elkaar inwerkende materialen	Voorzover bekend, geen.

7.3 Specifiek eindgebruik

Gebruik door de consument Missing Phrase

RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1 Controleparameters

8.1.1 Bedrijfshygiënische Grenswaarden

Bedrijfshygiënische Grenswaarden						
STOF.	CAS Nr.	LTEL (8 u TWA ppm)	LTEL (8 u TWA mg/m ³)	STEL (ppm)	STEL (mg/m ³)	Let op:
EthanolEthylalcohol	64-17-5	35	260	990	1900	b, I, H
EthanolEthylalcohol	64-17-5	35	260	990	1900	Comp,b, I, H





Regio	Bron
EU	EU Occupational Exposure Limits



Dainty & Heaps 70% Hand Sanitiser Gel

Netherlands	Lijst Van De Grenswaarden Voor Blootstelling Aan Chemische Agentia
Opmerking	Aantekeningen
b	Biologische monitoring: in bloed
I	Biologische monitoring: in ademlucht
H	Huidnotatie

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- 8.2.1. Passende technische maatregelen Gebruik vonkvrije ventilatiesystemen, goedgekeurde explosieveilige apparatuur en intrinsiek veilige elektrische systemen. Zorg dragen voor toereikende ventilatie.
- 8.2.2. Persoonlijk beschermingsmateriaal
-  Oogbescherming Draag oogbescherming met zijdelingse bescherming (EN166).
-  Bescherming van de huid Onder normale omstandigheden niet vereist.
-  Bescherming van de ademhalingswegen Normaal geen persoonlijke adembescherming nodig is.
-  Thermische gevaren Voorzover bekend, geen.
- 8.2.3. Beheersing Van Milieublootstelling Gemorste stof niet in het riool spoelen of op het oppervlaktewater lozen.

RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	Vloeistof.
Kleur	Missing Phrase Kleurloos
Geur	Typerend oplosmiddelgeur.
Smelt-/vriespunt	Niet bekend.
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	Niet bekend.
Ontvlambaarheid	Niet bekend.
Onderste en bovenste explosiegrens	Niet bekend.
Vlampunt	Missing Phrase
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet bekend.
Ontledingstemperatuur	Niet bekend.
pH	Niet bekend.
Kinematische Viscositeit	Missing Phrase
Oplosbaarheid	Oplosbaarheid (Water) : Niet bekend. Oplosbaarheid (Andere stoffen) : Niet bekend.
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	Niet bekend.



Dainty & Heaps 70% Hand Sanitiser Gel

Dampspanning	Niet bekend.
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	Niet bekend.
Relatieve dampdichtheid	Niet bekend.
Deeltjeskenmerken	Niet bekend.

9.2 Overige informatie

Geen.

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 Reactiviteit

Naar verwachting, geen.

10.2 Chemische Stabiliteit

Stabiël onder normale omstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen schadelijke reacties bekend indien voor de juiste doeleinden gebruikt.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Wrijving, vonken en andere ontstekingsbronnen vermijden.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Niet bekend.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke afbraakproducten bekend.

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit - Inslikken	Niet geclassificeerd. Berekend acute toxiciteitsschatting (ATE) Calc ATE - 400000.00000
Acute toxiciteit - Huidcontact	Niet geclassificeerd.
Acute toxiciteit - Inademing	Niet geclassificeerd. Berekend acute toxiciteitsschatting (ATE) Calc ATE - 8800.00000
Huidcorrosie/-irritatie	Niet geclassificeerd.
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Niet geclassificeerd.
Huidsensibilisatie gegevens	Niet geclassificeerd.
Ademhalings sensibiliseringsgegevens	Niet geclassificeerd.
Mutageniteit in geslachtscellen	Niet geclassificeerd.
Carcinogeniteit	Niet geclassificeerd.
Giftigheid voor de voortplanting	Niet geclassificeerd.
Lactatie	Niet geclassificeerd.
STOT bij eenmalige blootstelling	Niet geclassificeerd.
STOT bij herhaalde blootstelling	Niet geclassificeerd.



Dainty & Heaps 70% Hand Sanitiser Gel

Gevaar bij inademing Niet geclassificeerd.

11.2 Informatie over andere gevaren

Niet bekend.

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1 Toxiciteit

Toxiciteit - Kreeftachtigen Weinig schadelijk voor ongewervelde dieren.

Toxiciteit - Vis Weinig schadelijk voor vissen.

Toxiciteit - Algen Weinig schadelijk voor algen.

Toxiciteit - Sediment
Compartiment Niet geclassificeerd.

Toxiciteit - Terrestrisch
compartiment Niet geclassificeerd.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Niet bekend.

12.3 Bioaccumulatie

Niet bekend.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Niet bekend.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Niet bekend.

12.6 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Voorzover bekend, geen.

12.7 Andere schadelijke effecten

Niet bekend.

RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Gooi de inhoud in overeenstemming met de plaatselijke, provinciale of nationale wetgeving. Hergebruik alleen volledig geleegde verpakking. Bussen niet doorprikken of verbranden (ook geen lege). Gemorste stof niet in het riool spoelen of op het oppervlaktewater lozen. Deze stof nooit afvoeren naar een stortplaats of deponie. De gebruikelijke wijze van verwijdering is verbranding bij een erkende afvalverwerker. Weggooien op geschikte stortplaats.

13.2 Aanvullende informatieve

Bij verwijdering van afvalstoffen dient lokale, provinciale en nationale wetgeving in acht te worden genomen.

RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

14.1 VN-nummer of ID-nummer

VN-Nr. 1170



Dainty & Heaps 70% Hand Sanitiser Gel

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Juiste ladingnaam ETHANOL (ETHYL ALCOHOL)
overeenkomstig de
modelreglementen van de VN

14.3 Transportgevarenklasse(n)

ADR/RID

ADR/RID Klasse	3
ADR-classificatiecode	F1
Bijzondere Bepalingen	144 601
Bepaalde hoeveelheden	1 L
Uitgezonderde hoeveelheden	E2
Noodhulp Actie Code	•2YE
Gemengde verpakkingsinstructies voor pakketten	P001 IBC02 R001
Speciale verpakkingsvoorschriften voor pakketten	
Gemengde verpakkingsinstructies voor pakketten	MP19
Verpakkingsinstructies voor transporttanks	T4
Speciale voorschriften voor transporttanks	TP1
Tankcode voor tanks	LGBF
Speciale voorschriften voor tanks	
Voertuig voor tankvervoer	FL
ADR-transportcategorie	2
Tunnelbepalkingscode	D/E
Speciale voorschriften voor vervoer - pakketten	
Speciale voorschriften voor vervoer - bulk	
Speciale voorschriften voor vervoer - laden, lossen en behandeling	
Speciale voorschriften voor vervoer - bediening	S2 S20
ADR HIN	33

IMDG

IMDG Klasse	3
Bijzondere Bepalingen	144 601
Bepaalde hoeveelheden	1 L
Uitgezonderde hoeveelheden	E2



Dainty & Heaps 70% Hand Sanitiser Gel

Gemengde verpakingsinstructies voor pakketten	P001 IBC02 R001
Speciale verpakingsvoorschriften voor pakketten	
Verpakingsinstructies voor transporttanks	T4
Speciale voorschriften voor transporttanks	TP1
IMDG EMS	F-E, S-D
Stuwage en Hantering	Categorie A
Segregatie	
Vervuult de Zee	

(ICAO/IATA)

IATA Officiële Vervoersnaam	ETHANOL
Uitgezonderde hoeveelheden	E2
Passagiers- en vrachtvliegtuigen Y341	
Beperkte hoeveelheden	
Verpakingsinstructies	
Passagiers- en vrachtvliegtuigen 1L	
Beperkte hoeveelheden Max. netto hoeveelheid	
Passagiers- en vrachtvliegtuigen 353	
Verpakingsinstructies	
Passagiers- en vrachtvliegtuigen 5L	
Max. netto hoeveelheid	
Vrachtvliegtuigen	364
Verpakingsinstructies	
Vrachtvliegtuigen Max. netto hoeveelheid	60L
Bijzondere Bepalingen	A3, A58, A180
Code handboek voor calamiteiten	3L

Labels

Labels	3
--------	---



14.4 Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep	II
------------------	----

14.5 Milieugevaren

Milieugevaren	Niet ingedeeld als een zeewaterverontreinigende stof ('marine pollutant').
---------------	----------------------------------------------------------------------------

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker



Dainty & Heaps 70% Hand Sanitiser Gel

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker Niet bekend.

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Geen informatie beschikbaar

RUBRIEK 15: REGELGEVING

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

Europese Regelgeving - Vergunningen en/of Beperkingen Op Gebruik

Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie Niet vermeld

REACH: BIJLAGE XIV lijst van autorisatieplichtige stoffen Niet vermeld

REACH: Bijlage XVII Beperkingen ethanol ethyl alcohol (64-17-5), hydrogen peroxide solution ... % (7722-84-1) op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en voorwerpen

Communautair voortschrijdend actieplan (CoRAP) Niet vermeld

Verordening (EG)° Nr. 850/2004 van het Europees Parlement en de Raad betreffende persistente organische verontreinigende stoffen Niet vermeld

Verordening (EG) nr. 1005/2009 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen Niet vermeld

Verordening (EG)° Nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen Niet vermeld

Nationale verordeningen

Andere maatregelen Niet bekend.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsanalyse van REACH is niet uitgevoerd.

RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

De onderstaande rubrieken bevatten wijzigingen of nieuwe informatie: 1-16

LEGENDE

Dainty & Heaps 70% Hand Sanitiser Gel

Gevarenpictogram(men)



GHS02

GHS03: GHS: Vlam boven cirkel

GHS05: GHS: Corrosie

GHS07: GHS: Uitroepteken

Gevaren indeling

Flam. Liq. 2 : Ontvlambare vloeistof, Categorie 2

Ox. Liq. 1 : Oxiderende vloeistof, Categorie 1

Acute Tox. 4 : Acute toxiciteit, Categorie 4

Skin Corr. 1A : Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1A

Acute Tox. 4 : Acute toxiciteit, Categorie 4

Gevarenaanduiding(en)

H225: Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H271: Kan brand of ontploffingen veroorzaken; sterk oxiderend.

H302: Schadelijk bij inslikken.

H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H332: Schadelijk bij inademing.

Veiligheidsaanbeveling(en)

P210: Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

P233: In goed gesloten verpakking bewaren.

P240: Opslag- en opvangreservoir aarden.

P241: Explosie veilige elektrische/ventilatie-/verlichtings-/apparatuur gebruiken.

P242: Vonkvrij gereedschap gebruiken.

P243: Maatregelen treffen om ontladingen van statische elektriciteit te voorkomen.

P280: Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P303+P361+P353: Bij CONTACT MET DE HUID (of het haar): Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen.

P370+P378: In geval van brand: Blussen met sproeistraal water, droog poeder of koolzuur.

P403+P235: Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

P501: Gooi de inhoud in overeenstemming met de plaatselijke, provinciale of nationale wetgeving.



Dainty & Heaps 70% Hand Sanitiser Gel

Acroniemen

ADN : Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren
ADR : Europese Overeenkomst Betreffende het Internationale Vervoer van Gevaarlijke Goederen Over de Weg
ATE : Acute Toxiciteitsschatting
CAS : Chemical Abstracts Service
CLP : Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels
DNEL : Afgeleide geen effect Level
EG : Europese Gemeenschap
EINECS : Europese Inventaris Van Bestaande Chemische Handelsstoffen
IATA : Associatie Voor Internationaal Luchtvervoer
IBC : Vervoercontainer voor stortgoed
ICAO : Internationale Burgerluchtvaartorganisatie
IMDG : International Maritime Dangerous Goods
LTEL : Maximale blootstellingslimiet voor lange duur
PBT : Persistente, Bioaccumulerend en Toxische
PNEC : Voorspelde Concentraties Zonder Effect
REACH : Registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen
RID : Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen
STEL : Maximale blootstellingslimiet voor korte duur
STOT : Specifieke doelorgaan toxiciteit
VN : Verenigde Naties
zPzB : zeer Persistent en zeer Bioaccumulerend

Belangrijke literaire referenties en bronnen voor data gebruikt om de SDS samen te stellen

Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Afwijzingen

De in deze publikatie vervatte of anderszins aan gebruiker verschaft informatie is naar onze mening juist en wordt te goeder trouw verstrekt. Het is echter aan de gebruiker om na te gaan of het product zich voor de beoogde toepassing leent. Eco Vape Ltd geeft geen waarborg dat het product geschikt is voor enige beoogde toepassing. Iedere waarborg, impliciet of expliciet wordt uitgesloten, tenzij wetgeving uitsluiting niet toelaat. Eco Vape Ltd aanvaardt geen aansprakelijkheid voor verlies of schade (anders dan ontstaan uit dood of persoonlijk letsel als gevolg van een product met bewezen tekortkomingen), die het gevolg is van het zich verlaten op deze informatie. Deze publikatie mag niet worden opgevat als een vrijbrief voor inbreuk op octrooien, copyright en ontwerpen.