

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 29 jan. 2021

Afdrukdatum: 19 mei 2023

Versie: 8

Pagina 1/11

Vuse ePod Crisp Mint 0mg/ml

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam/naam:

Vuse ePod Crisp Mint 0mg/ml

Andere benamingen:

Vuse ePod Crisp Mint 0mg/ml ; Vype ePod Crisp Mint 0mg/ml
Vuse ePod Polar Mint 0mg/ml ; Vype ePod Polar Mint 0mg/ml
Vuse ePod Crushed Mint 0mg/ml ; Vype ePod Crushed Mint 0mg/ml
Vuse ePod Chilled Mint 0mg/ml ; Vype ePod Chilled Mint 0mg/ml
Vuse ePod Freeze Mint 0mg/ml ; Vype ePod Freeze Mint 0mg/ml
Vuse ePod Menta 0mg/ml ; Vype ePod Menta 0mg/ml
Vuse ePod Saveur Menthe Glacée 0mg/ml ; Vype ePod Saveur Menthe Glacée 0mg/ml
Vuse ePod Saveur Menthe Fraîche 0mg/ml ; Vype ePod Saveur Menthe Fraîche 0mg/ml
Vuse ePod Classic Mint 0mg/ml ; Vuse Pro Pod Crisp Mint 0mg/ml
Vuse Pro Crisp Mint 0mg/ml ; Vuse Crisp Mint 0mg/ml
Vuse ePod Mint 0mg/ml ; Vype ePod Mint 0mg/ml
Vuse Pro Mint 0mg/ml
NV-PODJP-003

UFI:

6390-HOTE-A00P-HKWG

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]

De mengsel is geklasseerd als niet gevaarlijk in de zin van de verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

2.2. Etiketteringselementen

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

Het product is volgens EG-richtlijnen of de overeenkomstige nationale wetten niet kenmerkingsplichtig.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 29 jan. 2021

Afdrukdatum: 19 mei 2023

Versie: 8

Pagina 2/11

Vuse ePod Crisp Mint 0mg/ml

Gevarenaanduidingen: geen

Aanvullende gevarenkenmerken

EUH208 Bevat L-Carvon , Trans-menthon . 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.

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.: 2216-51-5 EG-nr.: 218-690-9 REACH-nr.: 01-2119458866-21-0000	L-menthol Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315) ⚠ Waarschuwing	1 - ≤ 2,5 gew-%
CAS-nr.: 6485-40-1 EG-nr.: 229-352-5 EU-Identificatienummer: 606-148-00-8 REACH-nr.: 01-2119962458-25-0000	L-Carvon Skin Sens. 1 (H317) ⚠ Waarschuwing	0 - ≤ 0,1 gew-%
CAS-nr.: 89-80-5 EG-nr.: 201-941-1 REACH-nr.: 01-2120741994-43-0000	Trans-menthon Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 3 (H412), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317) ⚠ Waarschuwing	0 - ≤ 0,1 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. Nooit een bewustloze persoon of bij optredende krampen iets oraal toedienen. Slachtoffer niet onbewaakt laten.

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.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Allergische reacties

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 29 jan. 2021

Afdrukdatum: 19 mei 2023

Versie: 8

Pagina 3/11

Vuse ePod Crisp Mint 0mg/ml

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 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, stikstofdioxide (NO_x), Formaldehyde

5.3. Advies voor brandweerlieden

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

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 gelect 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).

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

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.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 29 jan. 2021

Afdrukdatum: 19 mei 2023

Versie: 8

Pagina 4/11

Vuse ePod Crisp Mint 0mg/ml

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: 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: 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.

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	Glycerol CAS-nr.: 56-81-5 EG-nr.: 200-289-5	① 10 mg/m ³ ⑤ (brouillard)

8.1.2. Biologische grenswaarde

Geen gegevens beschikbaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 29 jan. 2021

Afdrukdatum: 19 mei 2023

Versie: 8

Pagina 5/11

Vuse ePod Crisp Mint 0mg/ml

8.1.3. DNEL-/PNEC-waarden

Stofnaam	DNEL waarde	① DNEL type ② Blootstellingsweg
Pepermuntolie CAS-nr.: 8006-90-4 EG-nr.: 282-015-4	35,3 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, systemische effecten
Pepermuntolie CAS-nr.: 8006-90-4 EG-nr.: 282-015-4	5 mg/kg lg/dag	① DNEL werknemer ② Langetermijn - dermaal, systemische effecten
L-Carvon CAS-nr.: 6485-40-1 EG-nr.: 229-352-5	0,685 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, systemische effecten
L-Carvon CAS-nr.: 6485-40-1 EG-nr.: 229-352-5	0,194 mg/kg lg/dag	① DNEL werknemer ② Langetermijn - dermaal, systemische effecten
Trans-menthon CAS-nr.: 89-80-5 EG-nr.: 201-941-1	39,5 mg/kg	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, systemische effecten
Trans-menthon CAS-nr.: 89-80-5 EG-nr.: 201-941-1	11,2 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Langetermijn - dermaal, systemische effecten
Cineool CAS-nr.: 470-82-6 EG-nr.: 207-431-5	7,05 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, systemische effecten
Cineool CAS-nr.: 470-82-6 EG-nr.: 207-431-5	2 mg/kg lg/dag	① DNEL werknemer ② Langetermijn - dermaal, systemische effecten

Stofnaam	PNEC waarde	① PNEC type
Pepermuntolie CAS-nr.: 8006-90-4 EG-nr.: 282-015-4	5,4 µg/L	① PNEC Aquatisch, Zoet water
Pepermuntolie CAS-nr.: 8006-90-4 EG-nr.: 282-015-4	0,54 µg/L	① PNEC Aquatisch, Zeewater
Pepermuntolie CAS-nr.: 8006-90-4 EG-nr.: 282-015-4	1,8 mg/L	① PNEC Zuiveringsinstallatie
Pepermuntolie CAS-nr.: 8006-90-4 EG-nr.: 282-015-4	1,3 mg/kg	① PNEC sediment, zoet water
Pepermuntolie CAS-nr.: 8006-90-4 EG-nr.: 282-015-4	0,13 mg/kg	① PNEC sediment, zeewater
Pepermuntolie CAS-nr.: 8006-90-4 EG-nr.: 282-015-4	0,29 mg/kg	① PNEC grond, zoet water
Trans-menthon CAS-nr.: 89-80-5 EG-nr.: 201-941-1	0,0129 mg/L	① PNEC Aquatisch, Zoet water
Trans-menthon CAS-nr.: 89-80-5 EG-nr.: 201-941-1	0,00129 mg/L	① PNEC Aquatisch, Zeewater
Trans-menthon CAS-nr.: 89-80-5 EG-nr.: 201-941-1	0,129 mg/kg	① PNEC sediment, zoet water
Trans-menthon CAS-nr.: 89-80-5 EG-nr.: 201-941-1	0,0129 mg/kg	① PNEC sediment, zeewater

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 29 jan. 2021

Afdrukdatum: 19 mei 2023

Versie: 8

Pagina 6/11

Vuse ePod Crisp Mint 0mg/ml

Stofnaam	PNEC waarde	① PNEC type
Trans-menthon CAS-nr.: 89-80-5 EG-nr.: 201-941-1	0,0182 mg/kg	① PNEC grond, zoet water
Cineool CAS-nr.: 470-82-6 EG-nr.: 207-431-5	57 µg/L	① PNEC Aquatisch, Zoet water
Cineool CAS-nr.: 470-82-6 EG-nr.: 207-431-5	5,7 µg/L	① PNEC Aquatisch, Zeewater
Cineool CAS-nr.: 470-82-6 EG-nr.: 207-431-5	10 mg/L	① PNEC Zuiveringsinstallatie
Cineool CAS-nr.: 470-82-6 EG-nr.: 207-431-5	1,425 mg/kg	① PNEC sediment, zoet water
Cineool CAS-nr.: 470-82-6 EG-nr.: 207-431-5	0,142 mL/kg	① PNEC sediment, zeewater
Cineool CAS-nr.: 470-82-6 EG-nr.: 207-431-5	40 mg/kg	① PNEC Secundaire vergiftiging
Cineool CAS-nr.: 470-82-6 EG-nr.: 207-431-5	0,25 mg/kg	① PNEC grond, zoet water
Vanilline CAS-nr.: 121-33-5 EG-nr.: 204-465-2	0,118 mg/L	① PNEC Aquatisch, Zoet water
Vanilline CAS-nr.: 121-33-5 EG-nr.: 204-465-2	0,012 mg/L	① PNEC Aquatisch, Zeewater
Vanilline CAS-nr.: 121-33-5 EG-nr.: 204-465-2	10 mg/L	① PNEC Zuiveringsinstallatie
Vanilline CAS-nr.: 121-33-5 EG-nr.: 204-465-2	58,22 mg/kg	① PNEC sediment, zoet water
Vanilline CAS-nr.: 121-33-5 EG-nr.: 204-465-2	5,822 mg/kg	① PNEC sediment, zeewater
Vanilline CAS-nr.: 121-33-5 EG-nr.: 204-465-2	11,54 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.

8.2.2. Persoonlijke bescherming



Bescherming van de ogen/het gezicht:

Montuur EN 166

Bescherming van de huid:

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 29 jan. 2021

Afdrukdatum: 19 mei 2023

Versie: 8

Pagina 7/11

Vuse ePod Crisp Mint 0mg/ml

Bescherming van de ademhalingswegen:

Normaal gesproken is geen persoonlijke adembescherming noodzakelijk.

8.2.3. Beheersing van milieublootstelling

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk

Fysische toestand: Vloeibaar

Kleur: kleurloos

Geur: Menthol

Geurdrempelwaarde: niet bepaald

Veiligheidstechnische gegevens

Parameter	Waarde	① Methode ② Opmerking
pH	6,87	① ASTM D 1293 ② wateroplossing 10% [volume]
Smeltpunt	<i>niet bepaald</i>	
Vriespunt	<i>niet bepaald</i>	
Beginkookpunt en kooktraject	<i>niet bepaald</i>	
Ontledingstemperatuur	<i>niet bepaald</i>	
Vlampunt	94,5 °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	1,1375 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	68,6 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.

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

Sterk oxiderende stoffen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 29 jan. 2021

Afdrukdatum: 19 mei 2023

Versie: 8

Pagina 8/11

Vuse ePod Crisp Mint 0mg/ml

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.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Trans-menthon CAS-nr.: 89-80-5 EG-nr.: 201-941-1

LD₅₀ oraal: 1.950 mg/kg (Rat)

LD₅₀ dermaal: >5.000 mg/kg
--

Acute orale toxiciteit:

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

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 L-Carvon , Trans-menthon . 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

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Trans-menthon CAS-nr.: 89-80-5 EG-nr.: 201-941-1

LC₅₀: 12,905 mg/L 2 d QSAR
--

LC₅₀: 20,973 mg/L 4 d QSAR
--

EC₅₀: 13,399 mg/L 4 d QSAR
--

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

L-menthol CAS-nr.: 2216-51-5 EG-nr.: 218-690-9

Biologische afbraak: Ja, snel

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 29 jan. 2021

Afdrukdatum: 19 mei 2023

Versie: 8

Pagina 9/11

Vuse ePod Crisp Mint 0mg/ml

L-Carvon CAS-nr.: 6485-40-1 EG-nr.: 229-352-5

Biologische afbraak: Ja, snel

Trans-menthon CAS-nr.: 89-80-5 EG-nr.: 201-941-1

Biologische afbraak: Ja, langzame

12.3. Mogelijke bioaccumulatie

L-menthol CAS-nr.: 2216-51-5 EG-nr.: 218-690-9

Log K_{OW}: 3,4

Bioconcentratiefactor (BCF): 15,4

L-Carvon CAS-nr.: 6485-40-1 EG-nr.: 229-352-5

Log K_{OW}: 2,74

Bioconcentratiefactor (BCF): 28,51

Trans-menthon CAS-nr.: 89-80-5 EG-nr.: 201-941-1

Log K_{OW}: 2,295

Bioconcentratiefactor (BCF): 15

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

L-menthol CAS-nr.: 2216-51-5 EG-nr.: 218-690-9

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

L-Carvon CAS-nr.: 6485-40-1 EG-nr.: 229-352-5

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

Trans-menthon CAS-nr.: 89-80-5 EG-nr.: 201-941-1

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

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.

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.
--	--	--	--

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 29 jan. 2021

Afdrukdatum: 19 mei 2023

Versie: 8

Pagina 10/11

Vuse ePod Crisp Mint 0mg/ml

Landtransport (ADR/RID)	Transport op binnenlandse wateren (ADN)	Transport op open zee (IMDG)	Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
-------------------------	---	------------------------------	-------------------------------------

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. Transportgevaarenklasse(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

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

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 29 jan. 2021

Afdrukdatum: 19 mei 2023

Versie: 8

Pagina 11/11

Vuse ePod Crisp Mint 0mg/ml

IMO	International Maritime Organization
ISO	International Standards Organisation
LC ₅₀	Mediane dodelijke concentratie
LD ₅₀	Letale dosis 50%
NFPA	Nationale vereniging voor brandbeveiliging
OSHA	Administratie van de Arbeidshygiëne en Arbeidsgeneeskunde
PBT	persistent, bioaccumulerend en toxisch
PNEC	Voorspelde concentratie zonder effect
QSAR	Kwantitatieve structuur-activiteitsrelatie
REACH	Registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen
RID	Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	Verenigde Naties

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://webigoletto.uba.de/rigoletto>

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

De mengsel is geklasseerd als niet gevaarlijk in de zin van de verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

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

Gevarenaanduidingen	
H302	Schadelijk bij inslikken.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

16.6. Opleidingsinformatie

Geen gegevens beschikbaar

16.7. Aanvullende informatie

Geen gegevens beschikbaar