

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

#### 1.1. Productidentificatie

Productvorm	: Mengsel
Handelsnaam	: Vuse Go Disposable Banana Ice 20mg, Vuse Go Box 1000 Banana Ice 20mg, Vuse Go Disposable Banana 20mg, Vuse Go Box 1000 Banana 20mg
UFI	: 0YCX-UK5K-G00G-3P4X
Productcode	: NV22-MOD-0214 / NV22-MOD-0217

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

##### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Bestemd voor het grote publiek	
Hoofdgebruikscategorie	: Consumentengebruik
Gebruik van de stof of het mengsel	: E-vloeistoffen voor elektronische sigaretten

##### 1.2.2. Ontraden gebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

British American Tobacco  
Globe House  
4 Temple Place  
London  
WC2R 2PG

TDR d.o.o  
Obala Vladimira Nazora 1  
52210 Rovinj  
Croatia  
+385 98390568

sds-liquid@bat.com

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer	: Carechem 24 Internationaal: +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

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

Acute toxiciteit (oraal), Categorie 3	H301
Huidsensibilisatie, Categorie 1	H317

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

##### Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Giftig bij inslikken. Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

#### 2.2. Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen (CLP)



GHS06

# Vuse Go Disposable Banana Ice 20mg

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

CLP Signaalwoord	: Gevaar
Bevat	: Nicotine, Benzylalcohol
Gevarenaanduidingen (CLP)	: H301 - Giftig bij inslikken. H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Veiligheidsaanbevelingen (CLP)	: P101 - Bij het inwinnen van medisch advies de verpakking of het etiket meenemen. P102 - Buiten bereik van kinderen houden. P270 - Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. P301+P310 - NA INSLIKKEN: onmiddellijk 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. P501 - Gooi het gebruikte apparaat weg volgens de plaatselijke, regionale of nationale voorschriften.

### 2.3. Andere gevaren

Bevat geen PBT- of zPzB stoffen  $\geq 0.1\%$  beoordeeld overeenkomstig REACH Bijlage XIII

Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Gedelegeerde Verordening (EU) 2018/605 in een concentratie die gelijk is of hoger is dan 0.1 %.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2. Mengsels

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
benzylalcohol	CAS-Nr: 100-51-6 EG-Nr: 202-859-9 EU Catalogus nr: 603-057-00-5	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oraal), H302 (ATE=1230 mg/kg lichaamsgewicht) Acute Tox. 4 (Dermaal), H312 (ATE=2000 mg/kg lichaamsgewicht) Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
isopentylacetaat stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt	CAS-Nr: 123-92-2 EG-Nr: 204-662-3 EU Catalogus nr: 607-130-00-2	1 - 5	Flam. Liq. 3, H226
2-ETHYL-3 HYDROXY-4H-PYRAN-4-ONE	CAS-Nr: 4940-11-8 EG-Nr: 225-582-5	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oraal), H302 (ATE=500 mg/kg lichaamsgewicht)
2-Isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide	CAS-Nr: 51115-67-4 EG-Nr: 256-974-4	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oraal), H302 (ATE=500 mg/kg lichaamsgewicht)
Nicotine stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt	CAS-Nr: 54-11-5 EG-Nr: 200-193-3 EU Catalogus nr: 614-001-00-4	1 - 2	Acute Tox. 2 (Inhalatie), H330 (ATE=0,19 mg/l) Acute Tox. 2 (Dermaal), H310 (ATE=70 mg/kg lichaamsgewicht) Acute Tox. 2 (Oraal), H300 (ATE=5 mg/kg lichaamsgewicht) Aquatic Chronic 2, H411
n-Butylacetaat stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt	CAS-Nr: 123-86-4 EG-Nr: 204-658-1 EU Catalogus nr: 607-025-00-1	0.1 - 1	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336
Isobutylacetaat stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt	CAS-Nr: 110-19-0 EG-Nr: 203-745-1 EU Catalogus nr: 607-026-00-7	0.1 - 1	Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336

# Vuse Go Disposable Banana Ice 20mg

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
ethylacetaat stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt	CAS-Nr: 141-78-6 EG-Nr: 205-500-4 EU Catalogus nr: 607-022-00-5	0.01 - 0.1	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
ISOAMYLALCOHOL stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt	CAS-Nr: 123-51-3 EG-Nr: 204-633-5	0,015	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalatie), H332 (ATE=1,5 mg/l/4u) Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO algemeen	: Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond. Bij onwel voelen een arts raadplegen (deze indien mogelijk dit etiket tonen).
EHBO na inademing	: Laat de getroffen persoon frisse lucht inademen. Laat het slachtoffer rusten. De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
EHBO na contact met de huid	: De besmette kleding uittrekken, de blootgestelde huid wassen met milde zeep en water en vervolgens afspoelen met warm water. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Medische hulp inschakelen indien zich een ongewenste uitwerking of irritatie ontwikkelt.
EHBO na contact met de ogen	: Onmiddellijk en overvloedig spoelen met water. Medische hulp inroepen, indien pijn of roodheid aanhoudt.
EHBO na opname door de mond	: NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen. De mond spoelen.

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/effecten na contact met de huid	: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Symptomen/effecten na opname door de mond	: Giftig bij inslikken.

### 4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	: Schuim. Droog poeder. Koolstofdioxide. Verneveld water. Zand.
Ongeschikte blusmiddelen	: Gebruik geen sterke waterstraal.

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

Brandgevaar	: Bij onvolledige verbranding kan zich koolmonoxide vormen.
Explosiegevaar	: Geen enkele bekend.
Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand	: Bij een onvolledige verbranding komen gevaarlijke koolstofmonoxides, koolstofdioxides en andere giftige gassen vrij.

### 5.3. Advies voor brandweelieden

Blusinstructies	: Koel de blootgestelde vaten af met een waternevel of mist. Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand. Vermijd dat het bluswater in het milieu terecht komt.
Bescherming tijdens brandbestrijding	: Brandzone niet betreden zonder geschikte veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.

# Vuse Go Disposable Banana Ice 20mg

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

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

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Algemene maatregelen : Aanraking met gemorste stof vermijden.

##### 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Zie rubriek 8 voor wat betreft het gebruik van de persoonlijke beschermingsuitrusting.  
Noodprocedures : De ruimte ventileren.

##### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Zie rubriek 8 voor wat betreft het gebruik van de persoonlijke beschermingsuitrusting.  
Noodprocedures : De ruimte ventileren.

#### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Vermijd lozing in het milieu.

#### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting : Indien mogelijk het lek afsluiten zonder risico te nemen.  
Reinigingsmethodes : Het gemorste product zo snel mogelijk opzuigen met inerte vaste stoffen zoals klei of kiezelaarde. Gelekte/gemorste stof opruimen. Gescheiden van ander materiaal bewaren.

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 8 voor informatie omtrent persoonlijke beschermingsmiddelen. Zie Rubriek 13 voor informatie omtrent verwijdering.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Vorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten. Zorg voor een goede ventilatie in de verwerkingsruimte, om de vorming van dampen te vermijden. Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. Vermijd onnodige blootstelling.  
Hygiënische maatregelen : Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na het werken met dit product handen grondig wassen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.

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

Opslagvoorwaarden : Bewaren bij kamertemperatuur. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking opslaan op een koele, goed geventileerde plaats verwijderd van : Warmtebronnen. De vaten gesloten houden als ze niet worden gebruikt.  
Onverenigbare materialen : Sterke zuren. Sterke basen.

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

Voor meer informatie, zie paragraaf 1.

### RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

#### 8.1. Controleparameters

##### 8.1.1 Nationale beroepsmatige blootstellingswaarden en biologische grenswaarden

###### ethylacetaat (141-78-6)

###### EU - Indicatieve Beroepsmatige blootstellingslimiet (IOEL)

Lokale naam	Ethyl acetate
IOEL TWA	734 mg/m <sup>3</sup>

# Vuse Go Disposable Banana Ice 20mg

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

<b>ethylacetaat (141-78-6)</b>	
IOEL TWA [ppm]	200 ppm
IOEL STEL	1468 mg/m <sup>3</sup>
IOEL STEL [ppm]	400 ppm
Referentie Wetgeving	COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164
<b>België - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>	
Lokale naam	Acétate d'éthyle # Ethylacetaat
OEL TWA	734 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	200 ppm
OEL STEL	1468 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL [ppm]	400 ppm
Referentie Wetgeving	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021
<b>VS - ACGIH - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>	
Lokale naam	Ethyl acetate
ACGIH OEL TWA [ppm]	400 ppm
Opmerking (ACGIH)	TLV® Basis: URT & eye irr
Referentie Wetgeving	ACGIH 2023
<b>ethylalcohol (64-17-5)</b>	
<b>België - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>	
Lokale naam	Alcool éthylique # Ethanol
OEL TWA	1907 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	1000 ppm
Referentie Wetgeving	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021
<b>VS - ACGIH - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>	
Lokale naam	Ethanol
ACGIH OEL STEL [ppm]	1000 ppm
Opmerking (ACGIH)	TLV® Basis: URT irr. Notations: A3 (Bevestigd dierlijk carcinogeen met onbekende relevantie voor mensen)
ACGIH chemische category	Bevestigd dierlijk carcinogeen met onbekende relevantie voor mensen
Referentie Wetgeving	ACGIH 2023
<b>Nicotine (54-11-5)</b>	
<b>EU - Indicatieve Beroepsmatige blootstellingslimiet (IOEL)</b>	
Lokale naam	Nicotine
IOEL TWA	0,5 mg/m <sup>3</sup>
Opmerking	huid
Referentie Wetgeving	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC
<b>België - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>	
Lokale naam	Nicotine # Nicotine
OEL TWA	0,5 mg/m <sup>3</sup>

# Vuse Go Disposable Banana Ice 20mg

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

<b>Nicotine (54-11-5)</b>	
Opmerking	D: la mention "D" signifie que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air. # D: de vermelding "D" betekent dat de opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht.
OEL chemische category	Huid, Huidnotatie
Referentie Wetgeving	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021
<b>VS - ACGIH - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>	
Lokale naam	Nicotine
ACGIH OEL TWA	0,5 mg/m <sup>3</sup>
Opmerking (ACGIH)	TLV� Basis: GI dam; CNS impair; card impair. Notations: Skin
Referentie Wetgeving	ACGIH 2023
<b>glycerol (56-81-5)</b>	
<b>België - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>	
Lokale naam	Glyc�rine (brouillard) # Glycerine (nevel)
OEL TWA	10 mg/m <sup>3</sup> (de nevel)
Referentie Wetgeving	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021
<b>VS - ACGIH - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>	
Lokale naam	Glycerin mist
Opmerking (ACGIH)	URT irr
<b>benzoëzuur (65-85-0)</b>	
<b>VS - ACGIH - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>	
Lokale naam	Benzoic acid
ACGIH OEL TWA	0,5 mg/m <sup>3</sup> (IFV - Inhalable fraction and vapor)
Opmerking (ACGIH)	TLV� Basis: Eye irr, URT irr, LRT irr; lung dam. Notations: Skin; A5 (Niet verdacht als kankerverwekkend voor de mens)
ACGIH chemische category	Niet verdacht als kankerverwekkend voor de mens, Huid - mogelijk aanzienlijke bijdrage aan algemene blootstelling via de huid
Referentie Wetgeving	ACGIH 2023
<b>n-Butylacetaat (123-86-4)</b>	
<b>EU - Indicatieve Beroepsmatige blootstellingslimiet (IOEL)</b>	
Lokale naam	n-Butyl acetate
IOEL TWA	241 mg/m <sup>3</sup>
IOEL TWA [ppm]	50 ppm
IOEL STEL	723 mg/m <sup>3</sup>
IOEL STEL [ppm]	150 ppm
Opmerking	SCOEL Aanbevelingen (voortdurende)
Referentie Wetgeving	COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2019/1831
<b>België - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>	
Lokale naam	Acétate de n-butyle # n-Butylacetaat

# Vuse Go Disposable Banana Ice 20mg

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

<b>n-Butylacetaat (123-86-4)</b>	
OEL TWA	238 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	50 ppm
OEL STEL	712 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL [ppm]	150 ppm
Referentie Wetgeving	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021
<b>VS - ACGIH - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>	
Lokale naam	n-Butyl acetate
ACGIH OEL TWA [ppm]	50 ppm
ACGIH OEL STEL [ppm]	150 ppm
Opmerking (ACGIH)	TLV® Basis: Eye & URT irr
Referentie Wetgeving	ACGIH 2023
<b>isopentylacetaat (123-92-2)</b>	
<b>EU - Indicatieve Beroepsmatige blootstellingslimiet (IOEL)</b>	
Lokale naam	Isopentylacetate
IOEL TWA	270 mg/m <sup>3</sup>
IOEL TWA [ppm]	50 ppm
IOEL STEL	540 mg/m <sup>3</sup>
IOEL STEL [ppm]	100 ppm
Referentie Wetgeving	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
<b>België - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>	
Lokale naam	Acétates de pentyle tous isomères # Pentyl acetaat, alle isomeren
OEL TWA	270 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	50 ppm
OEL STEL	540 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL [ppm]	100 ppm
Referentie Wetgeving	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021
<b>VS - ACGIH - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>	
Lokale naam	Isopentyl acetate (Isoamyl acetate)
ACGIH OEL TWA [ppm]	50 ppm
ACGIH OEL STEL [ppm]	100 ppm
Opmerking (ACGIH)	TLV® Basis: URT irr
Referentie Wetgeving	ACGIH 2023
<b>Propylacetaat (109-60-4)</b>	
<b>België - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>	
Lokale naam	Acétate de n-propyle # Propylacetaat
OEL TWA	847 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	200 ppm
OEL STEL	1055 mg/m <sup>3</sup>

# Vuse Go Disposable Banana Ice 20mg

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

<b>Propylacetaat (109-60-4)</b>	
OEL STEL [ppm]	250 ppm
Referentie Wetgeving	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021
<b>VS - ACGIH - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>	
Lokale naam	Propyl acetate isomers
ACGIH OEL TWA [ppm]	100 ppm
ACGIH OEL STEL [ppm]	150 ppm
Opmerking (ACGIH)	Eye & URT irr; CNS impair
<b>1-Butanol (71-36-3)</b>	
<b>België - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>	
Lokale naam	Alcool n-butylique # n-Butanol
OEL TWA	62 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	20 ppm
Opmerking	D: la mention "D" signifie que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air. # D: de vermelding "D" betekent dat de opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht.
OEL chemische category	Huid
Referentie Wetgeving	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021
<b>VS - ACGIH - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>	
Lokale naam	n-Butanol
ACGIH OEL TWA [ppm]	20 ppm
Opmerking (ACGIH)	TLV® Basis: Eye & URT irr
Referentie Wetgeving	ACGIH 2023
<b>ISOAMYLALCOHOL (123-51-3)</b>	
<b>EU - Indicatieve Beroepsmatige blootstellingslimiet (IOEL)</b>	
Lokale naam	Isoamyl alcohol
IOEL TWA	18 mg/m <sup>3</sup>
IOEL TWA [ppm]	5 ppm
IOEL STEL	37 mg/m <sup>3</sup>
IOEL STEL [ppm]	10 ppm
Opmerking	SCOEL Aanbevelingen (voortdurende)
Referentie Wetgeving	COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2019/1831
<b>België - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>	
Lokale naam	Alcool isoamylique # Isopentylalcohol
OEL TWA	18 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	5 ppm
OEL STEL	37 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL [ppm]	10 ppm



# Vuse Go Disposable Banana Ice 20mg

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

<b>ISOAMYLALCOHOL (123-51-3)</b>	
Referentie Wetgeving	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021
<b>VS - ACGIH - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>	
Lokale naam	Isoamyl alcohol
ACGIH OEL TWA [ppm]	100 ppm
ACGIH OEL STEL [ppm]	125 ppm
Opmerking (ACGIH)	TLV® Basis: Eye & URT irr
Referentie Wetgeving	ACGIH 2023
<b>Isobutylacetaat (110-19-0)</b>	
<b>EU - Indicatieve Beroepsmatige blootstellingslimiet (IOEL)</b>	
Lokale naam	Isobutyl acetate
IOEL TWA [ppm]	50 ppm
IOEL STEL	723 mg/m <sup>3</sup>
IOEL STEL [ppm]	150 ppm
Referentie Wetgeving	COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2019/1831
<b>België - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>	
Lokale naam	Acétate d'isobutyle # Isobutylacetaat
OEL TWA	238 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	50 ppm
OEL STEL	712 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL [ppm]	150 ppm
Referentie Wetgeving	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021
<b>VS - ACGIH - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>	
Lokale naam	Isobutyl acetate
ACGIH OEL TWA [ppm]	50 ppm (Butyl acetates, all isomers)
ACGIH OEL STEL [ppm]	150 ppm (Butyl acetates, all isomers)
Opmerking (ACGIH)	TLV® Basis: Eye & URT irr
Referentie Wetgeving	ACGIH 2023
<b>Benzyl acetate (140-11-4)</b>	
<b>België - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>	
Lokale naam	Acétate de benzyle # Benzylacetaat
OEL TWA	62 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	10 ppm
Referentie Wetgeving	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021
<b>VS - ACGIH - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>	
Lokale naam	Benzyl acetate
ACGIH OEL TWA [ppm]	10 ppm
Opmerking (ACGIH)	TLV® Basis: URT irr. Notations: A4 (Niet classificeerbaar als carcinogeen voor de mensen)
Referentie Wetgeving	ACGIH 2023

# Vuse Go Disposable Banana Ice 20mg

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

citral (5392-40-5)	
<b>België - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>	
Lokale naam	Citral (vapeur et aérosol) # Citral (damp en aérosol)
OEL TWA	32 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	5 ppm
Opmerking	D: la mention "D" signifie que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air. # D: de vermelding "D" betekent dat de opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht.
OEL chemische category	Skin
Referentie Wetgeving	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021
<b>VS - ACGIH - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>	
Lokale naam	Citral
ACGIH OEL TWA [ppm]	5 ppm (IFV - Inhalable fraction and vapor)
Opmerking (ACGIH)	TLV® Basis: Body weight eff; URT irr; eye dam. Notations: Skin; DSEN; A4 (Niet classificeerbaar als carcinogeen voor de mensen)
ACGIH chemische category	Niet classificeerbaar als carcinogeen voor de mensen, Huid - mogelijk aanzienlijke bijdrage aan algemene blootstelling via de huid, dermal sensitizer
Referentie Wetgeving	ACGIH 2023

### 8.1.2. Aanbevolen monitoringprocedures

Toezichtsstrategieën	
Biologische controle methodes	Een specifieke steekproefmethode voor blootstelling is niet beschikbaar

### 8.1.3. Gevormde Luchtvervuilende stoffen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.1.4. DNEL en PNEC

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.1.5. Control banding

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### 8.2.1. Passende technische maatregelen

#### Passende technische maatregelen:

Zorg voor een adequate ventilatie.

### 8.2.2. Persoonlijke beschermingsmiddelen

#### Persoonlijke beschermingsuitrusting:

Draag persoonlijke beschermingsmiddelen bij herhaald of langdurig contact (industriële omgeving). Vermijd onnodige blootstelling.

#### 8.2.2.1. Bescherming van de ogen en het gezicht

##### Bescherming van de ogen:

Aanraking met de ogen vermijden. Draag een goedgekeurde veiligheidsbril. Chemische brillen moeten voldoen aan ISO 16321-1 of een gelijkwaardige norm. Gebruik oogbescherming

#### 8.2.2.2. Bescherming van de huid

##### Huid en lichaam bescherming:

Indien herhaald contact met de huid of besmetting van de kleding mogelijk is, moet beschermende kleding gedragen worden. Chemisch resistente beschermende schort/kleding (getest op en 14605 of gelijkwaardig). Beschermkledij verplicht

# Vuse Go Disposable Banana Ice 20mg

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### Bescherming van de handen:

Aanraking met de huid vermijden. Teneinde het contact met de huid te minimaliseren dient een goede industriële hygiëne toegepast te worden. Neopreen handschoenen met een doorbraaktijd van ongeveer 25 minuten die voldoen aan ISO 374-1 (0,1 mm dikte) worden aanbevolen; het wordt ook aanbevolen de handschoenen na 20 minuten te vervangen. Veiligheidshandschoenen verplicht

### 8.2.2.3. Bescherming van de ademhalingswegen

#### Bescherming van de ademhalingswegen:

Het product niet bij onvoldoende ventilatie gebruiken of veiligheidsmasker met geschikt gasfilter (type A1 conform EN 14387) dragen. Adembescherming dragen.

### 8.2.2.4. Thermische gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.2.3. Beperking en controle van de blootstelling van het milieu

#### Beperking en controle van de blootstelling van het milieu:

Vermijd lozing in het milieu.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: Vloeibaar
Kleur	: Geel.
Voorkomen	: Visceus. Vloeibaar.
Geur	: banaan.
Geurdrempelwaarde	: Niet beschikbaar
Smeltpunt	: Niet beschikbaar
Vriespunt	: Niet beschikbaar
Kookpunt	: Niet beschikbaar
Ontvlambaarheid	: Geen aanhoudende brandbaarheid
Laagste explosiegrenswaarde	: Niet beschikbaar
Bovenste explosiegrenswaarde	: Niet beschikbaar
Vlampunt	: 46 °C
Zelfontbrandingstemperatuur	: Niet beschikbaar
Ontledingstemperatuur	: Niet beschikbaar
pH	: 5,01 (10%)
Viscositeit, kinematisch	: Niet beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	: 47,6
Oplosbaarheid	: Niet beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Kow)	: Niet beschikbaar
Dampspanning	: Niet beschikbaar
Dampdruk bij 50°C	: Niet beschikbaar
Dichtheid	: Niet beschikbaar
Relatieve dichtheid	: 1,1101 g/cm <sup>3</sup>
Relatieve dampdichtheid bij 20°C	: Niet beschikbaar
Deeltjeskenmerken	: Niet van toepassing

### 9.2. Overige informatie

#### 9.2.1. Informatie inzake fysische gevarenklassen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 9.2.2. Andere veiligheidskenmerken

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

# Vuse Go Disposable Banana Ice 20mg

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel bij de gebruiks- en opslagvoorwaarden zoals aanbevolen in rubriek 7.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig risico met zich mee te brengen.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Rechtstreeks zonlicht. Extreem hoge of lage temperaturen.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren. Sterke basen.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij kamertemperatuur zijn geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Acute toxiciteit (oraal)	: Giftig bij inslikken.
Acute toxiciteit (dermaal)	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
Acute toxiciteit (inhalatie)	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)

#### Vuse Go Disposable Banana Ice 20mg

ATE CLP (oraal)	270 mg/kg lichaamsgewicht
-----------------	---------------------------

#### ethylacetaat (141-78-6)

LD50 oraal	4934 mg/kg lichaamsgewicht Dierlijk: konijn, Richtlijn: OESO-richtlijn 401 (Acute orale toxiciteit)
LD50 dermaal konijn	> 20000 mg/kg lichaamsgewicht Dierlijk: konijn, Dierlijk seks: mannelijk

#### 2-ETHYL-3-HYDROXY-4H-PYRAN-4-ONE (4940-11-8)

LD50 oraal rat	≈ 1220 mg/kg lichaamsgewicht Dierlijk: rat, Richtlijn: OESO-richtlijn 401 (Acute orale toxiciteit), 95% CL: 1000 - 1440
ATE CLP (oraal)	500 mg/kg lichaamsgewicht

#### 2-Isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide (51115-67-4)

LD50 oraal rat	500 – 1000 mg/kg (Bron: NICNAS)
ATE CLP (oraal)	500 mg/kg lichaamsgewicht

#### benzylalcohol (100-51-6)

LD50 oraal rat	1230 mg/kg (Bron: NLM_CIP)
LD50 dermaal konijn	2 g/kg (Bron: NLM_CIP)
LC50 Inhalatie - Rat	> 4178 mg/m <sup>3</sup> (Blootstellingstijd: 4 h Bron: ECHA_API)
LC50 Inhalatie - Rat (Stofdeeltjes/nevel)	4,178 mg/l/4u
ATE CLP (oraal)	1230 mg/kg lichaamsgewicht
ATE CLP (dermaal)	2000 mg/kg lichaamsgewicht

#### Nicotine (54-11-5)

LD50 oraal rat	140 mg/kg
----------------	-----------

# Vuse Go Disposable Banana Ice 20mg

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

Nicotine (54-11-5)	
LD50 oraal	≈ 77,83 mg/kg lichaamsgewicht Dierlijk: muis, Dierlijk seks: vrouwelijk, Richtlijn: OESO-richtlijn 425 (Acute orale toxiciteit: Procedure omhoog en omlaag)
LD50 dermaal	50 mg/kg
LC50 Inhalatie - Rat	2,3 mg/l (Blootstellingstijd: 20 min Bron: ECHA_API)
LC50 Inhalatie - Rat (Stofdeeltjes/nevel)	0,19 mg/l Bron: ECHA
ATE CLP (oraal)	5 mg/kg lichaamsgewicht
ATE CLP (dermaal)	70 mg/kg lichaamsgewicht
ATE CLP (stof, nevel)	0,19 mg/l

n-Butylacetaat (123-86-4)	
LD50 oraal rat	> 6400 mg/kg
LD50 dermaal konijn	> 5000 mg/kg
LC50 Inhalatie - Rat	21,1 mg/l
ATE CLP (dampen)	21,1 mg/l/4u
ATE CLP (stof, nevel)	21,1 mg/l/4u

ISOAMYLALCOHOL (123-51-3)	
ATE CLP (gassen)	4500 ppmv/4u
ATE CLP (dampen)	11 mg/l/4u
ATE CLP (stof, nevel)	1,5 mg/l/4u

Isobutylacetaat (110-19-0)	
LD50 oraal rat	15400 mg/kg (Bron: JAPAN_GHS)
LD50 dermaal konijn	> 17400 mg/kg (Bron: NLM_CIP)
LC50 Inhalatie - Rat	> 23,4 mg/l lucht Dierlijk: rat, Richtlijn: OESO-richtlijn 403 (Acute inhalatieve toxiciteit)
LC50 Inhalatie - Rat (Dampen)	30 mg/l Bron: ECHA
ATE CLP (oraal)	15400 mg/kg lichaamsgewicht
ATE CLP (dampen)	30 mg/l/4u

Huidcorrosie/-irritatie : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)  
pH: 5,01 (10%)

Nicotine (54-11-5)	
pH	10,2 Bron: HSDB

n-Butylacetaat (123-86-4)	
pH	6,2 Temp.: 20 °C Concentratie: (≈)5 g/L

Isobutylacetaat (110-19-0)	
pH	6,7 Temp.: 20 °C Concentratie: (≈)5 g/L

Ernstig oogletsel/oogirritatie : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)  
pH: 5,01 (10%)

Nicotine (54-11-5)	
pH	10,2 Bron: HSDB

# Vuse Go Disposable Banana Ice 20mg

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

<b>n-Butylacetaat (123-86-4)</b>	
pH	6,2 Temp.: 20 °C Concentratie: (≈)5 g/L
<b>Isobutylacetaat (110-19-0)</b>	
pH	6,7 Temp.: 20 °C Concentratie: (≈)5 g/L
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Mutageniteit in geslachtscellen	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
Carcinogeniteit	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
Giftigheid voor de voortplanting	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
STOT bij eenmalige blootstelling	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
<b>ethylacetaat (141-78-6)</b>	
STOT bij eenmalige blootstelling	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
<b>n-Butylacetaat (123-86-4)</b>	
STOT bij eenmalige blootstelling	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
<b>ISOAMYALCOHOL (123-51-3)</b>	
STOT bij eenmalige blootstelling	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
<b>Isobutylacetaat (110-19-0)</b>	
STOT bij eenmalige blootstelling	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
STOT bij herhaalde blootstelling	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
<b>ethylacetaat (141-78-6)</b>	
LOAEL (oraal, rat, 90 dagen)	3600 mg/kg lichaamsgewicht Dierlijk: rat, Richtlijn: EPA OTS 795.2600 (Subchronische orale toxiciteitstest)
NOAEL (oraal, rat, 90 dagen)	900 mg/kg lichaamsgewicht Dierlijk: rat, Richtlijn: EPA OTS 795.2600 (Subchronische orale toxiciteitstest)
<b>2-ETHYL-3 HYDROXY-4H-PYRAN-4-ONE (4940-11-8)</b>	
NOAEL (oraal, rat, 90 dagen)	≥ 200 mg/kg lichaamsgewicht Dierlijk: rat, Richtlijn: OESO-richtlijn 453 (Gecombineerde chronische toxiciteit / Carcinogeniteitsonderzoeken)
<b>Nicotine (54-11-5)</b>	
LOAEC (inhalatie, rat, damp, 90 dagen)	≤ 0,01 mg/l lucht Dierlijk: rat, Richtlijn: OESO-richtlijn 422 (Gecombineerd onderzoek naar toxiciteit bij herhaalde dosering en voortplanting / Screeningtest op ontwikkelingstoxiciteit), Richtlijn: OESO-richtlijn 412 (Subacute toxiciteit bij inademing: 28-Dagonderzoek)
NOAEC (inhalatie, rat, damp, 90 dagen)	< 0,01 mg/l lucht Dierlijk: rat, Richtlijn: OESO-richtlijn 422 (Gecombineerd onderzoek naar toxiciteit bij herhaalde dosering en voortplanting / Screeningtest op ontwikkelingstoxiciteit), Richtlijn: OESO-richtlijn 412 (Subacute toxiciteit bij inademing: 28-Dagonderzoek), Opmerkingen over resultaten: ander:
<b>Isobutylacetaat (110-19-0)</b>	
NOAEL (oraal, rat, 90 dagen)	316 mg/kg lichaamsgewicht Dierlijk: rat, Richtlijn: OESO-richtlijn 408 (Herhaalde dosering 90- Dagen Onderzoek naar orale toxiciteit bij knaagdieren)
Gevaar bij inademing	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)

# Vuse Go Disposable Banana Ice 20mg

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

<b>n-Butylacetaat (123-86-4)</b>	
Viscositeit, kinematisch	0,83 mm <sup>2</sup> /s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm <sup>2</sup> /s)'
<b>Isobutylacetaat (110-19-0)</b>	
Viscositeit, kinematisch	0,803 mm <sup>2</sup> /s

### 11.2. Informatie over andere gevaren

#### 11.2.1. Hormoonontregelende eigenschappen

Schadelijke effecten van die hormoonontregelende eigenschappen voor de gezondheid : Geen enkele bekend

#### 11.2.2. Overige informatie

Overige informatie : Mogelijke blootstelling via: inslikken, inademen, huid en ogen

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)  
Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)

<b>ethylacetaat (141-78-6)</b>	
LC50 - Vissen [1]	230 mg/l Testorganismes (soorten): Pimephales promelas
NOEC (chronisch)	2,4 mg/l Testorganismes (soorten): Daphnia magna Duur: '21 d'

<b>2-ETHYL-3 HYDROXY-4H-PYRAN-4-ONE (4940-11-8)</b>	
LC50 - Vissen [1]	> 85 mg/l Testorganismes (soorten): Oncorhynchus mykiss (vorige naam: Salmo gairdneri)
EC50 - Schaaldieren [1]	27 mg/l Testorganismes (soorten): Daphnia magna
EC50 72h - Algen [1]	7,2 mg/l Testorganismes (soorten): Pseudokirchneriella subcapitata (vorige namen: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

<b>benzylalcohol (100-51-6)</b>	
LC50 - Vissen [1]	460 mg/l (Blootstellingstijd: 96 h - Soorten: Pimephales promelas [statisch] Bron: EPA)
LC50 - Vissen [2]	10 mg/l (Blootstellingstijd: 96 h - Soorten: Lepomis macrochirus [statisch] Bron: EPA)
NOEC chronisch schaaldieren	51 mg/l

<b>Nicotine (54-11-5)</b>	
LC50 - Vissen [1]	4 mg/l Bron: Samenvatting informatie giftige stoffen
EC50 - Schaaldieren [1]	≈ 0,242 mg/l Testorganismes (soorten): Daphnia magna
EC50 72h - Algen [1]	37 mg/l Testorganismes (soorten): Desmodesmus subspicatus (vorige naam: Scenedesmus subspicatus)
EC50 72h - Algen [2]	11 mg/l Testorganismes (soorten): Desmodesmus subspicatus (vorige naam: Scenedesmus subspicatus)
NOEC chronisch algen	3,2 mg/l

<b>n-Butylacetaat (123-86-4)</b>	
LC50 - Vissen [1]	18 mg/l Testorganismes (soorten): Pimephales promelas
EC50 - Schaaldieren [1]	44 mg/l Testorganismes (soorten): Daphnia sp.

# Vuse Go Disposable Banana Ice 20mg

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

<b>n-Butylacetaat (123-86-4)</b>	
EC50 72h - Algen [1]	674,7 mg/l Testorganismes (soorten): Desmodesmus subspicatus (vorige naam: Scenedesmus subspicatus)
NOEC (chronisch)	23 mg/l Testorganismes (soorten): Daphnia magna Duur: '21 d'
<b>isopentylacetaat (123-92-2)</b>	
LC50 - Vissen [1]	22 – 46 mg/l Testorganismes (soorten): Danio rerio (vorige naam: Brachydanio rerio)
EC50 - Schaaldieren [1]	42 mg/l Testorganismes (soorten): ander:Daphnia magna STRAUS
<b>Isobutylacetaat (110-19-0)</b>	
LC50 - Vissen [1]	17 mg/l (Blootstellingstijd: 96 h - Soorten: Oryzias latipes Bron: ECHA)
EC50 - Schaaldieren [1]	24,6 mg/l Testorganismes (soorten): Daphnia magna
EC50 72h - Algen [1]	397 mg/l Testorganismes (soorten): Pseudokirchneriella subcapitata (vorige namen: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 72h - Algen [2]	246 mg/l Testorganismes (soorten): Pseudokirchneriella subcapitata (vorige namen: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
ErC50 algen	397 mg/l Bron: ECHA
LOEC (chronisch)	47,6 mg/l Testorganismes (soorten): Daphnia magna Duur: '21 d'
NOEC (chronisch)	23,2 mg/l Testorganismes (soorten): Daphnia magna Duur: '21 d'

## 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

<b>ethylacetaat (141-78-6)</b>	
Persistentie en afbreekbaarheid	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

## 12.3. Bioaccumulatie

<b>Vuse Go Disposable Banana Ice 20mg</b>	
Bioaccumulatie	Niet vastgesteld.
<b>ethylacetaat (141-78-6)</b>	
BCF - Vissen [1]	30
<b>2-Isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide (51115-67-4)</b>	
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow)	2,5 (bij 25 °C (bij pH 7)
<b>benzylalcohol (100-51-6)</b>	
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow)	1,05
<b>Nicotine (54-11-5)</b>	
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow)	1,17 Bron: ECHA
<b>n-Butylacetaat (123-86-4)</b>	
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow)	1,78
<b>isopentylacetaat (123-92-2)</b>	
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow)	2,26
<b>Isobutylacetaat (110-19-0)</b>	
BCF - Vissen [1]	(geen significante bioconcentratie)
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow)	2,3 (bij 25 °C (bij pH 7)



# Vuse Go Disposable Banana Ice 20mg

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

#### Nicotine (54-11-5)

Mobiliteit in de bodem : 100 Bron: ECHA

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Schadelijke milieueffecten van die hormoonontregelende eigenschappen : Geen enkele bekend.

### 12.7. Andere schadelijke effecten

Aanvullende informatie : Vermijd lozing in het milieu






## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen : Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.  
Ecologie - afvalstoffen : Inhoud/verpakking afvoeren naar ...  
Ecologie - afvalstoffen : Vermijd lozing in het milieu. Gevaarlijk afval, toxisch.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig met ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. VN-nummer of ID-nummer</b>				
UN 3144	UN 3144	UN 3144	UN 3144	UN 3144
<b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>				
NICOTINEPREPARAAT, VLOEIBAAR, N.E.G. (Nicotine)	NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S. (Nicotine)	Nicotine preparation, liquid, n.o.s. (Nicotine)	NICOTINEPREPARAAT, VLOEIBAAR, N.E.G. (Nicotine)	NICOTINEPREPARAAT, VLOEIBAAR, N.E.G. (Nicotine)
<b>14.3. Transportgevaarlijkheidsklasse(n)</b>				
6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
				
<b>14.4. Verpakkingsgroep</b>				
III	III	III	III	III
<b>14.5. Milieugevaren</b>				
Milieugevaarlijk: Nee	Milieugevaarlijk: Nee Mariene verontreiniging: Nee	Milieugevaarlijk: Nee	Milieugevaarlijk: Nee	Milieugevaarlijk: Nee
Raadpleeg de bijbehorende vervoersvoorschriften voor beschikbare en geldende uitzonderingen of vrijstellingen.				

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker


#### Wegtransport

Classificatiecode (ADR) : T1

# Vuse Go Disposable Banana Ice 20mg

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

Bijzondere bepalingen (ADR)	: 43, 274
Gelimiteerde hoeveelheden (ADR)	: 5I
Vrijgestelde hoeveelheden (ADR)	: E1
Verpakkingsinstructies (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Voorschriften voor gezamenlijke verpakking (ADR)	: MP19
Tankcode (ADR)	: L4BH
Bijzondere bepalingen voor tanks (ADR)	: TU15, TE19
Voertuig voor tankvervoer	: AT
Vervoerscategorie (ADR)	: 2
Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (ADR)	: V12
Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Laden, lossen en behandeling (ADR)	: CV13, CV28
Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Bedrijf (ADR)	: S9
Gevaarsidentificatienummer (Kemler-nr.)	: 60
Oranje identificatiebord	: 
Code voor beperkingen in tunnels (ADR)	: E

### Transport op open zee

Bijzondere bepaling (IMDG)	: 43, 223, 274
Beperkte hoeveelheden (IMDG)	: 5 L
Uitgezonderde hoeveelheden (IMDG)	: E1
Verpakkingsinstructies (IMDG)	: P001, LP01
Verpakkingsinstructies IBC (IMDG)	: IBC03
Nr. NS (Brand)	: F-A
Nr. NS (Verspilling)	: S-A
Stuwagecategorie (IMDG)	: B
Stuwage en verwerking (IMDG)	: SW2
Maatregelen en observaties (IMDG)	: A wide variety of toxic liquids. Toxic if swallowed, by skin contact or by inhalation.

### Luchttransport

PCA Verwachte hoeveelheden (IATA)	: E1
PCA Beperkte hoeveelheden (IATA)	: Y642
PCA beperkte hoeveelheid max. netto hoeveelheid (IATA)	: 2L
PCA verpakkingsvoorschriften (IATA)	: 655
PCA max. netto hoeveelheid (IATA)	: 60L
CAO verpakkingsvoorschrift (IATA)	: 663
CAO max. netto hoeveelheid (IATA)	: 220L
Bijzondere bepalingen (IATA)	: A3, A4, A6
ERG-code (IATA)	: 6L

### Transport op binnenlandse wateren

Classificeringscode (ADN)	: T1
Bijzondere bepaling (ADN)	: 43, 274, 802
Beperkte hoeveelheden (ADN)	: 5 L
Uitgezonderde hoeveelheden (ADN)	: E1
Vereiste apparatuur (ADN)	: PP, EP, TOX, A
Ventilatie (ADN)	: VE02
Aantal blauwe kegels/lichten (ADN)	: 0

### Spoorwegvervoer

Classificeringscode (RID)	: T1
Bijzondere bepaling (RID)	: 43, 274
Beperkte hoeveelheden (RID)	: 5L
Uitgezonderde hoeveelheden (RID)	: E1
Verpakkingsinstructies (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001

# Vuse Go Disposable Banana Ice 20mg

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (RID)	: MP19
Tankcodes voor RID-tanks (RID)	: L4BH
Speciale voorschriften voor RID-tanks (RID)	: TU15
Transportcategorie (RID)	: 2
Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (RID)	: W12
Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Laden, lossen en behandeling (RID)	: CW13, CW28, CW31
Expresspakket (RID)	: CE8
Gevarenidentificatienummer (RID)	: 60

### 14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### 15.1.1. EU-voorschriften

##### REACH bijlage XVII (stoffen met beperkt gebruik)

###### REACH lijst van beperkingen (Annex XVII)

Referentie code	Van toepassing op
3(b)	Nicotine
3(c)	Nicotine

##### REACH bijlage XIV (lijst autorisatieplichtige stoffen)

Bevat geen stof(fen) opgenomen in REACH bijlage XIV (lijst autorisatieplichtige stoffen)

##### REACH kandidaatlijst (SVHC)

Bevat geen stof(fen) opgenomen in de REACH kandidatenlijst

##### PIC-verordening (voorafgaande geïnformeerde toestemming)

Bevat een of meer stoffen opgenomen in de PIC-lijst (Verordening EU 649/2012 inzake de invoer en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen)  
Nicotine (54-11-5)

##### POP-verordening (persistente organische verontreinigende stoffen)

Bevat geen stoffen opgenomen in de POP-lijst (Verordening EU 2019/1021 inzake organische verontreinigende stoffen)

##### Ozon-verordening (1005/2009)

Bevat geen stoffen opgenomen in de lijst van ozonaantastende stoffen (Verordening EU 1005/2009 inzake stoffen die de ozonlaag aantasten)

##### Verordening precursoren voor explosieven (2019/1148)

Bevat geen stoffen opgenomen in de lijst van precursoren voor explosieven (Verordening EU 2019/1148 inzake de marketing en het gebruik van precursoren van explosieven)

##### Verordening precursoren voor geneesmiddelen (273/2004)

Bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst precursoren voor geneesmiddelen (Verordening EG 273/2004 inzake de productie en het in de handel brengen van bepaalde stoffen gebruikt bij de onwettige productie van verdovende middelen en psychotrope stoffen)

#### 15.1.2. Nationale voorschriften

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

# Vuse Go Disposable Banana Ice 20mg

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### RUBRIEK 16: Overige informatie

Gegevensbronnen : ECHA (Europees agentschap voor chemische stoffen). CLP-inventaris. Verordening (EG) Nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (et sequens).

Overige informatie : Geen.

Integrale tekst van de zinnen H en EUH:	
Acute Tox. 2 (Dermaal)	Acute dermale toxiciteit, Categorie 2
Acute Tox. 2 (Inhalatie)	Acute toxiciteit bij inademing, Categorie 2
Acute Tox. 2 (Oraal)	Acute toxiciteit (oraal), Categorie 2
Acute Tox. 4 (Dermaal)	Acute dermale toxiciteit, Categorie 4
Acute Tox. 4 (Inhalatie)	Acute toxiciteit bij inademing, Categorie 4
Acute Tox. 4 (Oraal)	Acute toxiciteit (oraal), Categorie 4
Aquatic Chronic 2	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 2
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2
Flam. Liq. 2	Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 2
Flam. Liq. 3	Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H300	Dodelijk bij inslikken.
H301	Giftig bij inslikken.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H310	Dodelijk bij contact met de huid.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
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.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2
Skin Sens. 1	Huidsensibilisatie, Categorie 1
STOT SE 3	Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, narcotische werking

# Vuse Go Disposable Banana Ice 20mg

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### Indeling en procedure die is gebruikt voor het vaststellen van de indeling van de mengsels overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:

Acute Tox. 3 (Oraal)	H301	Berekeningsmethode
Skin Sens. 1	H317	Berekeningsmethode

Veiligheidsinformatieblad (VIB), EU

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids-en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.