

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 29 jan. 2021

Afdrukdatum: 17 mei 2023

Versie: 7

Pagina 1/15

Vuse ePod Blushed Mango 18mg/ml

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam/naam:

Vuse ePod Blushed Mango 18mg/ml

Andere benamingen:

Vuse Pro Pods Blushed Mango 18mg/ml ; Vype ePod Blushed Mango 18mg/ml
Vuse ePod Ripe Mango 18mg/ml ; Vype ePod Ripe Mango 18mg/ml; Vuse Pro Pods Ripe Mango 18mg/ml
Vuse ePod Wild Mango 18mg/ml ; Vype ePod Wild Mango 18mg/ml; Vuse Pro Pods Wild Mango 18mg/ml
Vuse ePod Just Mango 18mg/ml ; Vype ePod Just Mango 18mg/ml; Vuse Pro Pods Just Mango 18mg/ml
Vuse ePod Mango 18mg/ml ; Vype ePod Mango 18mg/ml; Vuse Pro Pods Mango 18mg/ml
Vuse ePod Mangue Tropicale 18mg/ml ; Vype ePod Mangue Tropicale 18mg/ml; Vuse Pro Pods Mangue Tropicale 18mg/ml
Vuse ePod Tropical Mango 18mg/ml ; Vype ePod Tropical Mango 18mg/ml; Vuse Pro Pods Tropical Mango
Vuse ePod Summer Yellow 18mg/ml ; Vype ePod Summer Yellow 18mg/ml; Vuse Pro Pods Summer Yellow
Vuse Pro Pod Blushed Mango 18mg/ml ; Vuse Pro Blushed Mango 18mg/ml
Vuse Blushed Mango 18mg/ml
Vuse ePod Mango 18mg/ml
NV20-POD-591

UFI:

J750-R0RJ-J00E-R7PK

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

Gebruik van de stof/mengsel:

E-vloeistoffen voor elektronische sigaretten

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier (producent/importeur/enige vertegenwoordiger/downstream-gebruiker/handelaar):

TDR d.o.o

Obala Vladimira Nazora 1
52210 Rovinj
Croatia

Telefoon: +385 052 844 000

E-mail: sds-eliqum@bat.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

24h: +44 1235 239670 ; Belgisch Antigifcentrum: +32 (0)70 245 245

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenklassen en gevaencategorieën	Gevarenaanduidingen	Indelingsprocedure
Acute toxiciteit (oraal) (<i>Acute Tox. 4</i>)	H302: Schadelijk bij inslikken.	Berekeningsmethode.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 29 jan. 2021

Afdrukdatum: 17 mei 2023

Versie: 7

Pagina 2/15

Vuse ePod Blushed Mango 18mg/ml

2.2. Etiketteringselementen

Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen:



GHS07

Uitroepteken

Signaalwoord: Waarschuwing

Gevarenbestemmende component(e)n voor de etikettering:

Nicotine

Gevaar aanduidingen voor gezondheidsrisico's

H302	Schadelijk bij inslikken.
------	---------------------------

Aanvullende gevarenkenmerken

EUH208	Bevat Furaneol. Kan een allergische reactie veroorzaken.
--------	--

Veiligheidsaanbevelingen

P101	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
------	--

P102	Buiten het bereik van kinderen houden.
------	--

Veiligheidsaanbevelingen Preventie

P264	Na het werken met dit product handen grondig wassen.
------	--

P270	Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
------	--

Veiligheidsaanbevelingen Reactie

P301 + P312	NA INSLIKKEN: Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
-------------	--

P330	De mond spoelen.
------	------------------

Veiligheidsaanbevelingen Afvalverwijdering

P501	Gebruikte patroon afvoeren overeenkomstig de plaatselijke/regionale/nationale voorschriften.
------	--

2.3. Andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen / Gevaarlijke verontreinigingen / Stabilisatoren:

Productidentificatoren	Stofnaam Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Concentratie
CAS-nr.: 54-11-5 EG-nr.: 200-193-3 EU-Identificatienummer: 614-001-00-4 REACH-nr.: 01-2120066934-47-0000	Nicotine Acute Tox. 2 (H330, H310, H300), Aquatic Chronic 2 (H411) Gevaar Acute toxiciteitsschatting ATE (oraal): 5 mg/kg ATE (dermaal): 70 mg/kg ATE (inhalatie, stof/nevel): 0,19 mg/L	0 - ≤ 1,6 gew-%
CAS-nr.: 64-19-7 EG-nr.: 200-580-7 EU-Identificatienummer: 607-002-00-6 REACH-nr.: 01-2119475328-30-0000	Azijnzuur Flam. Liq. 3 (H226), Skin Corr. 1A (H314) Gevaar Specifieke concentratiegrenswaarde (SCG) Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 90% Skin Corr. 1B; H314: 25% ≤ C < 90% Skin Irrit. 2; H315: 10% ≤ C < 25% Eye Dam. 1; H318: C ≥ 25% Eye Irrit. 2; H319: 10% ≤ C < 25%	0 - < 0,1 gew-%

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 29 jan. 2021

Afdrukdatum: 17 mei 2023

Versie: 7

Pagina 3/15

Vuse ePod Blushed Mango 18mg/ml

Productidentificatoren	Stofnaam Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Concentratie
CAS-nr.: 3658-77-3 EG-nr.: 222-908-8 REACH-nr.: 01-2120754473-52-0000	Furaneol Acute Tox. 4 (H302), Eye Dam. 1 (H318), Skin Corr. 1B (H314), Skin Sens. 1A (H317)  Gevaar	0 - < 0,1 gew-%
CAS-nr.: 101-84-8 EG-nr.: 202-981-2 REACH-nr.: 01-2119472545-33-0000	Difenylether Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 3 (H412), Eye Irrit. 2 (H319)  Waarschuwing	0 - < 0,1 gew-%
CAS-nr.: 123-92-2 EG-nr.: 204-662-3 EU-Identificatienummer: 607-130-00-2 REACH-nr.: 01-2119548408-32-0000	Isopentylacetaat Flam. Liq. 3 (H226)  Waarschuwing EUH066	0 - < 0,01 gew-%
CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr.: 205-500-4 EU-Identificatienummer: 607-022-00-5 REACH-nr.: 01-2119475103-46-0000	Ethylacetaat Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 3 (H336)  Gevaar EUH066	0 - < 0,01 gew-%
CAS-nr.: 123-86-4 EG-nr.: 204-658-1 EU-Identificatienummer: 607-025-00-1 REACH-nr.: 01-2119485493-29-0000	N-butylacetaat Flam. Liq. 3 (H226), STOT SE 3 (H336)  Waarschuwing EUH066	0 - ≤ 0,01 gew-%

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie:

Bij een ongeval of indien met zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen). Slachtoffers uit de gevarezone weghalen. Vervuilde, gedrenkte kleding uittrekken. Bij bewusteloosheid en bestaande ademhaling in stabiele zijligging brengen en medisch advies inwinnen. Nooit een bewustloze persoon of bij optredende krampen iets oraal toedienen. Slachtoffer niet onbewaakt laten. Waarschuwing Eerste hulp: let op zelfbescherming!

Na inhalatie:

Voor frisse lucht zorgen.

Bij huidcontact:

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Bij oogcontact:

Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen.

Na inslikken:

De mond spoelen. Bij onwel voelen een arts raadplegen. Geen mond-op-mond of mond-op-neus beademing. Beademingszak of beademingsapparaat gebruiken.

Eigenbescherming van de eerste hulpverlener:

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. In geval van onregelmatige ademhaling of ademstilstand GEEN mond-op-mondbeademing toepassen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Bij blootstelling aan grote hoeveelheden van het product kan acute nicotine-vergiftiging optreden en leiden tot symptomen zoals misselijkheid, overmatige speekselvorming, pijn in het abdomen, diarree, zweten, hoofdpijn, duizeligheid, verstoring van het horen en zwakheid. In extreme gevallen kunnen deze symptomen worden gevolgd door depressie van het centrale zenuwstelsel, o.a. verwarring, hypotensie, snelle of zwakke of onregelmatige hartslag, ademhalingsproblemen, uitputting, uitval van de bloedstroming en terminale convulsies.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 29 jan. 2021

Afdrukdatum: 17 mei 2023

Versie: 7

Pagina 4/15

Vuse ePod Blushed Mango 18mg/ml

Als het product verhit wordt tot temperaturen boven 130 °C kunnen er ontledingsproducten gevormd worden zoals waaronder formaldehyde en andere carbonyls. Blootstelling aan deze stoffen kan leiden tot irritatie van de ogen, neus en de keel, een verstopte of druipende neus, hoofdpijn, keelpijn, beklemd gevoel op de borst, huidirritatie, moeilijke ademhaling, piepende ademhaling en/of frequente en ernstige astma-aanvallen. In ernstige gevallen kunnen hypotensie, arrhythmia, onregelmatig ademen en verlies van bewustzijn voorkomen.

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

ALLEEN VOOR MEDISCH PERSONEEL: In geval van ernstige nicotine-vergiftiging, indien de luchtwegen veilig gesteld zijn, kan de toediening van geactiveerde kool worden overwogen. Dien GEEN antiacidum toe: basische omstandigheden verhogen de nicotine-absorptie. Bewaak het ademhalingspatroon en handhaaf de bloedcirculatie. Cholinergische symptomen kunnen worden behandeld met atropine.

ALLEEN VOOR MEDISCH PERSONEEL: In geval van ernstige formaldehyde-vergiftiging (zie boven voor de speciale omstandigheden waarin dit kan voorkomen door afbraak van het product bij hoge temperatuur) de kleding verwijderen en met veel water wassen. Formaldehyde in oplossing is corrosief en als gas is het irriterend en bijzonder reactief. De ogen moeten gespoeld worden met normale zoutoplossing of overeenkomende crystalloïde, bij voorkeur met toepassing van plaatselijke verdoving. De aanwezigheid van formaldehyde in het lichaam kan worden bepaald met een patch test. Aangezien vergiftiging kan leiden tot levensbedreigende complicaties is het belangrijk direct medische bijstand te zoeken indien men dit verdenkt.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

Droogblusmiddel, Kooldioxide (CO₂), alcoholbestendig schuim, Waternevel

Ongeschikte blusmiddelen:

Sterke waterstraal

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

Gevaarlijke verbrandingsproducten:

In geval van brand: Kooldioxide (CO₂), Koolmonoxide, stikstofoxide (NO_x), Formaldehyde

5.3. Advies voor brandweerlieden

Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen.

5.4. Aanvullende informatie

Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terechtkomen.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:

Betreed de gebieden voor opslag, verwerking en productie niet zonder toestemming.

Noodprocedures:

Loop niet door gelekt materiaal en voorkom elke vorm van contact daarmee. Ventileer het betroffen gebied indien dit veilig mogelijk is. Evacueer de gevaarzone direct en volg de noodprocedure voor betreffende werkplek op.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Persoonlijke bescherming:

Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8).

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 29 jan. 2021

Afdrukdatum: 17 mei 2023

Versie: 7

Pagina 5/15

Vuse ePod Blushed Mango 18mg/ml

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting:

Riolering afsluiten.

Voor reiniging:

Met vloeistofbindende stoffen (zand, diatomeeënaarde, zuurbinder, universeel binder) opnemen.

Overige informatie:

Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige verwerking: zie rubriek 7 Persoonlijke bescherming; zie rubriek 8 Afvalverwijdering; zie rubriek 13

Ontledingsproducten in geval van brand: zie sectie 5.

6.5. Aanvullende informatie

Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Beschermingsmaatregelen

Maatregelen in verband met veilig hanteren:

Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Niet boven de volgende temperaturen gebruiken: 50 °C / 122 °F. Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8). Het wordt aanbevolen alle werkprocedures zo te organiseren, dat het volgende uitgesloten is: Sterke zuren, Sterk oxiderende stoffen

Brandbeschermingsmaatregelen:

Uit de buurt houden van warmtebronnen (b.v. hete oppervlakken), vonken en open vuur.

Verstrek ook advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Contact met ogen en huid vermijden. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

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

Technische maatregelen en opslagvoorwaarden:

In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren. Verwijderd houden van: Hitte, UV-instraling/zonlicht. Niet opslaan bij temperaturen boven 50 °C / 122 °F. Afgesloten en voor kinderen ontoegankelijk bewaren.

Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen:

Zorgdragen voor voldoende ventilatie van de opslagruimte.

Aanwijzingen met betrekking tot gemeenschappelijke opslag:

Verwijderd houden van: Sterke zuren, Sterk oxiderende stoffen

Opslagklasse (TRGS 510, Duitsland): 10 - Brandbare vloeistoffen die bij geen van de voornoemde opslagklassen kunnen worden ingedeeld

7.3. Specifiek eindgebruik

Aanbeveling:

letten op technisch blad met toelichtingen en verklaringen. Lees voor gebruik de handleiding.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 29 jan. 2021

Afdrukdatum: 17 mei 2023

Versie: 7

Pagina 6/15

Vuse ePod Blushed Mango 18mg/ml

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

8.1.1. Werkplaatsgrenswaarden

Grenswaardetype (land van herkomst)	Stofnaam	① werkplekgrenswaarde voor langdurige blootstelling ② Werkplekgrenswaarde voor kortstondige blootstelling ③ Momentele waarde ④ Bewakings- resp. observatieprocedure ⑤ Opmerking
BE	Nicotine CAS-nr.: 54-11-5 EG-nr.: 200-193-3	① 0,5 mg/m ³ ⑤ (Kan door de huid in het lichaam worden opgenomen.) D
IOELV (EU)	Nicotine CAS-nr.: 54-11-5 EG-nr.: 200-193-3	① 0,5 mg/m ³ ⑤ (Kan door de huid in het lichaam worden opgenomen.)
IOELV (EU) vanaf 21 feb. 2017	Azijazuur CAS-nr.: 64-19-7 EG-nr.: 200-580-7	① 10 ppm (25 mg/m ³) ② 20 ppm (50 mg/m ³)
BE vanaf 2 jan. 1900	Azijazuur CAS-nr.: 64-19-7 EG-nr.: 200-580-7	① 10 ppm (25 mg/m ³) ② 15 ppm (38 mg/m ³)
BE	Difenylother CAS-nr.: 101-84-8 EG-nr.: 202-981-2	① 1 ppm (7 mg/m ³) ② 2 ppm (14 mg/m ³) ⑤ (vapeur)
IOELV (EU) vanaf 21 feb. 2017	Difenylother CAS-nr.: 101-84-8 EG-nr.: 202-981-2	① 1 ppm (7 mg/m ³) ② 2 ppm (14 mg/m ³)
BE	Isopentylacetaat CAS-nr.: 123-92-2 EG-nr.: 204-662-3	① 50 ppm (270 mg/m ³) ② 100 ppm (540 mg/m ³)
IOELV (EU)	Isopentylacetaat CAS-nr.: 123-92-2 EG-nr.: 204-662-3	① 50 ppm (270 mg/m ³) ② 100 ppm (540 mg/m ³)
BE vanaf 3 okt. 2018	Ethylacetaat CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr.: 205-500-4	① 200 ppm (734 mg/m ³) ② 400 ppm (1.468 mg/m ³)
IOELV (EU) vanaf 21 feb. 2017	Ethylacetaat CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr.: 205-500-4	① 200 ppm (734 mg/m ³) ② 400 ppm (1.468 mg/m ³)
BE vanaf 3 okt. 2018	N-butylacetaat CAS-nr.: 123-86-4 EG-nr.: 204-658-1	① 50 ppm (238 mg/m ³) ② 150 ppm (712 mg/m ³)
IOELV (EU) vanaf 20 nov. 2019	N-butylacetaat CAS-nr.: 123-86-4 EG-nr.: 204-658-1	① 50 ppm (241 mg/m ³) ② 150 ppm (723 mg/m ³)

8.1.2. Biologische grenswaarde

Geen gegevens beschikbaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 29 jan. 2021

Afdrukdatum: 17 mei 2023

Versie: 7

Pagina 7/15

Vuse ePod Blushed Mango 18mg/ml

8.1.3. DNEL-/PNEC-waarden

Stofnaam	DNEL waarde	① DNEL type ② Blootstellingsweg
Nicotine CAS-nr.: 54-11-5 EG-nr.: 200-193-3	0,0313 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, systemische effecten
Nicotine CAS-nr.: 54-11-5 EG-nr.: 200-193-3	8,6 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Acuut - inhalatie, systemische effecten
Nicotine CAS-nr.: 54-11-5 EG-nr.: 200-193-3	0,00443 mg/ kg lg/dag	① DNEL werknemer ② Langetermijn - dermaal, systemische effecten
Nicotine CAS-nr.: 54-11-5 EG-nr.: 200-193-3	0,84 mg/kg lg/ dag	① DNEL werknemer ② acuut-dermaal, systemische werkingen
Nicotine CAS-nr.: 54-11-5 EG-nr.: 200-193-3	0,2 mg/cm ²	① DNEL werknemer ② Acuut - dermaal, lokale effecten
Azijazuur CAS-nr.: 64-19-7 EG-nr.: 200-580-7	25 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, lokale effecten
Azijazuur CAS-nr.: 64-19-7 EG-nr.: 200-580-7	25 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Acuut - inhalatie, lokale effecten
Difenylether CAS-nr.: 101-84-8 EG-nr.: 202-981-2	59 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, systemische effecten
Difenylether CAS-nr.: 101-84-8 EG-nr.: 202-981-2	7 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, lokale effecten
Difenylether CAS-nr.: 101-84-8 EG-nr.: 202-981-2	14 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Acuut - inhalatie, lokale effecten
Difenylether CAS-nr.: 101-84-8 EG-nr.: 202-981-2	25 mg/kg lg/ dag	① DNEL werknemer ② Langetermijn - dermaal, systemische effecten
Ethylacetaat CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr.: 205-500-4	734 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, systemische effecten
Ethylacetaat CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr.: 205-500-4	1.468 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Acuut - inhalatie, systemische effecten
Ethylacetaat CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr.: 205-500-4	734 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, lokale effecten
Ethylacetaat CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr.: 205-500-4	1.468 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Acuut - inhalatie, lokale effecten
Ethylacetaat CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr.: 205-500-4	63 mg/kg lg/ dag	① DNEL werknemer ② acuut-dermaal, systemische werkingen
Stofnaam	PNEC waarde	① PNEC type
Nicotine CAS-nr.: 54-11-5 EG-nr.: 200-193-3	0,4 µg/L	① PNEC Aquatisch, Zoet water
Nicotine CAS-nr.: 54-11-5 EG-nr.: 200-193-3	0,04 µg/L	① PNEC Aquatisch, Zeewater

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 29 jan. 2021

Afdrukdatum: 17 mei 2023

Versie: 7

Pagina 8/15

Vuse ePod Blushed Mango 18mg/ml

Stofnaam	PNEC waarde	① PNEC type
Nicotine CAS-nr.: 54-11-5 EG-nr.: 200-193-3	2,7 mg/L	① PNEC Zuiveringsinstallatie
Nicotine CAS-nr.: 54-11-5 EG-nr.: 200-193-3	0,00065 mg/kg	① PNEC sediment, zoet water
Nicotine CAS-nr.: 54-11-5 EG-nr.: 200-193-3	0,000065 mg/kg	① PNEC sediment, zeewater
Nicotine CAS-nr.: 54-11-5 EG-nr.: 200-193-3	0,000321 mg/kg	① PNEC grond
Nicotine CAS-nr.: 54-11-5 EG-nr.: 200-193-3	3 µg/L	① PNEC aquatisch, periodieke vrijkoming
Difenylether CAS-nr.: 101-84-8 EG-nr.: 202-981-2	10 mg/L	① PNEC Zuiveringsinstallatie
Difenylether CAS-nr.: 101-84-8 EG-nr.: 202-981-2	0,093 mg/kg	① PNEC sediment, zoet water
Difenylether CAS-nr.: 101-84-8 EG-nr.: 202-981-2	0,009 mg/kg	① PNEC sediment, zeewater
Difenylether CAS-nr.: 101-84-8 EG-nr.: 202-981-2	0,018 mg/kg	① PNEC grond, zoet water

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Passende technische maatregelen

Technische maatregelen en de toepassing van geschikte arbeidsmethoden hebben voorrang boven het gebruik van persoonlijke beschermingsuitrustingen. Beperk de blootstelling aan rook door het aanhouden van zo laag mogelijke gebruikstemperaturen en neem in dit verband de geldende werkplekbegrenzingsen alsmede de als veilig te beschouwen hanteringstemperaturen in acht. Waar mogelijk in gesloten systemen verwerken. Alternatief moet een lokale afzuiginstallatie worden overwogen.

8.2.2. Persoonlijke bescherming



Bescherming van de ogen/het gezicht:

Montuurbril met zijbescherming dragen EN 166.

Bescherming van de huid:

Er moeten geteste beschermingshandschoenen gedragen worden (EN ISO 374). Geschikt materiaal: NBR (Nitrilrubber), Butylrubber. Bij gepland hergebruik handschoenen voor het uittrekken reinigen en goed geventileerd bewaren. Met doorbraaktijden en kweleigenschappen moet rekening gehouden worden.

Bescherming van de ademhalingswegen:

Normaal gesproken is geen persoonlijke adembescherming noodzakelijk. Als technische afzuig- of ventilatiemaatregelen niet mogelijk of onvoldoende zijn, moet adembescherming gedragen worden. Geheel-/half-/kwartmasker (EN 136/140) Filtertipe: A

8.2.3. Beheersing van milieublootstelling

Geen gegevens beschikbaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 29 jan. 2021

Afdrukdatum: 17 mei 2023

Versie: 7

Pagina 9/15

Vuse ePod Blushed Mango 18mg/ml

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk

Fysische toestand: Vloeibaar

Kleur: geel

Geur: fruitig

Geurdrempelwaarde: niet bepaald

Veiligheidstechnische gegevens

Parameter	Waarde	① Methode ② Opmerking
pH	7,6	① ASTM D 1293 ② wateroplossing: 10% [massa]
Smeltpunt	<i>niet bepaald</i>	
Vriespunt	<i>niet bepaald</i>	
Beginkookpunt en kooktraject	<i>niet bepaald</i>	
Ontledingstemperatuur	<i>niet bepaald</i>	
Vlampunt	103 °C	① ASTM D93
Verdampingssnelheid	<i>niet bepaald</i>	
Zelfontbrandingstemperatuur	<i>niet bepaald</i>	
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	<i>niet bepaald</i>	
Dampspanning	<i>niet bepaald</i>	
Dampdichtheid	<i>niet bepaald</i>	
Dichtheid	1,1335 g/cm ³	② rekenkundig
Relatieve dichtheid	<i>niet bepaald</i>	
Bulkdichtheid	<i>niet bepaald</i>	
Oplosbaarheid in water	<i>niet bepaald</i>	
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	<i>niet bepaald</i>	
Viscositeit, dynamisch	<i>niet bepaald</i>	
Viscositeit, kinematisch	70,7 mm ² /s	

9.2. Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Dit materiaal wordt onder normale gebruiksvoorwaarden niet als reactief beschouwd.

10.2. Chemische stabiliteit

De substantie is onder de aanbevolen omstandigheden van opslag, gebruik en temperatuur chemisch stabiel. Blootstelling aan UV/zonlicht, lucht of hitte kunnen verkleuring van het product veroorzaken.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren, Sterk oxiderende stoffen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Als het product verhit wordt tot temperaturen boven 130 °C kunnen er ontledingsproducten gevormd worden zoals waaronder formaldehyde en andere carbonyls.

Ontledingsproducten in geval van brand: zie sectie 5.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 29 jan. 2021

Afdrukdatum: 17 mei 2023

Versie: 7

Pagina 10/15

Vuse ePod Blushed Mango 18mg/ml

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Nicotine CAS-nr.: 54-11-5 EG-nr.: 200-193-3
ATE (oraal)¹: 5 mg/kg
ATE (dermaal)¹: 70 mg/kg
ATE (inhalatie, stof/nevel)¹: 0,19 mg/L
Azijnzuur CAS-nr.: 64-19-7 EG-nr.: 200-580-7
LD₅₀ oraal: 3.310 mg/kg (Rat)
LC₅₀ Acute inhalatieve toxiciteit (damp): >8,5 mg/L 4 h (Rat)
Furaneol CAS-nr.: 3658-77-3 EG-nr.: 222-908-8
LD₅₀ oraal: 2.320 mg/kg (Rat) OESO 401
Difenylether CAS-nr.: 101-84-8 EG-nr.: 202-981-2
LD₅₀ oraal: 2.450 mg/kg (Rat)
LD₅₀ dermaal: >7.940 mg/kg (Konijn)
Isopentylacetaat CAS-nr.: 123-92-2 EG-nr.: 204-662-3
LD₅₀ oraal: =16.600 mg/kg (Rat)
LD₅₀ dermaal: >5.000 mg/kg (Konijn)
Ethylacetaat CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr.: 205-500-4
LD₅₀ oraal: =5.620 mg/kg (Rat)
LD₅₀ dermaal: >18.000 mg/kg (Konijn)
LC₅₀ Acute inhalatieve toxiciteit (damp): >22,5 mg/L (Rat)

¹: Acute toxiciteitsschatting. Geharmoniseerde (legale) classificatie.

Acute orale toxiciteit:

Schadelijk bij inslikken.

Acute dermale toxiciteit:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Acute inhalatieve toxiciteit:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Huidcorrosie/-irritatie:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Ernstig oogletsel/oogirritatie:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:

Bevat Furaneol. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Mutageniteit in geslachtscellen:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Kankerverwekkendheid:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Giftigheid voor de voortplanting:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij eenmalige blootstelling:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij herhaalde blootstelling:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Gevaar bij inademing:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Aanvullende informatie:

Geen gegevens beschikbaar

11.2. Informatie over andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 29 jan. 2021

Afdrukdatum: 17 mei 2023

Versie: 7

Pagina 11/15

Vuse ePod Blushed Mango 18mg/ml

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Nicotine CAS-nr.: 54-11-5 EG-nr.: 200-193-3
LC₅₀: 4 mg/L 4 d (vis, Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel))
EC₅₀: 11 mg/L 3 d (Algen/waterplanten)
EC₅₀: 0,24 mg/L 2 d (schaaldieren, Daphnia magna (grote watervlo))
Azijnzuur CAS-nr.: 64-19-7 EG-nr.: 200-580-7
LC₅₀: >300,82 mg/L 4 d (vis, Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)) OESO 203
LC₅₀: >300,82 mg/L 2 d (schaaldieren, Daphnia magna (grote watervlo)) OESO 202
EC₅₀: >300,82 mg/L 3 d (Algen/waterplanten, Skeletonema costatum)
NOEC: 22,7 mg/L 21 d (vis, Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)) OESO 204
NOEC: 22,7 mg/L 21 d (schaaldieren, Daphnia magna (grote watervlo)) OESO 202)
NOEC: 300,82 mg/L 3 d (Algen/waterplanten, Skeletonema costatum)
Furaneol CAS-nr.: 3658-77-3 EG-nr.: 222-908-8
EC₅₀: 6,8 mg/L 2 d (schaaldieren, Daphnia magna (grote watervlo)) OESO 202
EC₅₀: 194,04 mg/L 3 d (Algen/waterplanten, Desmodesmus subspicatus) OESO 201
Difenyylether CAS-nr.: 101-84-8 EG-nr.: 202-981-2
LC₅₀: 4,2 mg/L 4 d (vis, Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel))
LC₅₀: 1,96 mg/L 2 d (schaaldieren, Daphnia magna (grote watervlo)) OESO 202
NOEC: 0,24 mg/L 3 d (Algen/waterplanten, Pseudokirchneriella subcapitata) OESO 201
ErC₅₀: 0,455 mg/L 4 d (Algen/waterplanten, Pseudokirchneriella subcapitata) OESO 201
Isopentylacetaat CAS-nr.: 123-92-2 EG-nr.: 204-662-3
LC₅₀: >22 - <46 mg/L 4 d (vis, Zebrabarbeel (Danio rerio)) OESO 203
EC₅₀: 42 mg/L 2 d (schaaldieren, Daphnia magna (grote watervlo)) DIN 38412 / deel 11
NOEC: ≥100 mg/L 2 d (Algen/waterplanten, Desmodesmus subspicatus) OESO 201
ErC₅₀: >100 mg/L 2 d (Algen/waterplanten, Desmodesmus subspicatus) OESO 201
Ethylacetaat CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr.: 205-500-4
LC₅₀: =212 mg/L 4 d
LC₅₀: =154 mg/L 2 d
EC₅₀: =2.500 mg/L 4 d
NOEC: =6,9 mg/L
NOEC: =2,4 mg/L 21 d (schaaldieren, Daphnia magna (grote watervlo)) OESO 211
NOEC: >100 mg/L 3 d (Algen/waterplanten, Desmodesmus subspicatus) OESO 201

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Nicotine CAS-nr.: 54-11-5 EG-nr.: 200-193-3
Biologische afbraak: Ja, snel
Azijnzuur CAS-nr.: 64-19-7 EG-nr.: 200-580-7
Biologische afbraak: Ja, snel
Furaneol CAS-nr.: 3658-77-3 EG-nr.: 222-908-8
Biologische afbraak: Ja, snel
Difenyylether CAS-nr.: 101-84-8 EG-nr.: 202-981-2
Biologische afbraak: Ja, snel
Isopentylacetaat CAS-nr.: 123-92-2 EG-nr.: 204-662-3
Biologische afbraak: Ja, snel
Ethylacetaat CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr.: 205-500-4
Biologische afbraak: Ja, snel

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 29 jan. 2021

Afdrukdatum: 17 mei 2023

Versie: 7

Pagina 12/15

Vuse ePod Blushed Mango 18mg/ml

12.3. Mogelijke bioaccumulatie

Azijnzuur CAS-nr.: 64-19-7 EG-nr.: 200-580-7

Log K_{ow}: -0,17

Bioconcentratiefactor (BCF): 3,16

Furaneol CAS-nr.: 3658-77-3 EG-nr.: 222-908-8

Log K_{ow}: 0,95

Difenylether CAS-nr.: 101-84-8 EG-nr.: 202-981-2

Log K_{ow}: 4,21

Bioconcentratiefactor (BCF): 200

Isopentylacetaat CAS-nr.: 123-92-2 EG-nr.: 204-662-3

Log K_{ow}: 2,7

Bioconcentratiefactor (BCF): 28,1

Ethylacetaat CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr.: 205-500-4

Log K_{ow}: 0,73

Bioconcentratiefactor (BCF): 30

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Nicotine CAS-nr.: 54-11-5 EG-nr.: 200-193-3

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

Azijnzuur CAS-nr.: 64-19-7 EG-nr.: 200-580-7

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

Furaneol CAS-nr.: 3658-77-3 EG-nr.: 222-908-8

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

Difenylether CAS-nr.: 101-84-8 EG-nr.: 202-981-2

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

Isopentylacetaat CAS-nr.: 123-92-2 EG-nr.: 204-662-3

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

Ethylacetaat CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr.: 205-500-4

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

N-butylacetaat CAS-nr.: 123-86-4 EG-nr.: 204-658-1

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: —

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar

12.7. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Product niet ongecontroleerd in het milieu laten komen.

Mogelijkheden voor afvalbehandeling

Instructies voor verwijdering / Product:

Afvalverwerking volgens richtlijn 2008/98/EG omvattende afval en gevaarlijk afval. Voor afvalverwerking zich wenden tot de verantwoordelijke instantie.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 29 jan. 2021

Afdrukdatum: 17 mei 2023

Versie: 7

Pagina 13/15

Vuse ePod Blushed Mango 18mg/ml

Instructies voor verwijdering / Verpakking:

Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Landtransport (ADR/RID)	Transport op binnenlandse wateren (ADN)	Transport op open zee (IMDG)	Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. VN-nummer of ID-nummer			
Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN			
Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
14.3. Transportgevaarklasse(n)			
niet relevant	niet relevant	niet relevant	niet relevant
14.4. Verpakkingsgroep			
niet relevant	niet relevant	niet relevant	niet relevant
14.5. Milieugevaren			
niet relevant	niet relevant	niet relevant	niet relevant
14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker			
niet relevant	niet relevant	niet relevant	niet relevant

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

15.1.1. EU-voorschriften

Gebruiksbeperkingen:

Gebruiksbeperking overeenkomstig REACH bijlage XVII, nr.: 3

Overige EU-voorschriften:

Verordening (EU) 2016/425 van het Europees Parlement en de Raad van 9 maart 2016 betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen en tot intrekking van Richtlijn 89/686/EEG van de Raad (voor de EER relevante tekst)

Richtlijn 94/62/EG van het Europees Parlement en de Raad van 20 december 1994 betreffende verpakking en verpakkingsafval

15.1.2. Nationale voorschriften

Geen gegevens beschikbaar

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor mengsels is geen chemische veiligheidsbeoordeling vereist.

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1. Indicatie van wijzigingen

Geen gegevens beschikbaar

16.2. Afkortingen en acroniemen

ACGIH Amerikaanse conferentie van gouvernementele industriële hygiënisten

ADN Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 29 jan. 2021

Afdrukdatum: 17 mei 2023

Versie: 7

Pagina 14/15

Vuse ePod Blushed Mango 18mg/ml

ADR	Europese Overeenkomst betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
ASTM	Amerikaanse samenleving voor testen en materialen
BCF	Bioconcentratiefactor
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Indeling, etikettering en verpakking
DIN	Duits Instituut voor Standardisatie
DNEL	afgeleide dosis zonder effect
EC ₅₀	effectieve concentratie 50%
ECHA	Europees Agentschap voor chemische stoffen
EN	Europese Norm
ES	Exposure scenario
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee
IMO	International Maritime Organization
ISO	International Standards Organisation
LC ₅₀	Mediane dodelijke concentratie
LD ₅₀	Letale dosis 50%
MAK	maximale concentratie op de werkplek (CH)
NFPA	Nationale vereniging voor brandbeveiliging
NIOSH	Nationaal Instituut voor Arbeidsveiligheid en Gezondheid
NOEC	Concentratie zonder waargenomen effecten
OECD	Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling
OSHA	Administratie van de Arbeidshygiëne en Arbeidsgeneeskunde
PBT	persistente, bioaccumulerende en toxische
PNEC	Voorspelde concentratie 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
SCL	Specifieke concentratiegrenswaarde
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	Verenigde Naties
ZNS	centraal zenuwstelsel

Voor afkortingen en acroniemen, zie: ECHA Richtsnoer over informatie-eisen en chemische veiligheidsbeoordeling, hoofdstuk R.20 (Tabel met begrippen en afkortingen).

16.3. Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

European Chemicals Agency, <http://echa.europa.eu/>

Umweltbundesamt, <http://webriigoletto.uba.de/rigoletto>

16.4. Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenklassen en gevarencategorieën	Gevarenaanduidingen	Indelingsprocedure
Acute toxiciteit (oraal) (<i>Acute Tox. 4</i>)	H302: Schadelijk bij inslikken.	Berekeningsmethode.

16.5. Woordelijke inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

Gevarenaanduidingen	
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H300	Dodelijk bij inslikken.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H310	Dodelijk bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 29 jan. 2021

Afdrukdatum: 17 mei 2023

Versie: 7

Pagina 15/15

Vuse ePod Blushed Mango 18mg/ml

Gevarenaanduidingen

H330	Dodelijk bij inademing.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Aanvullende gevarenkenmerken

EUH066	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
--------	--

16.6. Opleidingsinformatie

Het moet gegarandeerd zijn dat de medewerkers op het vergiftigingsrisico letten. Draggers van ademhalingsapparatuur moeten navenant getraind zijn.

16.7. Aanvullende informatie

Geen gegevens beschikbaar