

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 5 sep. 2022

Afdrukdatum: 19 mei 2023

Versie: 10

Pagina 1/14

Vuse GO Disposable Blueberry Ice 0mg/ml (Vivid 2.0)

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam/naam:

Vuse GO Disposable Blueberry Ice 0mg/ml (Vivid 2.0)

Andere benamingen:

Vuse Puff Saveur Myrtille Ice 0mg
Vuse GO Max Disposable Blueberry Ice 0mg/ml (Vivid 2.0)
z aromatem Blueberry Ice 0 mg/ml
VUSE GO DISMX BI 0 BE 1 BUL
VUSE GO DISCR BI 0 BE 1 RUM
Vuse GO MAX Purple Ice 0 mg/ml
Vuse Go Max Blueberry Ice 0mg/ml UKCA
Vuse GO Disposable Blueberry 0mg/ml (Vivid 2.0)
Vuse GO Blueberry 0mg/ml (Vivid 2.0)
Vuse Go Max Blueberry 0mg/ml UKCA
NV22-MOD-0156

UFI:

D1H0-M616-807D-J0MF

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 verstreker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier:

TDR d.o.o

Obala Vladimira Nazora 1

52210 Rovinj

Croatia

Telefoon: +385 052 844 000

E-mail: sds-liquid@bat.com

Leverancier:

Nicoventures Trading Ltd

1 Water Street

WC2R 3LA London

United Kingdom

Telefoon: +44 (0)207 845 1000

E-mail: sds-liquid@bat.com

Website: www.nicoventures.co.uk

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
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid (<i>Skin Sens. 1</i>)	H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.	Berekeningsmethode.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 5 sep. 2022

Afdrukdatum: 19 mei 2023

Versie: 10

Pagina 2/14

Vuse GO Disposable Blueberry Ice 0mg/ml (Vivid 2.0)

2.2. Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen:



GHS07

Uitroepteken

Signaalwoord: Waarschuwing

Gevarenbestemmende component(e)n voor de etikettering:

Benzylalcohol ; Piperonal
; Damascenon (beta-) ; Furaneol

Gevaaraanduidingen voor gezondheidsrisico's

H317	Kan een allergische huidreactie 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

P272	Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
P280	Beschermende handschoenen en oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

Veiligheidsaanbevelingen Reactie

P302 + P352	Bij CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.
P333 + P313	Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
P362 + P364	Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Veiligheidsaanbevelingen Afvalverwijdering

P501	Gebruikte apparaat 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.: 51115-67-4 EG-nr.: 256-974-4	2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide Acute Tox. 4 (H302) ⚠ Waarschuwing	2 - < 4 gew-%
CAS-nr.: 100-51-6 EG-nr.: 202-859-9 REACH-nr.: 01-2119492630-38-0000	Benzylalcohol Acute Tox. 4 (H302, H332), Eye Irrit. 2 (H319), Skin Sens. 1 (H317) ⚠ Waarschuwing	2 - < 4 gew-%
CAS-nr.: 4940-11-8 EG-nr.: 225-582-5 REACH-nr.: 01-2120758795-36-0000	2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone Acute Tox. 4 (H302) ⚠ Waarschuwing	1 - < 2 gew-%
CAS-nr.: 120-57-0 EG-nr.: 204-409-7 REACH-nr.: 01-2119983608-21-0000	Piperonal Skin Sens. 1B (H317) ⚠ Waarschuwing	0 - < 1 gew-%

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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






Datum bewerking: 5 sep. 2022

Afdrukdatum: 19 mei 2023

Versie: 10

Pagina 3/14

Vuse GO Disposable Blueberry Ice 0mg/ml (Vivid 2.0)

Productidentificatoren	Stofnaam Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Concentratie
CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr.: 205-500-4 REACH-nr.: 01-2119475103-46-0000	Ethylacetaat Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 3 (H336)   Gevaar	0 - ≤ 0,3 gew-%
CAS-nr.: 23726-93-4 EG-nr.: 245-844-2	Damascenon (beta-) Aquatic Chronic 2 (H411), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1A (H317)   Waarschuwing	0 - < 0,05 gew-%
CAS-nr.: 123-92-2 EG-nr.: 204-662-3 REACH-nr.: 01-2119548408-32-0000	Isopentylacetaat Flam. Liq. 3 (H226)  Waarschuwing	0 - ≤ 0,03 gew-%
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 - < 0,02 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. Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken.

Na inhalatie:

Voor frisse lucht zorgen. Bij irritatie van de ademhalingswegen arts consulteren.

Bij huidcontact:

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

Bij oogcontact:

Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen.

Na inslikken:

De mond spoelen. Bij onwel voelen een arts raadplegen.

Eigenbescherming van de eerste hulpverlener:

Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8).

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 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.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 5 sep. 2022

Afdrukdatum: 19 mei 2023

Versie: 10

Pagina 4/14

Vuse GO Disposable Blueberry Ice 0mg/ml (Vivid 2.0)

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

Heet product ontwikkelt brandbare dampen. De damp is zwaarder dan lucht en kan zich over de bodem verplaatsen; ontsteking op afstand mogelijk.

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.

Beschermingsmiddelen:

Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

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.

6.5. Aanvullende informatie

Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 5 sep. 2022

Afdrukdatum: 19 mei 2023

Versie: 10

Pagina 5/14

Vuse GO Disposable Blueberry Ice 0mg/ml (Vivid 2.0)

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:

Heet product ontwikkelt brandbare dampen. Dampen zijn zwaarder dan lucht, spreiden zich over de vloer uit en vormen in combinatie met lucht explosieve mengsels. Uit de buurt houden van warmtebronnen (b.v. hete oppervlakken), vonken en open vuur.

Verstrek ook advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

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:

In de dampruimte van gesloten installaties kunnen zich brandbare dampen verzamelen. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. 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 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	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)

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 5 sep. 2022

Afdrukdatum: 19 mei 2023

Versie: 10

Pagina 6/14

Vuse GO Disposable Blueberry Ice 0mg/ml (Vivid 2.0)

Grenswaardetype (land van herkomst)	Stofnaam	① werkplekgrenswaarde voor langdurige blootstelling ② Werkplekgrenswaarde voor kortstondige blootstelling ③ Momentele waarde ④ Bewakings- resp. observatieprocedure ⑤ Opmerking
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)

8.1.2. Biologische grenswaarde

Geen gegevens beschikbaar

8.1.3. DNEL-/PNEC-waarden

Stofnaam	DNEL waarde	① DNEL type ② Blootstellingsweg
Benzylalcohol CAS-nr.: 100-51-6 EG-nr.: 202-859-9	22 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, systemische effecten
Benzylalcohol CAS-nr.: 100-51-6 EG-nr.: 202-859-9	5,4 mg/m ³	① DNEL Consument ② Langetermijn - inhalatie, systemische effecten
Benzylalcohol CAS-nr.: 100-51-6 EG-nr.: 202-859-9	110 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Acuut - inhalatie, systemische effecten
Benzylalcohol CAS-nr.: 100-51-6 EG-nr.: 202-859-9	27 mg/m ³	① DNEL Consument ② Acuut - inhalatie, systemische effecten
Benzylalcohol CAS-nr.: 100-51-6 EG-nr.: 202-859-9	8 mg/kg lg/dag	① DNEL werknemer ② Langetermijn - dermaal, systemische effecten
Benzylalcohol CAS-nr.: 100-51-6 EG-nr.: 202-859-9	40 mg/kg lg/dag	① DNEL werknemer ② acuut-dermaal, systemische werkingen
2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone CAS-nr.: 4940-11-8 EG-nr.: 225-582-5	58,7 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, systemische effecten
2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone CAS-nr.: 4940-11-8 EG-nr.: 225-582-5	16,7 mg/kg lg/dag	① DNEL werknemer ② Langetermijn - dermaal, systemische effecten
Piperonal CAS-nr.: 120-57-0 EG-nr.: 204-409-7	17,6 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, systemische effecten
Piperonal CAS-nr.: 120-57-0 EG-nr.: 204-409-7	2,5 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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 5 sep. 2022

Afdrukdatum: 19 mei 2023

Versie: 10

Pagina 7/14

Vuse GO Disposable Blueberry Ice 0mg/ml (Vivid 2.0)

Stofnaam	DNEL waarde	① DNEL type ② Blootstellingsweg
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
Benzylalcohol CAS-nr.: 100-51-6 EG-nr.: 202-859-9	1 mg/L	① PNEC Aquatisch, Zoet water
Benzylalcohol CAS-nr.: 100-51-6 EG-nr.: 202-859-9	0,1 mg/L	① PNEC Aquatisch, Zeewater
Benzylalcohol CAS-nr.: 100-51-6 EG-nr.: 202-859-9	39 mg/L	① PNEC Zuiveringsinstallatie
Benzylalcohol CAS-nr.: 100-51-6 EG-nr.: 202-859-9	5,27 mg/kg	① PNEC sediment, zoet water
Benzylalcohol CAS-nr.: 100-51-6 EG-nr.: 202-859-9	0,527 mg/kg	① PNEC sediment, zeewater
Benzylalcohol CAS-nr.: 100-51-6 EG-nr.: 202-859-9	0,456 mg/kg	① PNEC grond, zoet water
Piperonal CAS-nr.: 120-57-0 EG-nr.: 204-409-7	2,5 µg/L	① PNEC Aquatisch, Zoet water
Piperonal CAS-nr.: 120-57-0 EG-nr.: 204-409-7	0,25 µg/L	① PNEC Aquatisch, Zeewater
Piperonal CAS-nr.: 120-57-0 EG-nr.: 204-409-7	10 mg/L	① PNEC Zuiveringsinstallatie
Piperonal CAS-nr.: 120-57-0 EG-nr.: 204-409-7	0,0119 mg/kg	① PNEC sediment, zoet water
Piperonal CAS-nr.: 120-57-0 EG-nr.: 204-409-7	0,00119 mg/ kg	① PNEC sediment, zeewater
Piperonal CAS-nr.: 120-57-0 EG-nr.: 204-409-7	0,84 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:

Montuurbril met zijbeschermer dragen 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: 5 sep. 2022

Afdrukdatum: 19 mei 2023

Versie: 10

Pagina 8/14

Vuse GO Disposable Blueberry Ice 0mg/ml (Vivid 2.0)

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: geel

Geur: fruitig

Veiligheidstechnische gegevens

Parameter	Waarde	bij °C	① Methode ② Opmerking
pH	5		② wateroplossing 10%
Smeltpunt	<i>niet bepaald</i>		
Vriespunt	<i>niet bepaald</i>		
Beginkookpunt en kooktraject	<i>niet bepaald</i>		
Ontledingstemperatuur	<i>niet bepaald</i>		
Vlampunt	64 °C		
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	1,119 g/mL		
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	75,5 mPa*s	37,8 °C	
Viscositeit, kinematisch	<i>niet bepaald</i>		

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: 5 sep. 2022

Afdrukdatum: 19 mei 2023

Versie: 10

Pagina 9/14

Vuse GO Disposable Blueberry Ice 0mg/ml (Vivid 2.0)

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

2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide CAS-nr.: 51115-67-4 EG-nr.: 256-974-4
LD₅₀ oraal: 490 - 533 mg/kg (Rat)
Benzylalcohol CAS-nr.: 100-51-6 EG-nr.: 202-859-9
LD₅₀ oraal: 1.620 mg/kg (Rat)
LD₅₀ dermaal: >2.000 mg/kg
LC₅₀ Acute inhalatieve toxiciteit (stof/nevel): 4,18 mg/L 4 h (Rat)
2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone CAS-nr.: 4940-11-8 EG-nr.: 225-582-5
LD₅₀ oraal: 1.120 mg/kg (Rat) OESO 401
LD₅₀ dermaal: >5.000 mg/kg (Konijn) OESO 402
Piperonal CAS-nr.: 120-57-0 EG-nr.: 204-409-7
LD₅₀ oraal: =2.700 mg/kg (Rat) OESO 401
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)
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)
Furaneol CAS-nr.: 3658-77-3 EG-nr.: 222-908-8
LD₅₀ oraal: 2.320 mg/kg (Rat) OESO 401

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:

Kan een allergische huidreactie 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.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 5 sep. 2022

Afdrukdatum: 19 mei 2023

Versie: 10

Pagina 10/14

Vuse GO Disposable Blueberry Ice 0mg/ml (Vivid 2.0)

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

2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide CAS-nr.: 51115-67-4 EG-nr.: 256-974-4

EC₅₀: >100 mg/L 2 d (schaaldieren, Daphnia magna (grote watervlo)) OESO 202

ErC₅₀: >100 mg/L 3 d (Algen/waterplanten, Pseudokirchneriella subcapitata) OESO 201

Benzylalcohol CAS-nr.: 100-51-6 EG-nr.: 202-859-9

LC₅₀: 460 mg/L 4 d (vis, Dikkopelrits)

LC₅₀: 230 mg/L 2 d (schaaldieren, Daphnia magna (grote watervlo)) OESO 202

NOEC: 48,897 mg/L QSAR

NOEC: 51 mg/L 21 d (schaaldieren, Daphnia magna (grote watervlo)) OESO 211

NOEC: 310 mg/L 3 d (Algen/waterplanten, Pseudokirchneriella subcapitata) OESO 201

ErC₅₀: 770 mg/L 3 d (Algen/waterplanten, Pseudokirchneriella subcapitata) OESO 201

2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone CAS-nr.: 4940-11-8 EG-nr.: 225-582-5

LC₅₀: >85 mg/L 4 d (vis, Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)) OESO 203

EC₅₀: 27 mg/L 3 d (schaaldieren, Daphnia magna (grote watervlo)) OESO 202

ErC₅₀: 7,2 mg/L 3 d (Algen/waterplanten, Pseudokirchneriella subcapitata) OESO 201

Piperonal CAS-nr.: 120-57-0 EG-nr.: 204-409-7

EC₅₀: 2,5 mg/L 4 d (vis, Cyprinus carpio (Karper)) OESO 203

EC₅₀: 52 mg/L 2 d (schaaldieren, Daphnia magna (grote watervlo)) OESO 202

NOEC: 1,1 mg/L 3 d (Algen/waterplanten, Pseudokirchneriella subcapitata) OESO 201

ErC₅₀: 31 mg/L 3 d (Algen/waterplanten, Pseudokirchneriella subcapitata) 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

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

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

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide CAS-nr.: 51115-67-4 EG-nr.: 256-974-4

Biologische afbraak: Ja, langzame

Benzylalcohol CAS-nr.: 100-51-6 EG-nr.: 202-859-9

Biologische afbraak: Ja, snel

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 5 sep. 2022

Afdrukdatum: 19 mei 2023

Versie: 10

Pagina 11/14

Vuse GO Disposable Blueberry Ice 0mg/ml (Vivid 2.0)

2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone CAS-nr.: 4940-11-8 EG-nr.: 225-582-5

Biologische afbraak: Ja, snel

Piperonal CAS-nr.: 120-57-0 EG-nr.: 204-409-7

Biologische afbraak: Ja, snel

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

Biologische afbraak: Ja, snel

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

Biologische afbraak: Ja, snel

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

Biologische afbraak: Ja, snel

12.3. Mogelijke bioaccumulatie

2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide CAS-nr.: 51115-67-4 EG-nr.: 256-974-4

Log K_{ow}: 2,5

Benzylalcohol CAS-nr.: 100-51-6 EG-nr.: 202-859-9

Log K_{ow}: 1,1

Bioconcentratiefactor (BCF): 1,37

2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone CAS-nr.: 4940-11-8 EG-nr.: 225-582-5

Log K_{ow}: 2,9

Bioconcentratiefactor (BCF): 232

Piperonal CAS-nr.: 120-57-0 EG-nr.: 204-409-7

Log K_{ow}: 1,05

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

Log K_{ow}: 0,73

Bioconcentratiefactor (BCF): 30

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

Log K_{ow}: 2,7

Bioconcentratiefactor (BCF): 28,1

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

Log K_{ow}: 0,95

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide CAS-nr.: 51115-67-4 EG-nr.: 256-974-4

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

Benzylalcohol CAS-nr.: 100-51-6 EG-nr.: 202-859-9

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

2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone CAS-nr.: 4940-11-8 EG-nr.: 225-582-5

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

Piperonal CAS-nr.: 120-57-0 EG-nr.: 204-409-7

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.

Damascenon (beta-) CAS-nr.: 23726-93-4 EG-nr.: 245-844-2

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: —

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 5 sep. 2022

Afdrukdatum: 19 mei 2023

Versie: 10

Pagina 12/14

Vuse GO Disposable Blueberry Ice 0mg/ml (Vivid 2.0)

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.

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.

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.
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

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)

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 5 sep. 2022

Afdrukdatum: 19 mei 2023

Versie: 10

Pagina 13/14

Vuse GO Disposable Blueberry Ice 0mg/ml (Vivid 2.0)

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
ADR	Europese Overeenkomst betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
BCF	Bioconcentratiefactor
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Indeling, etikettering en verpakking
DIN	Duits Instituut voor Standaardisatie
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	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>

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 5 sep. 2022

Afdrukdatum: 19 mei 2023

Versie: 10

Pagina 14/14

Vuse GO Disposable Blueberry Ice 0mg/ml (Vivid 2.0)

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

Gevarenklassen en gevaencategorieën	Gevarenaanduidingen	Indelingsprocedure
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid (<i>Skin Sens. 1</i>)	H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.	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.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332	Schadelijk bij inademing.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

16.6. Opleidingsinformatie

Geen gegevens beschikbaar

16.7. Aanvullende informatie

Geen gegevens beschikbaar