

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 19 jul. 2022

Afdrukdatum: 19 mei 2023

Versie: 5

Pagina 1/18

Vuse Go Disposable Mango Ice 10mg/ml (Vivid 2.0 REWORK)

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

* 1.1. Productidentificatie

Productnaam/naam:

Vuse Go Disposable Mango Ice 10mg/ml (Vivid 2.0 REWORK)

Andere benamingen:

Vuse Go Disposable Mango Ice 10mg/ml
Vuse Go Disposable Saveur Mangue Ice 10mg/ml
Vuse GO Vapour Disposables Core Mango Ice 10 mg/ml
Vuse Go Disposable Mango 10mg/ml
Vuse Go Disposable Saveur Mangue 10mg/ml
Vuse GO Vapour Disposables Core Mango 10 mg/ml
NV22-MOD-0278
NV22-MOD-0281

UFI:

1R16-5KYT-3FE8-RVJV

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:

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 gevaarcategorieën	Gevarenaanduidingen	Indelingsprocedure
Acute toxiciteit (oraal) (<i>Acute Tox. 4</i>)	H302: Schadelijk bij inslikken.	Berekeningsmethode.
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: 19 jul. 2022

Afdrukdatum: 19 mei 2023

Versie: 5

Pagina 2/18

Vuse Go Disposable Mango Ice 10mg/ml (Vivid 2.0 REWORK)

* 2.2. Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen:



GHS07

Uitroepteken

Signaalwoord: Waarschuwing

Gevarenbestemmende component(e)n voor de etikettering:

Nicotine ; Furaneol; Benzylalcohol ; Piperonal
; Hexenal (2-)

Gevaar aanduidingen voor gezondheidsrisico's

H302	Schadelijk bij inslikken.
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

P264	Na het werken met dit product handen grondig wassen.
P270	Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
P272	Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.

Veiligheidsaanbevelingen Reactie

P301 + P312	NA INSLIKKEN: Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
P302 + P352	BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.
P330	De mond spoelen.
P333 + P313	Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

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.: 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.: 51115-67-4 EG-nr.: 256-974-4	2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide Acute Tox. 4 (H302) ⚠ Waarschuwing	1 - < 2 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-%

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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










Datum bewerking: 19 jul. 2022

Afdrukdatum: 19 mei 2023

Versie: 5

Pagina 3/18

Vuse Go Disposable Mango Ice 10mg/ml (Vivid 2.0 REWORK)

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 gew-%
CAS-nr.: 505-57-7 EG-nr.: 208-014-0	Hexenal (2-) Acute Tox. 3 (H311), Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 2 (H411), Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1A (H317)  Gevaar	0 - < 1 gew-%
CAS-nr.: 120-57-0 EG-nr.: 204-409-7 REACH-nr.: 01-2119983608-21-0000	Piperonal Skin Sens. 1B (H317)  Waarschuwing	0 - ≤ 0,9 gew-%
CAS-nr.: 123-92-2 EG-nr.: 204-662-3 REACH-nr.: 01-2119548408-32-0000	Isopentylacetaat Flam. Liq. 3 (H226)  Waarschuwing	0 - ≤ 0,5 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 - < 0,2 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 - < 0,2 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-%
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 - < 0,1 gew-%
CAS-nr.: 101-84-8 EG-nr.: 202-981-2 REACH-nr.: 01-2119472545-33-0000	Difenyylether Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 3 (H412), Eye Irrit. 2 (H319)  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. 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!

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 19 jul. 2022

Afdrukdatum: 19 mei 2023

Versie: 5

Pagina 4/18

Vuse Go Disposable Mango Ice 10mg/ml (Vivid 2.0 REWORK)

Na inhalatie:

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

Bij huidcontact:

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. 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. Geen mond-op-mond of mond-op-neus beademing. Beademingszak of beademingsapparaat gebruiken.

Eigenbescherming van de eerste hulpverlener:

Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8). In geval van onregelmatige ademhaling of ademstilstand GEEN mond-op-mondbeademing toepassen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Allergische reacties.

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.

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

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 19 jul. 2022

Afdrukdatum: 19 mei 2023

Versie: 5

Pagina 5/18

Vuse Go Disposable Mango Ice 10mg/ml (Vivid 2.0 REWORK)

Gevaarlijke verbrandingsproducten:

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

5.3. Advies voor brandweertaken

Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen.

5.4. Aanvullende informatie

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

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 en oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

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).

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:

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.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 19 jul. 2022

Afdrukdatum: 19 mei 2023

Versie: 5

Pagina 6/18

Vuse Go Disposable Mango Ice 10mg/ml (Vivid 2.0 REWORK)

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

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.

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.)
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	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)
IOELV (EU) vanaf 21 feb. 2017	Azijnzuur CAS-nr.: 64-19-7 EG-nr.: 200-580-7	① 10 ppm (25 mg/m ³) ② 20 ppm (50 mg/m ³)

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 19 jul. 2022

Afdrukdatum: 19 mei 2023

Versie: 5

Pagina 7/18

Vuse Go Disposable Mango Ice 10mg/ml (Vivid 2.0 REWORK)

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 2 jan. 1900	Azijszuur 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 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	Difenyylether 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	Difenyylether CAS-nr.: 101-84-8 EG-nr.: 202-981-2	① 1 ppm (7 mg/m ³) ② 2 ppm (14 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 Acut - inhalatie, systemische effecten
Benzylalcohol CAS-nr.: 100-51-6 EG-nr.: 202-859-9	27 mg/m ³	① DNEL Consument ② Acut - 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 acut-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
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 Acut - inhalatie, systemische effecten

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 19 jul. 2022

Afdrukdatum: 19 mei 2023

Versie: 5

Pagina 8/18

Vuse Go Disposable Mango Ice 10mg/ml (Vivid 2.0 REWORK)

Stofnaam	DNEL waarde	① DNEL type ② Blootstellingsweg
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
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
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
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
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
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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 19 jul. 2022

Afdrukdatum: 19 mei 2023

Versie: 5

Pagina 9/18

Vuse Go Disposable Mango Ice 10mg/ml (Vivid 2.0 REWORK)

Stofnaam	PNEC waarde	① PNEC type
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
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
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
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
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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 19 jul. 2022

Afdrukdatum: 19 mei 2023

Versie: 5

Pagina 10/18

Vuse Go Disposable Mango Ice 10mg/ml (Vivid 2.0 REWORK)

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

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	① Methode ② Opmerking
pH	4,4	② wateroplossing10%
Smeltpunt	<i>niet bepaald</i>	
Vriespunt	<i>niet bepaald</i>	
Beginkookpunt en kooktraject	<i>niet bepaald</i>	
Ontledingstemperatuur	<i>niet bepaald</i>	
Vlampunt	66,1 °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	1,1167 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	0,138 Pa* s	
Viscositeit, kinematisch	<i>niet bepaald</i>	

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 19 jul. 2022

Afdrukdatum: 19 mei 2023

Versie: 5

Pagina 11/18

Vuse Go Disposable Mango Ice 10mg/ml (Vivid 2.0 REWORK)

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.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

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-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide	CAS-nr.: 51115-67-4	EG-nr.: 256-974-4
LD₅₀ oraal:	490 - 533 mg/kg (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	
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	
Piperonal	CAS-nr.: 120-57-0	EG-nr.: 204-409-7
LD₅₀ oraal:	=2.700 mg/kg (Rat) OESO 401	
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	
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)	

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 19 jul. 2022

Afdrukdatum: 19 mei 2023

Versie: 5

Pagina 12/18

Vuse Go Disposable Mango Ice 10mg/ml (Vivid 2.0 REWORK)

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)

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)

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:

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.

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

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-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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 19 jul. 2022

Afdrukdatum: 19 mei 2023

Versie: 5

Pagina 13/18

Vuse Go Disposable Mango Ice 10mg/ml (Vivid 2.0 REWORK)

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
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))
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
Isopentylacetaat CAS-nr.: 123-92-2 EG-nr.: 204-662-3
LC₅₀: >22 - <46 mg/L 4 d (vis, Zebraarbeel (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
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)
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
Difenylether 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

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Benzylalcohol CAS-nr.: 100-51-6 EG-nr.: 202-859-9
Biologische afbraak: Ja, snel
2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide CAS-nr.: 51115-67-4 EG-nr.: 256-974-4
Biologische afbraak: Ja, langzame
2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone CAS-nr.: 4940-11-8 EG-nr.: 225-582-5
Biologische afbraak: Ja, snel

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 19 jul. 2022

Afdrukdatum: 19 mei 2023

Versie: 5

Pagina 14/18

Vuse Go Disposable Mango Ice 10mg/ml (Vivid 2.0 REWORK)

Nicotine CAS-nr.: 54-11-5 EG-nr.: 200-193-3
Biologische afbraak: Ja, snel
Piperonal CAS-nr.: 120-57-0 EG-nr.: 204-409-7
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
Azijnzuur CAS-nr.: 64-19-7 EG-nr.: 200-580-7
Biologische afbraak: Ja, snel
Ethylacetaat CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr.: 205-500-4
Biologische afbraak: Ja, snel
Difenylether CAS-nr.: 101-84-8 EG-nr.: 202-981-2
Biologische afbraak: Ja, snel

12.3. Mogelijke bioaccumulatie

Benzylalcohol CAS-nr.: 100-51-6 EG-nr.: 202-859-9
Log K_{ow}: 1,1
Bioconcentratiefactor (BCF): 1,37
2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide CAS-nr.: 51115-67-4 EG-nr.: 256-974-4
Log K_{ow}: 2,5
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
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
Azijnzuur CAS-nr.: 64-19-7 EG-nr.: 200-580-7
Log K_{ow}: -0,17
Bioconcentratiefactor (BCF): 3,16
Ethylacetaat CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr.: 205-500-4
Log K_{ow}: 0,73
Bioconcentratiefactor (BCF): 30
Difenylether CAS-nr.: 101-84-8 EG-nr.: 202-981-2
Log K_{ow}: 4,21
Bioconcentratiefactor (BCF): 200

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

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-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.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 19 jul. 2022

Afdrukdatum: 19 mei 2023

Versie: 5

Pagina 15/18

Vuse Go Disposable Mango Ice 10mg/ml (Vivid 2.0 REWORK)

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.

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.

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.

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.

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

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: —

Azijazuur 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.

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.

Difenyylether 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.

Hexenal (2-) CAS-nr.: 505-57-7 EG-nr.: 208-014-0

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.

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: 19 jul. 2022

Afdrukdatum: 19 mei 2023

Versie: 5

Pagina 16/18

Vuse Go Disposable Mango Ice 10mg/ml (Vivid 2.0 REWORK)

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

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

1.1.	Productidentificatie
2.2.	Etiketteringselementen
16.1.	Indicatie van wijzigingen
16.2.	Afkortingen en acroniemen

* 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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 19 jul. 2022

Afdrukdatum: 19 mei 2023

Versie: 5

Pagina 17/18

Vuse Go Disposable Mango Ice 10mg/ml (Vivid 2.0 REWORK)

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
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://webigoletto.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.
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.
H300	Dodelijk bij inslikken.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H310	Dodelijk bij contact met de huid.
H311	Giftig 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.
H330	Dodelijk bij inademing.
H332	Schadelijk bij inademing.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 19 jul. 2022

Afdrukdatum: 19 mei 2023

Versie: 5

Pagina 18/18

Vuse Go Disposable Mango Ice 10mg/ml (Vivid 2.0 REWORK)

Gevarenaanduidingen

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

* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies.