

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

1.1. Productidentificatie

Productvorm	: Mengsel
Productnaam	: blu bar kit Apple 20mg/ml nicotine
UFI	: Q0U2-QM94-CK6W-07KS
Productcode	: 710-00516(A)
Synoniemen	: blu bar pod Apple 20mg/ml nicotine

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	: Vloeistoffen voor elektronische sigaretten.

1.2.2. Ontraden gebruik

Gebruiksbeperkingen	: Gebruik alleen voor beoogde toepassingen.
---------------------	---

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fontem Ventures BV
Radarweg 60
1043 NT Amsterdam
Netherlands
T +31 (0) 85 002 7200
CMC@uk.imptob.com, www.fontemventures.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Land/Gebied	Organisatie/Bedrijf	Adres	Noodnummer	Opmerking
België	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Militaire Reine Astrid	Rue Bruyn 1 1120 Brussel	+32 70 245 245	Alle dringende vragen over vergiftigingen: 070 245 245 (gratis, 24/7), of indien onbereikbaar tel. 02 264 96 30 (normaal tarief).

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
Acute dermale toxiciteit, Categorie 2	H310
Acute toxiciteit (inhalatie:stof,nevel) Categorie 4	H332
Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 3	H412

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

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen onder normale gebruiksomstandigheden.

blu bar kit Apple 20mg/ml nicotine

Veiligheidsinformatieblad

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

2.2. Etiketteringselementen

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

Gevapenpictogrammen (CLP) :



GHS06

Signaalwoord (CLP) :

Gevaar

Bevat :

2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide; nicotinebenzoaat

Gevapenaanduidingen (CLP) :

H301 - Giftig bij inslikken.

H310 - Dodelijk bij contact met de huid.

H332 - Schadelijk bij inademing.

H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen (CLP) :

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

P273 - Voorkom lozing in het milieu.

P301+P310 - NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.

P330 - De mond spoelen.

P501 - Inhoud/ verpakking afvoeren in overeenstemming met nationale regelgeving.

Kinderveilige sluiting :

Van toepassing

Tastbare gevarenaanduiding :

Van toepassing

2.3. Andere gevaren

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

Bevat geen PBT- en/of zPzB-stoffen $\geq 0,1\%$ beoordeeld in overeenstemming met REACH bijlage XIII

Component	
Stof(fen) voldoen niet aan de PBT-criteria van REACH-verordening, in overeenstemming met bijlage XIII	2-methylbutylacetaat (624-41-9)(¹), 2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide (51115-67-4), glycerol (56-81-5), isopentylacetaat (123-92-2), 3-methylbutaan-1-ol (123-51-3)(¹), propionzuur (79-09-4)(¹), azijnzuur (64-19-7), n-butylacetaat (123-86-4), ethylacetaat (141-78-6)(¹), nicotinebenzoaat (88660-53-1)
Stof(fen) voldoen niet aan de zPzB-criteria van REACH-verordening, in overeenstemming met bijlage XIII	2-methylbutylacetaat (624-41-9)(¹), 2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide (51115-67-4), glycerol (56-81-5), isopentylacetaat (123-92-2), 3-methylbutaan-1-ol (123-51-3)(¹), propionzuur (79-09-4)(¹), azijnzuur (64-19-7), n-butylacetaat (123-86-4), ethylacetaat (141-78-6)(¹), nicotinebenzoaat (88660-53-1)

(¹) Stof(fen) in concentratie onder 0,1% en op vrijwillige basis weergegeven

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 een of meer stoffen die zijn geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie, met een concentratie van groter dan of gelijk aan 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]
glycerol stof met nationale blootstellingsgrenswaarde(n) op de werkvloer (BE)	CAS-Nr: 56-81-5 EG-Nr: 200-289-5 REACH-nr: 01-2119471987-18	30 – 40	Niet ingedeeld

blu bar kit Apple 20mg/ml nicotine

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]
nicotinebenzoesaat	CAS-Nr: 88660-53-1 EG-Nr: 828-490-9	< 2.8	Acute Tox. 2 (Oraal), H300 (ATE=5 mg/kg lichaamsgewicht) Acute Tox. 1 (Dermaal), H310 (ATE=5 mg/kg lichaamsgewicht) Acute Tox. 2 (Inhalatie), H330 (ATE=0.05 mg/l/4u) Aquatic Chronic 2, H411
2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide	CAS-Nr: 51115-67-4 EG-Nr: 256-974-4 REACH-nr: 01-2120760168-51	< 1.8	Acute Tox. 4 (Oraal), H302 (ATE=500 mg/kg lichaamsgewicht)
isopentylacetaat stof met nationale blootstellingsgrenswaarde(n) op de werkvloer (BE); 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 REACH-nr: 01-2119548408-32	< 1	Flam. Liq. 3, H226 EUH066
azijnzuur stof met nationale blootstellingsgrenswaarde(n) op de werkvloer (BE); stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt	CAS-Nr: 64-19-7 EG-Nr: 200-580-7 EU Catalogus nr: 607-002-00-6 REACH-nr: 01-2119475328-30	< 1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314
n-butylacetaat stof met nationale blootstellingsgrenswaarde(n) op de werkvloer (BE); 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 REACH-nr: 01-2119485493-29	< 1	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066
3-methylbutaan-1-ol stof met nationale blootstellingsgrenswaarde(n) op de werkvloer (BE); stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt	CAS-Nr: 123-51-3 EG-Nr: 204-633-5 REACH-nr: 01-2119493725-26	< 0.1	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
propionzuur stof met nationale blootstellingsgrenswaarde(n) op de werkvloer (BE); stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt	CAS-Nr: 79-09-4 EG-Nr: 201-176-3 EU Catalogus nr: 607-089-00-0 REACH-nr: 01-2119486971-24	< 0.1	Skin Corr. 1B, H314
ethylacetaat stof met nationale blootstellingsgrenswaarde(n) op de werkvloer (BE); 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 REACH-nr: 01-2119475103-46	< 0.1	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066
2-methylbutylacetaat stof met nationale blootstellingsgrenswaarde(n) op de werkvloer (BE)	CAS-Nr: 624-41-9 EG-Nr: 210-843-8 EU Catalogus nr: 607-130-00-2	< 0.01	Flam. Liq. 3, H226 EUH066

blu bar kit Apple 20mg/ml nicotine

Veiligheidsinformatieblad

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

Specifieke concentratiegrenzen:		
Naam	Productidentificatie	Specifieke concentratiegrenzen (%)
azijnzuur	CAS-Nr: 64-19-7 EG-Nr: 200-580-7 EU Catalogus nr: 607-002-00-6 REACH-nr: 01-2119475328-30	(10 ≤ C < 25) Skin Irrit. 2, H315 (10 ≤ C < 25) Eye Irrit. 2, H319 (25 ≤ C < 90) Skin Corr. 1B, H314 (90 ≤ C < 100) Skin Corr. 1A, H314
propionzuur	CAS-Nr: 79-09-4 EG-Nr: 201-176-3 EU Catalogus nr: 607-089-00-0 REACH-nr: 01-2119486971-24	(10 ≤ C < 25) Skin Irrit. 2, H315 (10 ≤ C < 25) Eye Irrit. 2, H319 (10 ≤ C ≤ 100) STOT SE 3, H335 (25 ≤ C ≤ 100) Skin Corr. 1B, H314

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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO algemeen	: NA (mogelijke) blootstelling: Onmiddellijk een arts raadplegen.
EHBO na inademing	: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij ademhalings symptomen: Een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
EHBO na contact met de huid	: Na contact met de huid alle verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en de huid onmiddellijk wassen met veel water. Een arts raadplegen.
EHBO na contact met de ogen	: Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Na contact de ogen onmiddellijk spoelen met veel water gedurende minimum 15 minuten. Indien de symptomen aanhouden, een arts waarschuwen.
EHBO na opname door de mond	: Na inslikken: de mond spoelen — GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/effecten na inademing	: Schadelijk bij inademing.
Symptomen/effecten na contact met de huid	: Dodelijk bij contact met de huid.
Symptomen/effecten na contact met de ogen	: roodheid, jeuk, tranen.
Symptomen/effecten na opname door de mond	: Giftig bij inslikken. Inslikken kan misselijkheid, braken en diarree veroorzaken. Buikpijn. Krampen.

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

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	: Droog chemisch product, CO ₂ , of waternevel of standaard schuim.
Ongeschikte blusmiddelen	: Geen.

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

Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand : Mogelijke vorming van giftige dampen. Vormt bij verbranding: koolstofoxides (CO en CO₂).

5.3. Advies voor brandweelieden

Blusinstructies	: Laat bluswater niet wegstromen in het riool of waterlopen.
Bescherming tijdens brandbestrijding	: Brandzone niet betreden zonder geschikte veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.

blu bar kit Apple 20mg/ml nicotine

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 : Contact met de huid en de ogen vermijden. De dampen niet inademen.

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".

Noodprocedures : Verontreinigde omgeving ventileren.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in het milieu. Voorkom dat het in de riolering of het oppervlaktewater terecht komt. Waarschuw de autoriteiten, als het product in de riolering of open water terecht komt.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethodes : De gemorste vloeistof insluiten of absorberen met aarde of een ander absorberend materiaal. Na het schoonmaken de restanten van het product met water wegspoelen.

Overige informatie : Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

RUBRIEK 8. RUBRIEK 11. RUBRIEK 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Aanraking met de ogen en de huid vermijden. De dampen niet inademen. Buiten het bereik van kinderen houden.

Hygiënische maatregelen : Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na hantering van dit product altijd handen wassen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

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

Opslagvoorwaarden : Achter slot bewaren. Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren. Koel bewaren.

Niet combineerbare stoffen : Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

7.3. Specifiek eindgebruik

Vloeistoffen voor elektronische sigaretten.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

8.1.1 Nationale beroepsmatige blootstellingswaarden en biologische grenswaarden

2-methylbutylacetaat (624-41-9)	
België - Beroepsmatige blootstellingslimieten	
Lokale naam	Acétates de pentyle tous isomères # Pentyl acetaat, alle isomeren
OEL TWA	270 mg/m ³
	50 ppm

blu bar kit Apple 20mg/ml nicotine

Veiligheidsinformatieblad

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

2-methylbutylacetaat (624-41-9)	
OEL STEL	540 mg/m ³
	100 ppm
Referentie Wetgeving	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021
glycerol (56-81-5)	
België - Beroepsmatige blootstellingslimieten	
Lokale naam	Glycérine (brouillard) # Glycerine (nevel)
OEL TWA	10 mg/m ³
Referentie Wetgeving	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021
isopentylacetaat (123-92-2)	
België - Beroepsmatige blootstellingslimieten	
Lokale naam	Acétates de pentyle tous isomères # Pentyl acetaat, alle isomeren
OEL TWA	270 mg/m ³
	50 ppm
OEL STEL	540 mg/m ³
	100 ppm
Referentie Wetgeving	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021
3-methylbutaan-1-ol (123-51-3)	
België - Beroepsmatige blootstellingslimieten	
Lokale naam	Alcool isoamylique # Isopentylalcohol
OEL TWA	18 mg/m ³
	5 ppm
OEL STEL	37 mg/m ³
	10 ppm
Referentie Wetgeving	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021
propionzuur (79-09-4)	
België - Beroepsmatige blootstellingslimieten	
Lokale naam	Acide propionique # Propionzuur
OEL TWA	31 mg/m ³
	10 ppm
OEL STEL	62 mg/m ³
	20 ppm
Referentie Wetgeving	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021
azijnzuur (64-19-7)	
België - Beroepsmatige blootstellingslimieten	
Lokale naam	Acide acétique # Azijnzuur
OEL TWA	25 mg/m ³
	10 ppm
OEL STEL	38 mg/m ³

blu bar kit Apple 20mg/ml nicotine

Veiligheidsinformatieblad

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

azijnzuur (64-19-7)	
	15 ppm
Referentie Wetgeving	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/03/2002
n-butylacetaat (123-86-4)	
België - Beroepsmatige blootstellingslimieten	
Lokale naam	Acétate de n-butyle # n-Butylacetaat
OEL TWA	238 mg/m ³
	50 ppm
OEL STEL	712 mg/m ³
	150 ppm
Referentie Wetgeving	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021
ethylacetaat (141-78-6)	
België - Beroepsmatige blootstellingslimieten	
Lokale naam	Acétate d'éthyle # Ethylacetaat
OEL TWA	734 mg/m ³
	200 ppm
OEL STEL	1468 mg/m ³
	400 ppm
Referentie Wetgeving	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021
8.1.2. Aanbevolen monitoringprocedures	
Geen aanvullende informatie beschikbaar	
8.1.3. Gevormde Luchtvervuilende stoffen	
Geen aanvullende informatie beschikbaar	
8.1.4. DNEL en PNEC	
glycerol (56-81-5)	
DNEL/DMEL (Werknemers)	
Langdurig - lokale effecten, inhalatie	56 mg/m ³
DNEL/DMEL (Algemene bevolking)	
Langdurig - systemische effecten, oraal	229 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - lokale effecten, inhalatie	33 mg/m ³
PNEC (Water)	
PNEC aqua (zacht water)	0.885 mg/l
PNEC aqua (zeewater)	0.0885 mg/l
PNEC aqua (intermitterend, zoetwater)	8.85 mg/l
PNEC (Sedimenten)	
PNEC sediment (zoet water)	3.3 mg/kg droog gewicht
PNEC sediment (zeewater)	0.33 mg/kg droog gewicht
PNEC (Bodem)	
PNEC bodem	0.141 mg/kg droog gewicht

blu bar kit Apple 20mg/ml nicotine

Veiligheidsinformatieblad

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

glycerol (56-81-5)	
PNEC (STP)	
PNEC waterzuiveringsinstallatie	1000 mg/l
isopentylacetaat (123-92-2)	
DNEL/DMEL (Werknemers)	
Langdurig - systemische effecten, dermaal	2.95 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	20.8 mg/m ³
DNEL/DMEL (Algemene bevolking)	
Langdurig - systemische effecten, oraal	1.47 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	5.1 mg/m ³
Langdurig - systemische effecten, dermaal	1.47 mg/kg lichaamsgewicht/dag
PNEC (Water)	
PNEC aqua (zacht water)	0.022 mg/l
PNEC aqua (zeewater)	0.0022 mg/l
PNEC aqua (intermitterend, zoetwater)	0.22 mg/l
PNEC (STP)	
PNEC waterzuiveringsinstallatie	100 mg/l
3-methylbutaan-1-ol (123-51-3)	
DNEL/DMEL (Werknemers)	
Acuut - lokale effecten, inhalatie	292 mg/m ³
Langdurig - lokale effecten, inhalatie	73.16 mg/m ³
DNEL/DMEL (Algemene bevolking)	
Acuut - lokale effecten, inhalatie	218 mg/m ³
Langdurig - systemische effecten, oraal	12.5 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - lokale effecten, inhalatie	13 mg/m ³
propionzuur (79-09-4)	
DNEL/DMEL (Werknemers)	
Acuut - systemische effecten, inhalatie	62 mg/m ³
Acuut - lokale effecten, inhalatie	62 mg/m ³
Langdurig - systemische effecten, dermaal	132 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - lokale effecten, dermaal	260 µg/cm ²
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	31 mg/m ³
Langdurig - lokale effecten, inhalatie	31 mg/m ³
DNEL/DMEL (Algemene bevolking)	
Acuut - lokale effecten, inhalatie	30.8 mg/m ³
Langdurig - systemische effecten, oraal	10.5 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	18.3 mg/m ³
Langdurig - systemische effecten, dermaal	10.5 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - lokale effecten, inhalatie	3.7 mg/m ³

blu bar kit Apple 20mg/ml nicotine

Veiligheidsinformatieblad

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

propionzuur (79-09-4)	
PNEC (Water)	
PNEC aqua (zacht water)	0.5 mg/l
PNEC aqua (zeewater)	0.05 mg/l
PNEC aqua (intermitterend, zoetwater)	5 mg/l
PNEC (Sedimenten)	
PNEC sediment (zoet water)	1.86 mg/kg droog gewicht
PNEC sediment (zeewater)	0.186 mg/kg droog gewicht
PNEC (Bodem)	
PNEC bodem	0.1258 mg/kg droog gewicht
PNEC (STP)	
PNEC waterzuiveringsinstallatie	5 mg/l
azijnzuur (64-19-7)	
DNEL/DMEL (Werknemers)	
Acuut - lokale effecten, inhalatie	25 mg/m ³
Langdurig - lokale effecten, inhalatie	25 mg/m ³
DNEL/DMEL (Algemene bevolking)	
Acuut - lokale effecten, inhalatie	25 mg/m ³
Langdurig - lokale effecten, inhalatie	25 mg/m ³
PNEC (Water)	
PNEC aqua (zacht water)	3.058 mg/l
PNEC aqua (zeewater)	305.8 µg/L
PNEC aqua (intermitterend, zoetwater)	30.58 mg/l
PNEC (Sedimenten)	
PNEC sediment (zoet water)	11.36 mg/kg droog gewicht
PNEC sediment (zeewater)	1.136 mg/kg droog gewicht
PNEC (Bodem)	
PNEC bodem	470 µg/kg dg
PNEC (STP)	
PNEC waterzuiveringsinstallatie	85 mg/l
n-butylacetaat (123-86-4)	
PNEC (Water)	
PNEC aqua (zacht water)	0.18 mg/l
PNEC aqua (zeewater)	0.018 mg/l
PNEC aqua (intermitterend, zoetwater)	0.36 mg/l
PNEC (Sedimenten)	
PNEC sediment (zoet water)	0.981 mg/kg droog gewicht
PNEC sediment (zeewater)	0.0981 mg/kg droog gewicht

blu bar kit Apple 20mg/ml nicotine

Veiligheidsinformatieblad

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

n-butylacetaat (123-86-4)	
PNEC (Bodem)	
PNEC bodem	0.0903 mg/kg droog gewicht
PNEC (STP)	
PNEC waterzuiveringsinstallatie	35.6 mg/l
ethylacetaat (141-78-6)	
DNEL/DMEL (Werknemers)	
Acuut - systemische effecten, inhalatie	1468 mg/m ³
Acuut - lokale effecten, inhalatie	1468 mg/m ³
Langdurig - systemische effecten, dermaal	63 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	734 mg/m ³
Langdurig - lokale effecten, inhalatie	734 mg/m ³
DNEL/DMEL (Algemene bevolking)	
Acuut - systemische effecten, inhalatie	734 mg/m ³
Acuut - lokale effecten, inhalatie	734 mg/m ³
Langdurig - systemische effecten, oraal	4.5 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	367 mg/m ³
Langdurig - systemische effecten, dermaal	37 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - lokale effecten, inhalatie	367 mg/m ³
PNEC (Water)	
PNEC aqua (zacht water)	0.24 mg/l
PNEC aqua (zeewater)	0.024 mg/l
PNEC aqua (intermitterend, zoetwater)	1.65 mg/l
PNEC (Sedimenten)	
PNEC sediment (zoet water)	1.15 mg/kg droog gewicht
PNEC sediment (zeewater)	0.115 mg/kg droog gewicht
PNEC (Bodem)	
PNEC bodem	0.148 mg/kg droog gewicht
PNEC (Oraal)	
PNEC oraal (secundaire vergiftiging)	0.2 g/kg voedsel
PNEC (STP)	
PNEC waterzuiveringsinstallatie	650 mg/l
propyleen glycol (57-55-6)	
DNEL/DMEL (Werknemers)	
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	168 mg/m ³
Langdurig - lokale effecten, inhalatie	10 mg/m ³
DNEL/DMEL (Algemene bevolking)	
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	50 mg/m ³
Langdurig - lokale effecten, inhalatie	10 mg/m ³

blu bar kit Apple 20mg/ml nicotine

Veiligheidsinformatieblad

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

propyleen glycol (57-55-6)	
PNEC (Water)	
PNEC aqua (zacht water)	260 mg/l
PNEC aqua (zeewater)	26 mg/l
PNEC aqua (intermitterend, zoetwater)	183 mg/l
PNEC (Sedimenten)	
PNEC sediment (zoet water)	572 mg/kg droog gewicht
PNEC sediment (zeewater)	57.2 mg/kg droog gewicht
PNEC (Bodem)	
PNEC bodem	50 mg/kg droog gewicht
PNEC (STP)	
PNEC waterzuiveringsinstallatie	20000 mg/l

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:

Goed niveau van algemene ventilatie. Nood-oogdouches en veiligheidsdouches dienen geïnstalleerd te zijn in de nabijheid van elke plek waar mogelijk blootstelling plaatsvindt.

8.2.2. Persoonlijke beschermingsmiddelen

Persoonlijke beschermingsuitrusting:

Handschoenen.

Symbo(o)l(en) voor persoonlijke beschermingsmiddelen:



8.2.2.1. Bescherming van de ogen en het gezicht

Bescherming van de ogen:

Chemische stofbril of veiligheidsbril. ISO 16321-1

8.2.2.2. Bescherming van de huid

Huid en lichaam bescherming:

Draag geschikte beschermende kleding

Bescherming van de handen:

Handschoenen van nitrilrubber, handschoenen van natuurrubber. Beschermende handschoenen van latex. ISO 374-1

8.2.2.3. Bescherming van de ademhalingswegen

Bescherming van de ademhalingswegen:

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

8.2.2.4. Thermische gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.2.3. Beheersing van milieublootstelling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

blu bar kit Apple 20mg/ml nicotine

Veiligheidsinformatieblad

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

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: Vloeibaar
Kleur	: Geel.
Voorkomen	: Olieachtig.
Geur	: Fruitig.
Geurdrempelwaarde	: Niet beschikbaar
Smeltpunt	: Niet beschikbaar
Vriespunt	: Niet beschikbaar
Kookpunt	: Niet beschikbaar
Ontvlambaarheid	: Niet van toepassing
Laagste explosiegrenswaarde	: Niet beschikbaar
Bovenste explosiegrenswaarde	: Niet beschikbaar
Vlampunt	: > 60 °C
Zelfontbrandingstemperatuur	: Niet beschikbaar
Ontledingstemperatuur	: Niet beschikbaar
pH	: 4 – 6
Viscositeit, kinematisch	: Niet beschikbaar
Oplosbaarheid	: Mengbaar met water.
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Kow)	: Niet beschikbaar
Dampspanning	: Niet beschikbaar
Dampdruk bij 50°C	: Niet beschikbaar
Dichtheid	: Niet beschikbaar
Relatieve dichtheid	: Niet beschikbaar
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.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale gebruiksomstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen onder normale gebruiksomstandigheden.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Verwijderd houden van warmte.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Verwijderd houden van reductiemiddelen, (sterke) zuren of (sterke) basen. Sterke oxidatiemiddelen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Mogelijke vorming van giftige dampen. Vormt bij verbranding: koolstofdioxides (CO en CO₂).

blu bar kit Apple 20mg/ml nicotine

Veiligheidsinformatieblad

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

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)	: Dodelijk bij contact met de huid.
Acute toxiciteit (inhalatie)	: Inhalatie:stof,nevel: Schadelijk bij inademing.
Aanvullende informatie	: Inslikken kan misselijkheid, braken en diarree veroorzaken Buikpijn Krampen

blu bar kit Apple 20mg/ml nicotine	
ATE CLP (oraal)	179.05 mg/kg lichaamsgewicht
ATE CLP (dermaal)	180.18 mg/kg lichaamsgewicht
ATE CLP (stof, nevel)	1.802 mg/l/4u

glycerol (56-81-5)	
LD50 oraal rat	27 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Animal sex: female

isopentylacetaat (123-92-2)	
LD50 oraal	16600 mg/kg lichaamsgewicht
LD50 dermaal konijn	> 5000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rabbit
LD50 dermaal	> 5000 mg/kg lichaamsgewicht

3-methylbutaan-1-ol (123-51-3)	
LD50 oraal rat	> 5000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

propionzuur (79-09-4)	
LD50 oraal rat	3455.1 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 2978,9 - 4007,5
LD50 dermaal rat	3235 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LC50 Inhalatie - Rat	> 20 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

azijnzuur (64-19-7)	
LD50 oraal rat	3310 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat
LD50 oraal	4960 mg/kg lichaamsgewicht Animal: mouse
LC50 Inhalatie - Rat [ppm]	5620 ppm/4h

ethylacetaat (141-78-6)	
LD50 oraal	4934 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
LD50 dermaal konijn	> 20000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rabbit, Animal sex: male

Huidcorrosie/-irritatie : Niet ingedeeld
pH: 4 – 6

n-butylacetaat (123-86-4)	
pH	6.2 Temp.: 20 °C Concentration: (≈)5 g/L

Ernstig oogletsel/oogirritatie : Niet ingedeeld
pH: 4 – 6

Aanvullende informatie : roodheid, jeuk, tranen

blu bar kit Apple 20mg/ml nicotine

Veiligheidsinformatieblad

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

n-butylacetaat (123-86-4)	
pH	6.2 Temp.: 20 °C Concentration: (≈)5 g/L
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	: Niet ingedeeld
Mutageniteit in geslachtscellen	: Niet ingedeeld
Carcinogeniteit	: Niet ingedeeld
Giftigheid voor de voortplanting	: Niet ingedeeld
3-methylbutaan-1-ol (123-51-3)	
NOAEL (dieren/mannelijk, F0/P)	405 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 443 (Extended One-Generation Reproductive Toxicity Study)
NOAEL (dieren/vrouwelijk, F0/P)	1521 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 443 (Extended One-Generation Reproductive Toxicity Study)
STOT bij eenmalige blootstelling	: Niet ingedeeld
3-methylbutaan-1-ol (123-51-3)	
STOT bij eenmalige blootstelling	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
n-butylacetaat (123-86-4)	
STOT bij eenmalige blootstelling	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
ethylacetaat (141-78-6)	
STOT bij eenmalige blootstelling	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
STOT bij herhaalde blootstelling	: Niet ingedeeld
isopentylacetaat (123-92-2)	
NOAEL (subchronisch, oraal, dier/vrouwelijk, 90 dagen)	443.07 mg/kg lichaamsgewicht Animal: , Animal sex: female
azijnzuur (64-19-7)	
NOAEL (oraal, rat, 90 dagen)	290 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Animal sex: male
n-butylacetaat (123-86-4)	
LOAEL (oraal, rat, 90 dagen)	500 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: EPA OTS 798.2650 (90-Day Oral Toxicity in Rodents)
NOAEL (oraal, rat, 90 dagen)	125 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: EPA OTS 798.2650 (90-Day Oral Toxicity in Rodents)
ethylacetaat (141-78-6)	
LOAEL (oraal, rat, 90 dagen)	3600 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: EPA OTS 795.2600 (Subchronic Oral Toxicity Test)
NOAEL (oraal, rat, 90 dagen)	900 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: EPA OTS 795.2600 (Subchronic Oral Toxicity Test)
Gevaar bij inademing	: Niet ingedeeld
3-methylbutaan-1-ol (123-51-3)	
Viscositeit, kinematisch	5.32 mm ² /s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm ² /s)'
azijnzuur (64-19-7)	
Viscositeit, kinematisch	1.015 mm ² /s
n-butylacetaat (123-86-4)	
Viscositeit, kinematisch	0.83 mm ² /s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm ² /s)'

blu bar kit Apple 20mg/ml nicotine

Veiligheidsinformatieblad

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

11.2. Informatie over andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn : Niet ingedeeld

Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn : Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide (51115-67-4)

EC50 - Schaaldieren [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72h - Algen [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)

glycerol (56-81-5)

LC50 - Vissen [1]	54000 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
-------------------	---

isopentylacetaat (123-92-2)

LC50 - Vissen [1]	22 – 46 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
EC50 - Schaaldieren [1]	42 mg/l Test organisms (species): other:Daphnia magna STRAUS
EC50 - Andere waterorganismen [1]	42 mg/l waterflea
EC50 - Andere waterorganismen [2]	> 100 mg/l

3-methylbutaan-1-ol (123-51-3)

LC50 - Vissen [1]	> 120 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
EC50 - Schaaldieren [1]	> 173 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72h - Algen [1]	> 353 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 72h - Algen [2]	113 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)

propionzuur (79-09-4)

LC50 - Vissen [1]	> 10000 mg/l Test organisms (species): Leuciscus idus
EC50 - Schaaldieren [1]	> 500 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72h - Algen [1]	> 500 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)

azijnzuur (64-19-7)

LC50 - Vissen [1]	300.82 mg/l
LC50 - Vissen [2]	> 300.82 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
EC50 - Schaaldieren [1]	> 1000 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 - Schaaldieren [2]	> 300.82 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72h - Algen [1]	> 1000 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum
EC50 72h - Algen [2]	> 300.82 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum

blu bar kit Apple 20mg/ml nicotine

Veiligheidsinformatieblad

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

n-butylacetaat (123-86-4)	
LC50 - Vissen [1]	18 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
EC50 - Schaaldieren [1]	44 mg/l Test organisms (species): Daphnia sp.
EC50 - Andere waterorganismen [1]	32 mg/l Test organisms (species): Artemia salina
EC50 72h - Algen [1]	674.7 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
EC50 72h - Algen [2]	246 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
LOEC (chronisch)	47.6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC (chronisch)	23 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
ethylacetaat (141-78-6)	
LC50 - Vissen [1]	230 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
NOEC (chronisch)	2.4 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
12.2. Persistentie en afbreekbaarheid	
blu bar kit Apple 20mg/ml nicotine	
Persistentie en afbreekbaarheid	Het product is biologisch afbreekbaar.
2-methylbutylacetaat (624-41-9)	
Persistentie en afbreekbaarheid	Niet snel afbreekbaar
2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide (51115-67-4)	
Persistentie en afbreekbaarheid	Niet snel afbreekbaar
glycerol (56-81-5)	
Persistentie en afbreekbaarheid	Niet snel afbreekbaar
isopentylacetaat (123-92-2)	
Persistentie en afbreekbaarheid	Niet snel afbreekbaar
3-methylbutaan-1-ol (123-51-3)	
Persistentie en afbreekbaarheid	Niet snel afbreekbaar
propionzuur (79-09-4)	
Persistentie en afbreekbaarheid	Niet snel afbreekbaar
azijnzuur (64-19-7)	
Persistentie en afbreekbaarheid	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
n-butylacetaat (123-86-4)	
Persistentie en afbreekbaarheid	Niet snel afbreekbaar
ethylacetaat (141-78-6)	
Persistentie en afbreekbaarheid	Niet snel afbreekbaar
nicotinebenzoesaat (88660-53-1)	
Persistentie en afbreekbaarheid	Niet snel afbreekbaar

blu bar kit Apple 20mg/ml nicotine

Veiligheidsinformatieblad

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

12.3. Bioaccumulatie

blu bar kit Apple 20mg/ml nicotine

Bioaccumulatie Bevat (een) bioaccumuleerbare component(en).

isopentylacetaat (123-92-2)

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow) 3.18

azijnzuur (64-19-7)

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow) -0.17 @ 20°C

Bioaccumulatie Er treedt geen beduidende bioaccumulatie op.

12.4. Mobiliteit in de bodem

blu bar kit Apple 20mg/ml nicotine

Ecologie - bodem Mengbaar met water.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

blu bar kit Apple 20mg/ml nicotine

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

Component

Stof(fen) voldoen niet aan de PBT-criteria van REACH-verordening, in overeenstemming met bijlage XIII 2-methylbutylacetaat (624-41-9)⁽¹⁾, 2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide (51115-67-4), glycerol (56-81-5), isopentylacetaat (123-92-2), 3-methylbutaan-1-ol (123-51-3)⁽¹⁾, propionzuur (79-09-4)⁽¹⁾, azijnzuur (64-19-7), n-butylacetaat (123-86-4), ethylacetaat (141-78-6)⁽¹⁾, nicotinebenzoesaat (88660-53-1)

Stof(fen) voldoen niet aan de zPzB-criteria van REACH-verordening, in overeenstemming met bijlage XIII 2-methylbutylacetaat (624-41-9)⁽¹⁾, 2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide (51115-67-4), glycerol (56-81-5), isopentylacetaat (123-92-2), 3-methylbutaan-1-ol (123-51-3)⁽¹⁾, propionzuur (79-09-4)⁽¹⁾, azijnzuur (64-19-7), n-butylacetaat (123-86-4), ethylacetaat (141-78-6)⁽¹⁾, nicotinebenzoesaat (88660-53-1)

⁽¹⁾ Stof(fen) in concentratie onder 0,1% en op vrijwillige basis weergegeven

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.7. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerkingsmethoden : Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig met ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. VN-nummer of ID-nummer				
UN 3144	UN 3144	UN 3144	UN 3144	UN 3144

blu bar kit Apple 20mg/ml nicotine

Veiligheidsinformatieblad

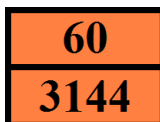
volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN				
NICOTINEVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G. (Nicotine benzoate)	NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S. (Nicotine benzoate)	Nicotine compound, liquid, n.o.s. (Nicotine benzoate)	NICOTINEVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G. (Nicotine benzoate)	NICOTINEVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G. (Nicotine benzoate)
Omschrijving vervoerdocument				
UN 3144 NICOTINEVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G. (Nicotine benzoate), 6.1, II, (D/E)	UN 3144 NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S. (Nicotine benzoate), 6.1, II	UN 3144 Nicotine compound, liquid, n.o.s. (Nicotine benzoate), 6.1, II	UN 3144 NICOTINEVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G. (Nicotine benzoate), 6.1, II	UN 3144 NICOTINEVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G. (Nicotine benzoate), 6.1, II
14.3. Transportgevarenklasse(n)				
6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
14.4. Verpakkingsgroep				
II	II	II	II	II
14.5. Milieugevaren				
Milieugevaarlijk: Nee	Milieugevaarlijk: Nee Mariene verontreiniging: Nee	Milieugevaarlijk: Nee	Milieugevaarlijk: Nee	Milieugevaarlijk: Nee
Geen aanvullende informatie beschikbaar				

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Wegtransport

Classificatiecode (ADR)	: T1
Bijzondere bepalingen (ADR)	: 43, 274
Gelimiteerde hoeveelheden (ADR)	: 100ml
Vrijgestelde hoeveelheden (ADR)	: E4
Verpakkingsinstructies (ADR)	: P001, IBC02
Voorschriften voor gezamenlijke verpakking (ADR)	: MP15
Tankcode (ADR)	: L4BH
Bijzondere bepalingen voor tanks (ADR)	: TU15, TE19
Voertuig voor tankvervoer	: AT
Vervoerscategorie (ADR)	: 2
Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Laden, lossen en behandeling (ADR)	: CV13, CV28
Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Bedrijf (ADR)	: S9, S19
Gevaarsidentificatienummer (Kemler-nr.)	: 60
Oranje identificatiebord	:



Code voor beperkingen in tunnels (ADR) : D/E

Transport op open zee

Bijzondere bepaling (IMDG)	: 43, 274
Beperkte hoeveelheden (IMDG)	: 100 ml
Uitgezonderde hoeveelheden (IMDG)	: E4
Verpakkingsinstructies (IMDG)	: P001
Verpakkingsinstructies IBC (IMDG)	: IBC02

blu bar kit Apple 20mg/ml nicotine

Veiligheidsinformatieblad

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

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)	: E4
PCA Beperkte hoeveelheden (IATA)	: Y641
PCA beperkte hoeveelheid max. netto hoeveelheid (IATA)	: 1L
PCA verpakkingsvoorschriften (IATA)	: 654
PCA max. netto hoeveelheid (IATA)	: 5L
CAO verpakkingsvoorschrift (IATA)	: 662
CAO max. netto hoeveelheid (IATA)	: 60L
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)	: 100 ml
Uitgezonderde hoeveelheden (ADN)	: E4
Vereiste apparatuur (ADN)	: PP, EP, TOX, A
Ventilatie (ADN)	: VE02
Aantal blauwe kegels/lichten (ADN)	: 2

Spoorwegvervoer

Classificeringscode (RID)	: T1
Bijzondere bepaling (RID)	: 43, 274
Beperkte hoeveelheden (RID)	: 100ml
Uitgezonderde hoeveelheden (RID)	: E4
Verpakkingsinstructies (RID)	: P001, IBC02
Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (RID)	: MP15
Tankcodes voor RID-tanks (RID)	: L4BH
Speciale voorschriften voor RID-tanks (RID)	: TU15
Transportcategorie (RID)	: 2
Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Laden, lossen en behandeling (RID)	: CW13, CW28, CW31
Expresspakket (RID)	: CE5
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

Overige voorschriften aangaande voorlichting, beperkingen en verboden : RICHTLIJN 2014/40/EU VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 3 april 2014 betreffende de onderlinge aanpassing van de wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen van de lidstaten inzake de productie, de presentatie en de verkoop van tabaks- en aanverwante producten en tot intrekking van Richtlijn 2001/37/EG.

REACH bijlage XVII (stoffen met beperkt gebruik)

Bevat geen stof(fen) opgenomen in REACH bijlage XVII (beperkingsvoorwaarden)

REACH bijlage XIV (lijst autorisatieplichtige stoffen)

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

blu bar kit Apple 20mg/ml nicotine

Veiligheidsinformatieblad

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

REACH kandidaatlijst (SVHC)

Bevat geen stof(fen) opgenomen in de REACH kandidatenlijst

PIC-verordening (voorafgaande geïnformeerde toestemming)

Bevat geen stoffen opgenomen in de PIC-lijst (Verordening EU 649/2012 inzake de invoer en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen)

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 tweëërlei gebruik (428/2009)

Bevat geen stof die valt onder de VERORDENING VAN DE RAAD (EG) nr. 428/2009 van 5 mei 2009 voor het opstellen van een communautaire regeling voor de beheersing van uitvoer, overdracht, tussenhandel en doorvoer van artikelen voor producten voor tweëërlei gebruik.

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 chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

Voor de volgende stoffen van dit mengsel heeft een beoordeling van de chemische veiligheid plaatsgevonden:

glycerol
isopentylacetaat
3-methylbutaan-1-ol
propionzuur
azijnzuur
n-butylacetaat
ethylacetaat

RUBRIEK 16: Overige informatie

Afkortingen en acroniemen:	
ADN	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenvaartwegen
ADR	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
CAS-Nr	Chemical Abstract Service - Nummer
CLP	Verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr. 1272/2008
DMEL	Afgeleide dosis met minimaal effect
DNEL	Afgeleide dosis zonder effect
EC50	Mediaan effectieve concentratie
EG-Nr	Europese commissie Nummer
IATA	Internationale Luchtvervoersvereniging
	IBC Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IMO)
IMDG	Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee
LC50	Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt

blu bar kit Apple 20mg/ml nicotine

Veiligheidsinformatieblad

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

Afkortingen en acroniemen:	
LD50	Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediaan letale dosis)
NOAEL	Dosis of concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld
PBT	Persistente, bioaccumulerende en toxische stof
PNEC	Voorspelde concentratie(s) zonder effect
REACH	Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen
RID	Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen
zPzB	Zeer persistent en zeer bioaccumulerend, zPzB

Gegevensbronnen : ECHA (Europees agentschap voor chemische stoffen).

Integrale tekst van de zinnen H en EUH:	
Acute Tox. 1 (Dermale)	Acute dermale toxiciteit, Categorie 1
Acute Tox. 2 (Inhalatie)	Acute toxiciteit bij inademing, Categorie 2
Acute Tox. 2 (Oraal)	Acute toxiciteit (oraal), Categorie 2
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
EUH066	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
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.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
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.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Skin Corr. 1A	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1, Subcategorie 1A

blu bar kit Apple 20mg/ml nicotine

Veiligheidsinformatieblad

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

Integrale tekst van de zinnen H en EUH:	
Skin Corr. 1B	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1, Subcategorie 1B
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2
STOT SE 3	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, irritatie van de luchtwegen

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.