

PUFFMI DP500 20 mg

Säkerhetsdatablad

Samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 2022-06-08 Version 2.0

1. AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Produktens form	Blandning
Produktnamn	PUFFMI DP500 Tobacco 20 mg PUFFMI DP500 Strawberry Ice Cream 20 mg PUFFMI DP500 Quad Berry 20 mg PUFFMI DP500 Pumpkin Latte 20 mg PUFFMI DP500 Peach Ice 20 mg PUFFMI DP500 Mango Ice 20 mg PUFFMI DP500 Lush Ice 20 mg PUFFMI DP500 Green Apple Ice 20 mg PUFFMI DP500 Grape Ice 20 mg PUFFMI DP500 Energy Drink 20 mg PUFFMI DP500 Cola Ice 20 mg PUFFMI DP500 Blue Razz 20 mg PUFFMI DP500 Berries Watermelon 20 mg PUFFMI DP500 Banana Ice 20 mg

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Avsedd för allmänheten

Kategori efter huvudsaklig användning Konsumentanvändning
Användning av ämnet eller beredningen E-vätska för förångning i elektroniska cigaretter

1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandhåller säkerhetsdatablad

Leverantör av säkerhetsdatablad

Shenzhen Zinwi Bio-Tech Co. Ltd
4th Floor Block A, Uranus Science Park, No.7 Road, Hi-Tech Park,
Guangming District, Shenzhen, Guangdong, 518107, China
+86 755-36624304
caiyuxin@zinwi.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Land	Organisation/Firma	Adress	Telefonnummer för nödsituationer	Kommentar
Sverige	Giftinformationscentralen	Solna Strandväg 21 171 54 Solna Fax: 08-327584	112	Ring 112 och begär giftinformation - dygnet runt Ring 010-456 6700 i mindre brådskande fall - dygnet runt Från utlandet: +46 10 456 6700
Finland	Myrkytystietokeskus	Stenbäckinkatu 9 PO BOX 100 00029 Helsinki	+358 800 147 111 +358 9 471 977	Öppen 24 timmar om dygnet via 0800 147 111 (kostnadsfritt). 07 471 977 normal samtalskostnad.

2. AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Akut oral toxicitet, kategori 3 H301

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

2.2. Märkningsuppgifter

Klassificering enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP) :



GHS06

Signalord (CLP) :

Fara

Innehåller :

Nikotin (bensoat)

Faroangivelser (CLP) :

H301: Giftigt vid förtäring.

PUFFMI DP500 20 mg

Säkerhetsdatablad

Samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 2022-06-08 Version 2.0

Skyddsangivelser (CLP)	:	H311: Giftigt vid hudkontakt. P302 + P353: VID HUDKONTAKT: Skölj huden med vatten [och tvål]. P301 + P312: VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. P305 + P351 + P338: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P102: Förvara utom räckhåll för barn. P501: Innehållet/behållaren lämnas som avfall i enlighet med lokala, regionala, nationella och internationella föreskrifter.
Barnskyddande förslutning	:	Tillämplig
Taktil varning	:	Tillämplig

2.3. Andra faror

Innehåller inga PBT/vPvB-ämnen $\geq 0,1$ % bedömt enligt REACH bilaga XIII

3. AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Ej tillämplig. Se 3.2 för mer information.

3.2. Blandningar

PUFFMI DP500 Tobacco 20 mg				
Ingrediensens namn	CAS Nr.	% Efter vikt (% Aktiva)	Ingrediensens funktion	Data på toxicitet
Glycerin	56-81-5	50	Bärare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Propylenglykol	57-55-6	35,46	Bärare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Vatten	7732-18-5	2,23	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Etylmaltol	4940-11-8	2,23	Smak- och/eller smakförstärkare	Acute Tox. 4 (H302)
Pyridin, 3-(1-metyl-2-pyrrolidinyl)-, (S)-	54-11-5	1,7	Beroendeframkallande förstärkare	Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Chronic 2 (H411)
Bensoesyra	65-85-0	1,7	Smak- och/eller smakförstärkare	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) STOT RE 1 (H372) ¹
Vanillin	121-33-5	1,37	Smak- och/eller smakförstärkare	Eye Irrit. 2 (H219)
1,2-cyklopentandion, 3-metyl-	765-70-8	1,24	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Etylvanillin	121-32-4	1,20	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Etanol	64-17-5	0,83	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 2 (H225)
2-isopropyl-N,2,3-trimetyl butyramid	51115-67-4	0,83	Smak- och/eller smakförstärkare	Acute Tox. 4 (H302)
Bensylalkohol	100-51-6	0,39	Smak- och/eller smakförstärkare	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332)
Acetylpyrazin	22047-25-2	0,16	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Butansyra, 2-butoxi-1-metyl-2-oxoylester	7492-70-8	0,16	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Furaneol	3658-77-3	0,10	Smak- och/eller smakförstärkare	Skin Sens 1A (H317) Eye Irrit. 2 (H219)
Hydrokumarin	119-84-6	0,07	Smak- och/eller smakförstärkare	Acute Tox. 4 (H302) Skin Sens 1 (H317)
2-hydroxi-3,5,5-trimetyl-cyklohex-2-enon	4883-60-7	0,06	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
4-Acetylanisol	100-06-1	0,06	Smak- och/eller smakförstärkare	Acute Tox. 4 (H302)
Propansyra, 2-hydroxi-, etylester	97-64-3	0,05	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226) Eye Dam. 1 (H318) STOT SE 3 (H335)
Pyrazin, trimetyl-	14667-55-1	0,04	Smak- och/eller	Flam. Liq. 3 (H226)

¹ (lungor) (Inandning)

PUFFMI DP500 20 mg

Säkerhetsdatablad

Samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 2022-06-08 Version 2.0

			smakförstärkare	Acute Tox. 4 (H302)
Maltol	118-71-8	0.04	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Pyrazin, 2,3-dimetyl-	5910-89-4	0.03	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226) Acute Tox. 4 (H302)
trans- β -lonon	79-77-6	0.03	Smak- och/eller smakförstärkare	Aquatic Chronic 2 (H411)
Butansyra, etylester	105-54-4	0.02	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226)

PUFFMI DP500 Strawberry Ice Cream 20 mg				
Ingrediensens namn	CAS Nr.	% Efter vikt (% Aktiva)	Ingrediensens funktion	Data på toxicitet
Propylenglykol	57-55-6	46.88	Bärare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Glycerin	56-81-5	40	Bärare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Vatten	7732-18-5	2.31	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Vanillin	121-33-5	1.85	Smak- och/eller smakförstärkare	Eye Irrit. 2 (H219)
Pyridin, 3-(1-metyl-2-pyrrolidinyl)-, (S)-	54-11-5	1.75	Beroendeframkallande förstärkare	Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Chronic 2 (H411)
Bensoesyra	65-85-0	1.75	Smak- och/eller smakförstärkare	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) STOT RE 1 (H372) ²
2-isopropyl-N,2,3-trimetyl butyramid	51115-67-4	0.87	Smak- och/eller smakförstärkare	Acute Tox. 4 (H302)
Etylvanillin	121-32-4	0.66	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Butansyra, etylester	105-54-4	0.51	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226)
Butansyra, 2-metyl-, etylester	7452-79-1	0.49	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226)
2(3H)-furanon, 5-hexyldihydro-	706-14-9	0.48	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Etanol	64-17-5	0.38	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 2 (H225)
Etylmaltol	4940-11-8	0.38	Smak- och/eller smakförstärkare	Acute Tox. 4 (H302)
Levomentol	2216-51-5	0.23	Smak- och/eller smakförstärkare	Skin Irrit. 2 (H315)
2-propensyra, 3-fenyl-, metylester	103-26-4	0.23	Smak- och/eller smakförstärkare	Skin Sens 1B (H317)
2(3H)-furanon, 5-heptyldihydro-	104-67-6	0.22	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Hexansyra, etylester	123-66-0	0.18	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226)
2(3H)-furanon, dihydro-5-pentyl-	104-61-0	0.14	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
1-hexanol	111-27-3	0.09	Smak- och/eller smakförstärkare	Acute Tox. 4 (H302)
3-hexen-1-ol, (Z)-	928-96-1	0.08	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226) Eye Irrit. 2 (H219)
3-hexen-1-ol, acetat, (Z)-	3681-71-8	0.07	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226)
Propansyra, 2-hydroxi-, etylester	97-64-3	0.07	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226) Eye Dam. 1 (H318) STOT SE 3 (H335)
Butansyra, 3-metyl-	503-74-2	0.06	Smak- och/eller smakförstärkare	Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318)
1,2-cyklopentandion, 3-metyl-	765-70-8	0.06	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Butansyra, 3-metylbutylester	106-27-4	0.05	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226) Aquatic Chronic 3 (H412)
Linalool	78-70-6	0.05	Smak- och/eller smakförstärkare	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H219) Skin Sens 1B (H317)
maltol	118-71-8	0.05	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
2H-Pyran-2-on, tetrahydro-6-pentyl-	705-86-2	0.03	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.

² (lungor) (Inandning)

PUFFMI DP500 20 mg

Säkerhetsdatablad

Samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 2022-06-08 Version 2.0

Butansyra, 3-metyl-, 3-metylbutylester	659-70-1	0.02	Smak- och/eller smaktörstärkare	Aquatic Chronic 2 (H411)
Hexansyra, 2-propenylester	123-68-2	0.02	Smak- och/eller smaktörstärkare	Akuttoxisk 3 (H301) Akuttoxisk 3 (H311) Akuttoxisk 3 (H331) Aquatic Chronic 1 (H400) Aquatic Chronic 3 (H412)
Butansyra	107-92-6	0.02	Smak- och/eller smaktörstärkare	Skin Corr. 1B (H314)
Pentansyra, pentylester	2173-56-0	0.01	Smak- och/eller smaktörstärkare	Skin Irrit. 2 (H315)
Ättiksyra	64-19-7	0.01	Smak- och/eller smaktörstärkare	Flam. Liq. 3 (H226) Skin Corr. 1A (H314)

PUFFMI DP500 Quad Berry 20 mg				
Ingrediensens namn	CAS Nr.	% Efter vikt (% Aktiva)	Ingrediensens funktion	Data på toxicitet
Propylenglykol	57-55-6	50.10	Bärare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Glycerin	56-81-5	37	Bärare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Vatten	7732-18-5	2.76	Smak- och/eller smaktörstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Pyridin, 3-(1-metyl-2-pyrrolidinyl)-, (S)-	54-11-5	1.75	Beroendeframkallande smaktörstärkare	Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Chronic 2 (H411)
Bensoesyra	65-85-0	1.75	Smak- och/eller smaktörstärkare	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) STOT RE 1 (H372) ³
2-isopropyl-N,2,3-trimetylbutyramid	51115-67-4	0.54	Smak- och/eller smaktörstärkare	Acute Tox. 4 (H302)
Butansyra, etylester	105-54-4	0.50	Smak- och/eller smaktörstärkning	Flam. Liq. 3 (H226)
Triacetin	102-76-1	0.5	Smak- och/eller smaktörstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
1,2-propandiol, 1-acetat	627-69-0	0.49	Smak- och/eller smaktörstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Etanol	64-17-5	0.41	Smak- och/eller smaktörstärkare	Flam. Liq. 2 (H225)
1-butanol, 3-metyl-acetat	123-92-2	0.38	Smak- och/eller smaktörstärkare	Flam. Liq. 3 (H226)
Vanillin	121-33-5	0.35	Smak- och/eller smaktörstärkare	Eye Irrit. 2 (H219)
2-propensyra, 3-fenyl-, metylester	103-26-4	0.34	Smak- och/eller smaktörstärkare	Skin Sens 1B (H317)
Butansyra, 2-metyl-, etylester	7452-79-1	0.33	Smak- och/eller smaktörstärkare	Flam. Liq. 3 (H226)
Ättiksyra	64-19-7	0.32	Smak- och/eller smaktörstärkare	Flam. Liq. 3 (H226) Skin Corr. 1A (H314)
2(3H)-furanon, 5-hexyldihydro-	706-14-9	0.32	Smak- och/eller smaktörstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
3-hexen-1-ol, (Z)-	928-96-1	0.28	Smak- och/eller smaktörstärkare	Flam. Liq. 3 (H226) Eye Irrit. 2 (H219)
1,2-propandiol, 2-acetat	6214-01-03	0.22	Smak- och/eller smaktörstärkare	Inte tillgänglig
Hexansyra, etylester	123-66-0	0.21	Smak- och/eller smaktörstärkare	Flam. Liq. 3 (H226)
Etylmaltol	4940-11-8	0.19	Smak- och/eller smaktörstärkare	Acute Tox. 4 (H302)
Propansyra, 2-hydroxi-, etylester	97-64-3	0.18	Smak- och/eller smaktörstärkare	Flam. Liq. 3 (H226) Eye Dam. 1 (H318) STOT SE 3 (H335)
Levomentol	2216-51-5	0.12	Smak- och/eller smaktörstärkare	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H219)
maltol	118-71-8	0.12	Smak- och/eller smaktörstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
a-lonon	127-41-3	0.10	Smak- och/eller smaktörstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Isobutylacetat	110-19-0	0.09	Smak- och/eller smaktörstärkare	Flam. Liq. 2 (H225)
Ättiksyra, fenylmetylester	140-11-4	0.09	Smak- och/eller smaktörstärkare	Aquatic Chronic 3 (H412)

³ (lungor) (Inandning)

PUFFMI DP500 20 mg

Säkerhetsdatablad

Samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 2022-06-08 Version 2.0

3-hexen-1-ol, acetat, (Z)-	3681-71-8	0.08	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226)
trans- β -lonon	79-77-6	0.07	Smak- och/eller smakförstärkare	Aquatic Chronic 2 (H411)
Furaneol	3658-77-3	0.06	Smak- och/eller smakförstärkare	Skin Sens 1A (H317) Eye Irrit. 2 (H319)
1,3-Dioxan	505-22-6	0.05	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Bensylalkohol	100-51-6	0.04	Smak- och/eller smakförstärkare	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332)
1,3-Dioxan, 2-metyl-	626-68-6	0.03	Smak- och/eller smakförstärkare	Inte tillgänglig
1-butanol, 3-metyl-	123-51-3	0.03	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H219) Acute Tox. 4 (H332) STOT SE 3 (H335) ⁴
1-hexanol	111-27-3	0.03	Smak- och/eller smakförstärkare	Acute Tox. 4 (H302)
Propansyra	79-09-4	0.03	Smak- och/eller smakförstärkare	Skin Corr. 1B (H314)
Linalool	78-70-6	0.03	Smak- och/eller smakförstärkare	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H219) Skin Sens 1B (H317)
Butansyra, 2-metyl-	116-53-0	0.03	Smak- och/eller smakförstärkare	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Skin Corr. 1C (H314) Eye Dam. 1 (H318)
2-buten-1-on, 1-(2,6,6-trimetyl-1-cyklohexen-1-yl)-	35044-68-9	0.03	Smak- och/eller smakförstärkare	Skin Sens 1 (H317)
Butansyra, 3-metylbutylester	106-27-4	0.02	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226) Aquatic Chronic 3 (H412)
Butansyra, 3-hydroxi-, etylester	5405-41-4	0.02	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226)
Ättiksyra, hexylester	142-92-7	0.01	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226) Aquatic Chronic 2 (H411)

PUFFMI DP500 Pumpkin Latte 20 mg				
Ingrediensens namn	CAS Nr.	% Efter vikt (% Aktiva)	Ingrediensens funktion	Data på toxicitet
Glycerin	56-81-5	45	Bärare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Propylenglykol	57-55-6	41.82	Bärare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Vatten	7732-18-5	5.88	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Pyridin, 3-(1-metyl-2-pyrrolidinyl)-, (S)-	54-11-5	1.7	Beroendeframkallande förstärkare	Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Chronic 2 (H411)
Bensoesyra	65-85-0	1.7	Smak- och/eller smakförstärkare	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) STOT RE 1 (H372) ⁵
2-isopropyl-N,2,3-trimetyl butyramid	51115-67-4	1.19	Smak- och/eller smakförstärkare	Acute Tox. 4 (H302)
Etanol	64-17-5	1.11	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 2 (H225)
Vanillin	121-33-5	0.61	Smak- och/eller smakförstärkare	Eye Irrit. 2 (H219)
Etylmaltol	4940-11-8	0.21	Smak- och/eller smakförstärkare	Acute Tox. 4 (H302)
Bensylalkohol	100-51-6	0.20	Smak- och/eller smakförstärkare	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332)
1,2-cyklopentandion, 3-metyl-	765-70-8	0.17	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Etylvanillin	121-32-4	0.12	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
2(3H)-furanon, 5-heptyldihydro-	104-67-6	0.04	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
2-furancarboxaldehyd, 5-metyl-	620-02-0	0.03	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
2(3H)-furanon, dihydro-5-pentyl-	104-61-0	0.03	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Triacetin	102-76-1	0.03	Smak- och/eller	Ämnet är inte klassificerat som farligt.

⁴ (luftvägar...) (Inandning)

⁵ (lungor) (Inandning)

PUFFMI DP500 20 mg

Säkerhetsdatablad

Samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 2022-06-08 Version 2.0

Ingrediensnamn	CAS Nr.	% Efter vikt (% Aktiva)	Ingrediensens funktion	Data på toxicitet
4-tiazoletanol, 5-metylacetat	94021-41-7	0.03	Smakförstärkare	Inte tillgänglig
2H-Pyran-2-on, tetrahydro-6-pentyl-	705-86-2	0.03	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Pyrazin, trimetyl-	14667-55-1	0.02	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226) Acute Tox. 4 (H302)
Ättiksyra	64-19-7	0.02	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226) Skin Corr. 1A (H314)
trans-β-Ionon	79-77-6	0.02	Smak- och/eller smakförstärkare	Aquatic Chronic 2 (H411)
Butansyra, etylester	105-54-4	0.01	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226)
Propansyra, 2-hydroxi-, etylester	97-64-3	0.01	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226) Eye Dam. 1 (H318) STOT SE 3 (H335)
Butyllaktat	138-22-7	0.01	Smak- och/eller smakförstärkare	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H219)
(6Z)-nonen-1-ol	35854-86-5	0.01	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.

PUFFMI DP500 Peach Ice 20 mg				
Ingrediensens namn	CAS Nr.	% Efter vikt (% Aktiva)	Ingrediensens funktion	Data på toxicitet
Propylenglykol	57-55-6	49.54	Bärare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Glycerin	56-81-5	37.5	Bärare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Vatten	7732-18-5	4.81	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Etanol	64-17-5	1.93	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 2 (H225)
Pyridin, 3-(1-metyl-2-pyrrolidinyl)-, (S)-	54-11-5	1.8	Beroendeframkallande förstärkare	Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Chronic 2 (H411)
Bensoesyra	65-85-0	1.8	Smak- och/eller smakförstärkare	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) STOT RE 1 (H372) ⁶
2-isopropyl-N,2,3-trimetylbutyramid	51115-67-4	0.74	Smak- och/eller smakförstärkare	Acute Tox. 4 (H302)
Bensylalkohol	100-51-6	0.40	Smak- och/eller smakförstärkare	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332)
2(3H)-furanon, 5-heptyldihydro-	104-67-6	0.34	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
2(3H)-furanon, 5-hexyldihydro-	706-14-9	0.28	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Linalool	78-70-6	0.13	Smak- och/eller smakförstärkare	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H219) Skin Sens 1B (H317)
1,2-propandiol, 1-acetat	627-69-0	0.13	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
1,2-propandiol, 2-acetat	6214-01-03	0.08	Smak- och/eller smakförstärkare	Inte tillgänglig
3-hexen-1-ol, (Z)-	928-96-1	0.07	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226) Eye Irrit. 2 (H219)
2H-Pyran-2-on, 5,6-dihydro-6-pentyl-	54814-64-1	0.06	Smak- och/eller smakförstärkare	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens 1 (H317) Eye Irrit. 2 (H319)
2H-Pyran-2-on, tetrahydro-6-pentyl-	705-86-2	0.05	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Isobutylacetat	110-19-0	0.04	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 2 (H225)
Butansyra, 2-metyl-, etylester	7452-79-1	0.04	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226)
Ättiksyra	64-19-7	0.04	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226) Skin Corr. 1A (H314)
Ättiksyra, hexylester	142-92-7	0.03	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226) Aquatic Chronic 2 (H411)
Ättiksyra, fenylmetylester	140-11-4	0.03	Smak- och/eller smakförstärkare	Aquatic Chronic 3 (H412)
2(3H)-furanon, 5-butyldihydro-	104-50-7	0.03	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
trans-β-Ionon	79-77-6	0.03	Smak- och/eller	Aquatic Chronic 2 (H411)

⁶ (lungor) (Inandning)

PUFFMI DP500 20 mg

Säkerhetsdatablad

Samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 2022-06-08 Version 2.0

			smakförstärkare	
1-butanol, 3-metyl-acetat	123-92-2	0.02	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226)
D-limonen	5989-27-5	0.02	Smak- och/eller smakförstärkare	Aquatic Chronic 1 (H410)
3-hexen-1-ol, acetat, (Z)-	3681-71-8	0.02	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226)
Bensaldehyd	100-52-7	0.02	Smak- och/eller smakförstärkare	Acute Tox. 4 (H302)
Butansyra, etylester	105-54-4	0.01	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226)
1-hexanol	111-27-3	0.01	Smak- och/eller smakförstärkare	Acute Tox. 4 (H302)

PUFFMI DP500 Mango Ice 20 mg				
Ingrediensens namn	CAS Nr.	% Efter vikt (% Aktiva)	Ingrediensens funktion	Data på toxicitet
Glycerin	56-81-5	45	Bärare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Propylenglykol	57-55-6	41.36	Bärare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Etanol	64-17-5	3.99	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 2 (H225)
Vatten	7732-18-5	2.60	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Pyridin, 3-(1-metyl-2-pyrrolidinyl)-, (S)-	54-11-5	1.75	Beroendeframkallande förstärkare	Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Chronic 2 (H411)
Bensoesyra	65-85-0	1.75	Smak- och/eller smakförstärkare	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) STOT RE 1 (H372) ⁷
Triacetin	102-76-1	0.62	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Bensylalkohol	100-51-6	0.55	Smak- och/eller smakförstärkare	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332)
2-isopropyl-N,2,3-trimetylbutyramid	51115-67-4	0.35	Smak- och/eller smakförstärkare	Acute Tox. 4 (H302)
Etylmaltol	4940-11-8	0.33	Smak- och/eller smakförstärkare	Acute Tox. 4 (H302)
Levomentol	2216-51-5	0.23	Smak- och/eller smakförstärkare	Skin Irrit. 2 (H315)
Bensenmetanol, α-metyl-, acetataacetat	93-92-5	0.16	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Cyklohexanpropansyra, 2-propenylester	2705-87-5	0.16	Smak- och/eller smakförstärkare	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Skin Sens 1B (H317) Acute Tox. 4 (H332) Aquatic Chronic 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)
2(3H)-furanon, 5-hexyldihydro-	706-14-9	0.14	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Butansyra, etylester	105-54-4	0.11	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226)
D-limonen	5989-27-5	0.10	Smak- och/eller smakförstärkare	Aquatic Chronic 1 (H410)
3-hexen-1-ol, (Z)-	928-96-1	0.09	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226) Eye Irrit. 2 (H219)
2(3H)-furanon, 5-butylidihydro-	104-50-7	0.07	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
3-hexen-1-ol, acetat, (Z)-	3681-71-8	0.06	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226)
Difenyleter	101-84-8	0.06	Smak- och/eller smakförstärkare	Eye Irrit. 2 (H219) Aquatic Chronic 2 (H411)
Butansyra, butylester	109-21-7	0.05	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226)
Linalool	78-70-6	0.05	Smak- och/eller smakförstärkare	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H219) Skin Sens 1B (H317)
α-Pinen	80-56-8	0.04	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)
Ättiksyra	64-19-7	0.04	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226) Skin Corr. 1A (H314)
Furaneol	3658-77-3	0.04	Smak- och/eller	Skin Sens 1A (H317)

⁷ (lungor) (Inandning)

PUFFMI DP500 20 mg

Säkerhetsdatablad

Samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 2022-06-08 Version 2.0

			smakförstärkare	Eye Irrit. 2 (H319)
1-butanol, 3-metyl-acetat	123-92-2	0.03	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226)
p-Ocimen	13877-91-3	0.03	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Chronic 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)
Mentylacetat	89-48-5	0.03	Smak- och/eller smakförstärkare	Aquatic Chronic 2 (H411)
Hexansyra, hexylester	6378-65-0	0.03	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Pentansyra, 2-metyl-, etylester	39255-32-8	0.02	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226)
β-Myrcen	123-35-3	0.02	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H219)
trans-P-Ocimen	3779-61-1	0.02	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H219)
Ättiksyra, hexylester	142-92-7	0.02	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226) Aquatic Chronic 2 (H411)
Hexansyra, 2-propenylester	123-68-2	0.02	Smak- och/eller smakförstärkare	Akuttoxisk 3 (H301) Akuttoxisk 3 (H311) Akuttoxisk 3 (H331) Aquatic Chronic 3 (H412)
1,2-propandiol, 1-acetat	627-69-0	0.02	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Dietylmalonat	105-53-3	0.02	Smak- och/eller smakförstärkare	Eye Irrit. 2 (H219)
Propansyra, etylester	105-37-3	0.01	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 2 (H225)
Ättiksyra, butylester	123-86-4	0.01	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226) STOT SE 3 (H336)
β-Pinen	127-91-3	0.01	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens 1 (H317)
Linalylacetat	115-95-7	0.01	Smak- och/eller smakförstärkare	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H219)

PUFFMI DP500 Lush Ice 20 mg				
Ingrediensens namn	CAS Nr.	% Efter vikt (% Aktiva)	Ingrediensens funktion	Data på toxicitet
Glycerin	56-81-5	45	Bärare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Propylenglykol	57-55-6	40.53	Bärare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Vatten	7732-18-5	2.43	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Pyridin, 3-(1-metyl-2-pyrrolidinyl)-, (S)-	54-11-5	1.75	Beroendeframkallande förstärkare	Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Chronic 2 (H411)
Bensoesyra	65-85-0	1.75	Smak- och/eller smakförstärkare	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) STOT RE 1 (H372) ⁸
Cyklohexanocarboxamid, N-etyl-5-metyl-2-(1-metyletyl)-	39711-79-0	1.63	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Butansyra, etylester	105-54-4	1.20	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226)
Etanol	64-17-5	1.08	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 2 (H225)
2-isopropyl-N,2,3-trimetylbutyramid	51115-67-4	0.87	Smak- och/eller smakförstärkare	Acute Tox. 4 (H302)
1-butanol, 3-metyl-acetat	123-92-2	0.75	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226)
Isobutylacetat	110-19-0	0.69	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 2 (H225)
Bensylbensoat	120-51-4	0.47	Smak- och/eller smakförstärkare	Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Chronic 2 (H411)
Levomentol	2216-51-5	0.31	Smak- och/eller smakförstärkare	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H219)
Butansyra, 3-metylbutylester	106-27-4	0.22	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226) Aquatic Chronic 3 (H412)

⁸ (lungor) (Inandning)

PUFFMI DP500 20 mg

Säkerhetsdatablad

Samstämmigt med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 2022-06-08 Version 2.0

Propansyra, etylester	105-37-3	0.17	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 2 (H225)
5-heptenal, 2,6-dimetyl-	106-72-9	0.16	Smak- och/eller smakförstärkare	Skin Sens 1B (H317)
Mentylacetat	89-48-5	0.14	Smak- och/eller smakförstärkare	Aquatic Chronic 2 (H411)
1,3-dioxolan,2-(1,5-dimetyl-4-hexenyl)-4-metyl-	74094-63-6	0.12	Smak- och/eller smakförstärkare	Inte tillgänglig
5-hepten-2-on, 6-metyl-	110-93-0	0.11	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226)
Cyklopentanättiksyra, 3-oxo-2-pentyl-, metylester	24851-98-7	0.10	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Vanillin	121-33-5	0.08	Smak- och/eller smakförstärkare	Eye Irrit. 2 (H219)
Triacetin	102-76-1	0.07	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
3-hexen-1-ol, (Z)-	928-96-1	0.06	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226) Eye Irrit. 2 (H219)
Hexyltiglat	16930-96-4	0.06	Smak- och/eller smakförstärkare	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H219) STOT SE 2 (H335)
1-Pentanol	71-41-0	0.05	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226) Skin Irrit. 2 (H315) Acute Tox. 4 (H332) STOT SE 3 (H335)
D-limonen	5989-27-5	0.03	Smak- och/eller smakförstärkare	Aquatic Chronic 1 (H410)
Bensenmetanol, a-metyl-, acetatacet	93-92-5	0.03	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Bensylalkohol	100-51-6	0.03	Smak- och/eller smakförstärkare	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332)
2(3H)-furanon, 5-heptyldihydro-	104-67-6	0.03	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Linalool	78-70-6	0.02	Smak- och/eller smakförstärkare	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H219) Skin Sens 1B (H317)
(6Z)-nonen-1-ol	35854-86-5	0.02	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
trans-β-Ionon	79-77-6	0.02	Smak- och/eller smakförstärkare	Aquatic Chronic 2 (H411)
Etylmaltol	4940-11-8	0.02	Smak- och/eller smakförstärkare	Acute Tox. 4 (H302)

PUFFMI DP500 Green Apple Ice 20 mg				
Ingrediensens namn	CAS Nr.	% Efter vikt (% Aktiva)	Ingrediensens funktion	Data på toxicitet
Glycerin	56-81-5	40	Bärare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Propylenglykol	57-55-6	38.17	Bärare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Etanol	64-17-5	5.58	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 2 (H225)
Vatten	7732-18-5	5.06	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Pyridin, 3-(1-metyl-2-pyrrolidinyl)-, (S)-	54-11-5	1.8	Beroendeframkallande förstärkare	Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Chronic 2 (H411)
Bensoesyra	65-85-0	1.8	Smak- och/eller smakförstärkare	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) STOT RE 1 (H372) ⁹
1-butanol, 3-metyl-acetat	123-92-2	1.41	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226)
2-isopropyl-N,2,3-trimetylbutyramid	51115-67-4	1.22	Smak- och/eller smakförstärkare	Acute Tox. 4 (H302)
Butansyra, 3-metyl-, 3-metylbutylester	659-70-1	0.82	Smak- och/eller smakförstärkare	Aquatic Chronic 2 (H411)
Butansyra, etylester	105-54-4	0.66	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226)
1,3-dioxolan, 4-metyl-2-(1-pentenyl)-, (E)-	94089-21-1	0.38	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.

⁹ (lungor) (Inandning)

PUFFMI DP500 20 mg

Säkerhetsdatablad

Samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 2022-06-08 Version 2.0

2-Hexenal	505-57-7	0.33	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226) Acute Tox.4 (H302) Acute Tox.3 (H311) Skin Sens 1 (H317) Aquatic Chronic 2 (H411)
Butansyra, 2-metyl-, 3-metylbutylester	27625-35-0	0.33	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Butansyra, 2-metyl-, etylester	7452-79-1	0.24	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226)
Ättiksyra, hexylester	142-92-7	0.24	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226) Aquatic Chronic 2 (H411)
Butansyra, 2-metyl-, metylester	868-57-5	0.23	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 2 (H225) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H219) Aquatic Chronic 2 (H411)
Butansyra, 3-metyl-, etylester	108-64-5	0.20	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226) Skin Irrit. 2 (H315)
Ättiksyra, butylester	123-86-4	0.17	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226) STOT SE 3 (H336)
3-hexen-1-ol, (Z)-	928-96-1	0.16	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226) Eye Irrit. 2 (H219)
1-hexanol	111-27-3	0.15	Smak- och/eller smakförstärkare	Acute Tox. 4 (H302)
1,2-propandiol, 1-acetat	627-69-0	0.14	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Hexansyra, etylester	123-66-0	0.12	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226)
1,3-Dioxan	505-22-6	0.11	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
3-hexen-1-ol, acetat, (Z)-	3681-71-8	0.11	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226)
1-Butanol	71-36-3	0.09	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226) Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) STOT SE 3 (H335) STOT SE 3 (H336)
1-butanol, 3-metyl-	123-51-3	0.08	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H219) Acute Tox. 4 (H332) STOT SE 3 (H335) ¹⁰
2-hexen-1-ol, (Z)-	928-94-9	0.07	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Butansyra, hexylester	2639-63-6	0.07	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
1,3-Dioxan, 2-metyl-	626-68-6	0.05	Smak- och/eller smakförstärkare	Inte tillgänglig
1,2-propandiol, 2-acetat	6214-01-03	0.05	Smak- och/eller smakförstärkare	Inte tillgänglig
2-buten-1-on, 1-(2,6,6-trimetyl-1-cyklohexen-1-yl)-	35044-68-9	0.05	Smak- och/eller smakförstärkare	Skin Sens 1 (H317)
Butansyra, 2-metyl-	116-53-0	0.03	Smak- och/eller smakförstärkare	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Skin Corr. 1C (H314) Eye Dam. 1 (H318)
Propansyra, etylester	105-37-3	0.02	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
6-okten-1-ol, 3,7-dimetyl-acetat	150-84-5	0.02	Smak- och/eller smakförstärkare	Inte tillgänglig
n-propylacetat	109-60-4	0.01	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H219) STOT SE 3 (H336)
Butansyra, metylester	623-42-7	0.01	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 2 (H225)
Dietylmalonat	105-53-3	0.01	Smak- och/eller smakförstärkare	Eye Irrit. 2 (H219)
Ättiksyra, fenylmetylester	140-11-4	0.01	Smak- och/eller smakförstärkare	Aquatic Chronic 3 (H412)

PUFFMI DP500 Grape Ice 20 mg				
Ingrediensens namn	CAS Nr.	% Efter vikt (% Aktiva)	Ingrediensens funktion	Data på toxicitet
Glycerin	56-81-5	45	Bärare	Ämnet är inte klassificerat som

¹⁰ (luftvägar...) (Inandning)

PUFFMI DP500 20 mg

Säkerhetsdatablad

Samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 2022-06-08 Version 2.0

				farligt.
Propylenglykol	57-55-6	38.38	Bärare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Vatten	7732-18-5	2.57	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Etylmaltol	4940-11-8	2.39	Smak- och/eller smakförstärkare	Acute Tox. 4 (H302)
Etanol	64-17-5	2.32	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 2 (H225)
Pyridin, 3-(1-metyl-2-pyrrolidinyl)-, (S)-	54-11-5	1.75	Beroendeframkallande förstärkare	Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Chronic 2 (H411)
Bensoesyra	65-85-0	1.75	Smak- och/eller smakförstärkare	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) STOT RE 1 (H372) ¹¹
Butansyra, etylester	105-54-4	1.46	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226)
Propansyra, etylester	105-37-3	1.31	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 2 (H225)
2-isopropyl-N,2,3-trimetylbutyramid	51115-67-4	0.64	Smak- och/eller smakförstärkare	Acute Tox. 4 (H302)
3-hexen-1-ol, (Z)-	928-96-1	0.60	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226) Eye Irrit. 2 (H219)
Butansyra, 2-metyl-, etylester	7452-79-1	0.45	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226)
Metylantranilat	134-20-3	0.37	Smak- och/eller smakförstärkare	Eye Irrit. 2 (H219)
Propansyra	79-09-4	0.23	Smak- och/eller smakförstärkare	Skin Corr. 1B (H314)
Butansyra	107-92-6	0.15	Smak- och/eller smakförstärkare	Skin Corr. 1B (H314)
Trietylцитrat	77-93-0	0.10	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
D-limonen	5989-27-5	0.09	Smak- och/eller smakförstärkare	Aquatic Chronic 1 (H410)
Linalool	78-70-6	0.09	Smak- och/eller smakförstärkare	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H219) Skin Sens 1B (H317)
Bensenmetanol, a-metyl-, acetatacetat	93-92-5	0.07	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Bensoesyra, 2-(metylamino)-, metylester	85-91-6	0.07	Smak- och/eller smakförstärkare	Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic Chronic 3 (H412)
Oktansyra, etylester	106-32-1	0.06	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Propansyra, 2-metyl-, etylester	97-62-1	0.04	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 2 (H225)
2-buten-1-on, 1-(2,6,6-trimetyl-1-cyklohexen-1-yl)-	35044-68-9	0.03	Smak- och/eller smakförstärkare	Skin Sens 1 (H317)
Fenyletylalkohol	60-12-8	0.03	Smak- och/eller smakförstärkare	Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319)
β-Pinen	127-91-3	0.01	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226) Asp. Tox.1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens 1 (H317)
Heptansyra, etylester	106-30-9	0.01	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226)
1-hexanol	111-27-3	0.01	Smak- och/eller smakförstärkare	Acute Tox. 4 (H302)
trans-rosa oxid	876-18-6	0.01	Smak- och/eller smakförstärkare	Inte tillgänglig
6-okten-1-ol, 3,7-dimetyl-acetat	150-84-5	0.01	Smak- och/eller smakförstärkare	Inte tillgänglig

PUFFMI DP500 Blue Razz 20 mg				
Ingrediensens namn	CAS Nr.	% Efter vikt (% Aktiva)	Ingrediensens funktion	Data på toxicitet
Propylenglykol	57-55-6	47.03	Bärare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.

1 (lungor) (Inandning)

PUFFMI DP500 20 mg

Säkerhetsdatablad

Samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 2022-06-08 Version 2.0

Glycerin	56-81-5	40	Bärare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Vatten	7732-18-5	2.19	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Pyridin, 3-(1-metyl-2-pyrrolidinyl)-, (S)-	54-11-5	1.75	Beroendeframkallande förstärkare	Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Chronic 2 (H411)
Bensoesyra	65-85-0	1.75	Smak- och/eller smakförstärkare	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) STOT RE 1 (H372)1
Bensylalkohol	100-51-6	1.17	Smak- och/eller smakförstärkare	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332)
Triacetin	102-76-1	0.8	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Ättiksyra, fenylmetylester	140-11-4	0.61	Smak- och/eller smakförstärkare	Aquatic Chronic 3 (H412)
Butansyra, etylester	105-54-4	0.50	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226)
1-butanol, 3-metyl-acetat	123-92-2	0.44	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226)
1,2-propandiol, 1-acetat	627-69-0	0.39	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Ättiksyra	64-19-7	0.38	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226) Skin Corr. 1A (H314)
Vanillin	121-33-5	0.29	Smak- och/eller smakförstärkare	Eye Irrit. 2 (H219)
Etanol	64-17-5	0.27	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 2 (H225)
a-Ionon	127-41-3	0.27	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
3-hexen-1-ol, (Z)-	928-96-1	0.18	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226) Eye Irrit. 2 (H219)
2-buten-1-on, 1-(2,6,6-trimetyl-1- cyklohexen-1-yl)-	35044-68-9	0.17	Smak- och/eller smakförstärkare	Skin Sens 1 (H317)
Butansyra, 2-metyl-, etylester	7452-79-1	0.16	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226)
trans-β-Ionon	79-77-6	0.16	Smak- och/eller smakförstärkare	Aquatic Chronic 2 (H411)
1,2-propandiol, 2-acetat	6214-01-03	0.14	Smak- och/eller smakförstärkare	Inte tillgänglig
Isobutylacetat	110-19-0	0.12	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 2 (H225)
Propansyra, etylester	105-37-3	0.11	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 2 (H225)
2-isopropyl-N,2,3-trimetyl butyramid	51115-67-4	0.11	Smak- och/eller smakförstärkare	Acute Tox. 4 (H302)
Geranylacetat	105-87-3	0.10	Smak- och/eller smakförstärkare	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens 1 (H317) Aquatic Chronic 3 (H412)
3-hexen-1-ol, acetat, (Z)-	3681-71-8	0.09	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226)

PUFFMI DP500 Berries Watermelon 20 mg				
Ingrediensens namn	CAS Nr.	% Efter vikt (%)	Ingrediensens	Data på toxicitet

PUFFMI DP500 20 mg

Säkerhetsdatablad

Samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 2022-06-08 Version 2.0

		Aktiva)	funktion	
Glycerin	56-81-5	45	Bärare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Propylenglykol	57-55-6	32.53	Bärare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Triacetin	102-76-1	7.79	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Vatten	7732-18-5	3.64	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Pyridin, 3-(1-metyl-2-pyrrolidinyl)-, (S)-	54-11-5	1.75	Beroendeframkallande förstärkare	Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Chronic 2 (H411)
Bensoesyra	65-85-0	1.75	Smak- och/eller smakförstärkare	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) STOT RE 1 (H372) ¹²
Etanol	64-17-5	1.40	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 2 (H225)
Butansyra, etylester	105-54-4	1.01	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226)
Isobutylacetat	110-19-0	0.89	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 2 (H225)
1-butanol, 3-metyl-acetat	123-92-2	0.61	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226)
2-butanon, 4-(4-hydroxyfenyl)-	5471-51-2	0.51	Smak- och/eller smakförstärkare	Acute Tox. 4 (H302)
Etyl-diisopropylacetamid	7498-51-3	0.42	Smak- och/eller smakförstärkare	Inte tillgänglig
Bensylbensoat	120-51-4	0.39	Smak- och/eller smakförstärkare	Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Chronic 2 (H411)
1,2-propandiol, 1-acetat	627-69-0	0.31	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Ättiksyra	64-19-7	0.20	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226) Skin Corr. 1A (H314)
3-hexen-1-ol, (Z)-	928-96-1	0.18	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226) Eye Irrit. 2 (H219)
Bensylalkohol	100-51-6	0.16	Smak- och/eller smakförstärkare	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332)
Vanillin	121-33-5	0.16	Smak- och/eller smakförstärkare	Eye Irrit. 2 (H219)
Propansyra, etylester	105-37-3	0.14	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 2 (H225)
5-heptenal, 2,6-dimetyl-	106-72-9	0.11	Smak- och/eller smakförstärkare	Skin Sens 1B (H317)
1,2,3-Propantriol, 1-acetat	106-61-6	0.10	Smak- och/eller smakförstärkare	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic Chronic 3(H412)
1,3-dioxolan,2-(1,5-dimetyl-4-hexenyl)-4-metyl-	74094-63-6	0.09	Smak- och/eller smakförstärkare	Inte tillgänglig
Cyklopentanättiksyra, 3-oxo-2-pentyl-, metylester	24851-98-7	0.09	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
2-propensyra, 3-fenyl-, metylester	103-26-4	0.08	Smak- och/eller smakförstärkare	Skin Sens 1B (H317)
5-hepten-2-on, 6-metyl-	110-93-0	0.07	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226)
Levomentol	2216-51-5	0.07	Smak- och/eller smakförstärkare	Skin Irrit. 2 (H315)
Hexansyra, etylester	123-66-0	0.06	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226)
Ättiksyra, butylester	123-86-4	0.05	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226) STOT SE 3 (H336)
3-hexen-1-ol, acetat, (Z)-	3681-71-8	0.05	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226)
1,2-propandiol, 2-acetat	6214-01-03	0.05	Smak- och/eller smakförstärkare	Inte tillgänglig
Ättiksyra, fenylmetylester	140-11-4	0.05	Smak- och/eller smakförstärkare	Aquatic Chronic 3 (H412)
1-Pentanol	71-41-0	0.04	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226) Skin Irrit. 2 (H315) Acute Tox. 4 (H332) STOT SE 3 (H335)
Ättiksyra, hexylester	142-92-7	0.04	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226) Aquatic Chronic 2 (H411)
Butansyra	107-92-6	0.04	Smak- och/eller smakförstärkare	Skin Corr. 1B (H314)

¹² (lungor) (Inandning)

PUFFMI DP500 20 mg

Säkerhetsdatablad

Samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 2022-06-08 Version 2.0

Maltol	118-71-8	0.04	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Butansyra, 3-metyl-, etylester	108-64-5	0.03	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226) Skin Irrit. 2 (H315)
Butansyra, 2-metyl-, etylester	7452-79-1	0.02	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226)
2-pentensyra, 2-metyl-	3142-72-1	0.02	Smak- och/eller smakförstärkare	Skin Corr. 1C (H314) Eye Dam. 1 (H318)
trans- β -lonon	79-77-6	0.02	Smak- och/eller smakförstärkare	Aquatic Chronic 2 (H411)
2(3H)-furanon, 5-hexyldihydro-	706-14-9	0.02	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Propansyra	79-09-4	0.01	Smak- och/eller smakförstärkare	Skin Corr. 1B (H314)
(6Z)-nonen-1-ol	35854-86-5	0.01	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.

PUFFMI DP500 Banana Ice 20 mg				
Ingrediensens namn	CAS Nr.	% Efter vikt (% Aktiva)	Ingrediensens funktion	Data på toxicitet
Glycerin	56-81-5	40	Bärare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Propylenglykol	57-55-6	38.17	Bärare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Etanol	64-17-5	5.58	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 2 (H225)
Vatten	7732-18-5	5.06	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Pyridin, 3-(1-metyl-2-pyrrolidinyl)-, (S)-	54-11-5	1.8	Beroendeframkallande förstärkare	Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Chronic 2 (H411)
Bensoesyra	65-85-0	1.8	Smak- och/eller smakförstärkare	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) STOT RE 1 (H372) ¹³
1-butanol, 3-metyl-acetat	123-92-2	1.41	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226)
2-isopropyl-N,2,3-trimetylbutyramid	51115-67-4	1.22	Smak- och/eller smakförstärkare	Acute Tox. 4 (H302)
Butansyra, 3-metyl-, 3-metylbutylester	659-70-1	0.82	Smak- och/eller smakförstärkare	Aquatic Chronic 2 (H411)
Butansyra, etylester	105-54-4	0.66	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226)
1,3-dioxolan, 4-metyl-2-(1-pentenyl)-, (E)-	94089-21-1	0.38	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
2-Hexenal	505-57-7	0.33	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 3 (H311) Skin Sens 1 (H317) Aquatic Chronic 2 (H411)
Butansyra, 2-metyl-, 3-metylbutylester	27625-35-0	0.33	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Butansyra, 2-metyl-, etylester	7452-79-1	0.24	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226)
Ättisyra, hexylester	142-92-7	0.24	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226) Aquatic Chronic 2 (H411)
Butansyra, 2-metyl-, metylester	868-57-5	0.23	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 2 (H225) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H219) Aquatic Chronic 2 (H411)
Butansyra, 3-metyl-, etylester	108-64-5	0.20	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226) Skin Irrit. 2 (H315)
Ättisyra, butylester	123-86-4	0.17	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226) STOT SE 3 (H336)
3-hexen-1-ol, (Z)-	928-96-1	0.16	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226) Eye Irrit. 2 (H219)
1-hexanol	111-27-3	0.15	Smak- och/eller smakförstärkare	Acute Tox. 4 (H302)
1,2-propandiol, 1-acetat	627-69-0	0.14	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Hexansyra, etylester	123-66-0	0.12	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226)

¹ (lungor) (Inandning)

PUFFMI DP500 20 mg

Säkerhetsdatablad

Samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 2022-06-08 Version 2.0

1,3-Dioxan	505-22-6	0.11	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
3-hexen-1-ol, acetat, (Z)-	3681-71-8	0.11	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226)
1-Butanol	71-36-3	0.09	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226) Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) STOT SE 3 (H335) STOT SE 3 (H336)
1-butanol, 3-metyl-	123-51-3	0.08	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 3 (H226) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H219) Acute Tox. 4 (H332) STOT SE 3 (H335) ¹⁴
2-hexen-1-ol, (Z)-	928-94-9	0.07	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
Butansyra, hexylester	2639-63-6	0.07	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
1,3-Dioxan, 2-metyl-	626-68-6	0.05	Smak- och/eller smakförstärkare	Inte tillgänglig
1,2-propandiol, 2-acetat	6214-01-03	0.05	Smak- och/eller smakförstärkare	Inte tillgänglig
2-buten-1-on, 1-(2,6,6-trimetyl-1-cyklohexen-1-yl)-	35044-68-9	0.05	Smak- och/eller smakförstärkare	Skin Sens 1 (H317)
Butansyra, 2-metyl-	116-53-0	0.03	Smak- och/eller smakförstärkare	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Skin Corr. 1C (H314) Eye Dam. 1 (H318)
Propansyra, etylester	105-37-3	0.02	Smak- och/eller smakförstärkare	Ämnet är inte klassificerat som farligt.
6-okten-1-ol, 3,7-dimetyl-acetat	150-84-5	0.02	Smak- och/eller smakförstärkare	Inte tillgänglig
n-propylacetat	109-60-4	0.01	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H219) STOT SE 3 (H336)
Butansyra, metylester	623-42-7	0.01	Smak- och/eller smakförstärkare	Flam. Liq. 2 (H225)
Dietylmalonat	105-53-3	0.01	Smak- och/eller smakförstärkare	Eye Irrit. 2 (H219)
Ättiksyra, fenylmetylester	140-11-4	0.01	Smak- och/eller smakförstärkare	Aquatic Chronic 3 (H412)

PUFFMI DP500 Energy Drink 20 mg

Component	% Efter vikt	CAS No.	EC No.
Propylene glycol	43.17	57-55-6	200-338-0
Glycerol	40.00	56-81-5	200-289-5
Nicotine salt	2.00	88660-53-1	828-490-9
Ethanol	1.91	64-17-5	200-578-6
Acetic acid	0.40	64-19-7	200-580-7
Ethyl acetate	0.19	141-78-6	205-500-4
Propionic acid	0.03	79-09-4	201-176-3
1,3-Dioxane, 2-methyl-	0.03	626-68-6	/
Butyric acid	0.10	107-92-6	203-532-3
Ethyl butyrate	1.97	105-54-4	203-306-4
2-Methyl butyric acid	0.01	116-53-0	204-145-2
Ethyl 2-methylbutyrate	0.06	7452-79-1	231-225-4
Ethyl isovalerate	0.26	108-64-5	203-602-3
Isoamyl acetate	0.71	123-92-2	204-662-3
2-Methylbutyl acetate	0.17	624-41-9	210-843-8

¹⁴ (luftvägar...) (Inandning)

PUFFMI DP500 20 mg

Säkerhetsdatablad

Samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 2022-06-08 Version 2.0

Hexanoic acid	0.14	142-62-1	205-550-7
Ethyl Hexanoate	0.23	123-66-0	204-640-3
n-dodecylacetate	0.22	112-66-3	203-995-1
Octanal	0.16	124-13-0	204-683-8
Isoamyl butyrate	0.35	106-27-4	203-380-8
Allyl hexanoate	0.43	123-68-2	204-642-4
3-Hydroxy-2-methyl-4H-pyran-4-one	0.13	118-71-8	204-271-8
Phenethyl alcohol	0.03	60-12-8	200-456-2
Benzyl acetate	1.06	140-11-4	205-399-7
Styralyl acetate	0.01	93-92-5	202-288-5
Ethyl maltol	0.32	4940-11-8	225-582-5
Citronellol	0.10	106-22-9	203-375-0
Ethyl phenylacetate	0.05	101-97-3	202-993-8
Geraniol	0.11	106-24-1	203-377-1
Ethyl 2-hydroxybenzoate	0.08	118-61-6	204-265-5
N,2,3-Trimethyl-2-isopropylbutamide	1.80	51115-67-4	256-974-4
Triacetin	0.10	102-76-1	203-051-9
Methyl anthranilate	0.04	134-20-3	205-132-4
Methyl cinnamate	0.22	103-26-4	203-093-8
Vanillin	1.13	121-33-5	204-465-2
Methyl 2-(methylamino)benzoate	0.03	85-91-6	201-642-6
Allyl cyclohexylpropionate	0.27	2705-87-5	220-292-5
Ethyl vanillin	0.47	121-32-4	204-464-7
Ethyl cinnamate	0.37	103-36-6	203-104-6

PUFFMI DP500 Cola 20 mg			
Component	% Efter vikt	CAS nr.	EC nr.
Propylene glycol	39.27	57-55-6	200-338-0
Glycerol	45.00	56-81-5	200-289-5
Nicotine salt	2.00	88660-53-1	828-490-9
Ethanol	4.68	64-17-5	200-578-6
Acetic acid	0.18	64-19-7	200-580-7
alpha.-Pinene	0.03	80-56-8	201-291-9
beta-Pinene	0.10	127-91-3	219-445-9
Ethyl hexanoate	0.05	123-66-0	204-640-3
1,4-Cineol	0.11	470-67-7	207-428-9
m-Cymene	0.18	535-77-3	208-617-9
DL-Limonene	0.69	138-86-3	205-34-0
n-dodecylacetate	0.07	112-66-3	203-995-1
Fenchol	0.04	1632-73-1	216-639-5
Linalool	0.04	78-70-6	201-134-4
Ethyl maltol	0.47	4940-11-8	225-582-5

PUFFMI DP500 20 mg

Säkerhetsdatablad

Samstämmigt med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 2022-06-08 Version 2.0

(-)-alpha-Terpineol	0.25	98-55-5	202-680-6
gamma-Terpineol	0.07	586-81-2	209-584-3
Neral	0.16	106-26-3	/
Glycerol 1,2-diacetate	0.01	106-61-6	/
Citral	0.23	5392-40-5	226-394-6
N,2,3-Trimethyl-2-isopropylbutamide	0.11	51115-67-4	256-974-4
Triacetin	5.10	102-76-1	203-051-9
Methyl anthranilate	0.62	134-20-3	205-132-4
Octanal	0.02	124-13-0	204-683-8
Vanillin	0.02	121-33-5	204-465-2
N-Ethyl-p-menthane-3-carboxamide	0.50	39711-79-0	254-599-0

Ytterligare information:

Ämnen för vilka det finns gränsvärden för exponering på facklig arbetsplatsen listas i AVSNITT 8. För fullständig text av faroangivelser: se AVSNITT 16.

4. AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen allmän	:	Ge aldrig en medvetslös person något att äta. Vid symtom, sök läkare (om möjligt, medtag etiketten).
Första hjälpen efter inandning	:	Låt den berörda personen andas frisk luft. Se till att den skadade personen får vila. Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. Särskild behandling (se kompletterande anvisningar för första hjälpen på etiketten).
Första hjälpen efter hudkontakt	:	Tag av nedsmutsade kläder och tvätta all exponerad hud med mild tvål och vatten. Skölj med varmt vatten. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. Särskilda åtgärder (se kompletterande anvisningar för första hjälpen på etiketten). Tvätta försiktigt med mycket tvål och vatten. Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Tvätta med mycket vatten/... Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp. Särskild behandling (se kompletterande anvisningar för första hjälpen på etiketten).
Första hjälpen efter kontakt med ögonen	:	Skölj genast i rikligt med vatten. Uppsök läkare om ögonbesvär som smärta och röda ögon kvarstår.
Första hjälpen efter förtäring	:	Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Skaffa omedelbar läkarhjälp. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. Särskild behandling (se kompletterande anvisningar för första hjälpen på etiketten).

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom/effekter efter inandning	:	Risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning. Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Symptom/effekter efter förtäring	:	Förtäring av även en liten kvantitet av detta ämne innebär en allvarlig hälsorisk.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Läkare fattar beslut om fortsatt medicinsk behandling efter noggrann undersökning av den skadade. Symtomatisk behandling.

5. AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	:	Skum. Torrt pulver. Koldioxid. Vattenridå. Sand.
Olämpligt släckningsmedel	:	Använd inte koncentrerad vattenstråle – risk för spridning av lågan.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Under branden kan produkten producera giftiga ångor av kolmonoxid och dioxid, kväveoxider och andra icke identifierade produkter av termisk nedbrytning. Andas inte in förbränningsprodukter.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

PUFFMI DP500 20 mg

Säkerhetsdatablad

Samstämmigt med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 2022-06-08 Version 2.0

- Släckinstruktioner : Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare. Iakttag försiktighet vid bekämpning av brand där kemiska produkter är inblandade. Låt inte (överblivet) släckvatten komma ut i omgivningen.
- Skydd under brandbekämpning : Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.

6. AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Begränsa åtkomsten för utomstående till området för olyckan tills lämpliga rengöringsåtgärder är klara. Vid stora spill, isolera det exponerade området. Undvik kontakt med hud och ögon. Använd personliga skyddsåtgärder.

6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

- Planeringar för nödfall : Evakuera överflödigt personal.

6.1.2 För räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Förse saneringspersonal med lämplig skyddsutrustning.
Planeringar för nödfall : Ventilera området.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten. Meddela myndigheterna om vätska kommer ut i avlopp eller kommunalt vatten. Undvik utsläpp till miljön.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Skadad behållare läggs i kärl avsett för farliga kemiska produkter. Absorbera läckage med icke brännbart vätskebindande material (till exempel sand, jord, universalbindemedel, kiseldioxid, vermikulit) och samla upp i korrekt märkta behållare för kassering. Rengör den kontaminerade platsen.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och 13.

7. AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

- Skyddsåtgärder för säker hantering : Tvätta händer och andra utsatta delar med vatten och mild tvål före intag av mat och dryck, före rökning och efter arbetets slut. Se till att ventilationen är god i processområdet för att förhindra ångbildning. Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.
- Åtgärder beträffande hygien : Åt inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta händer, underarmar och ansikte grundligt efter användning. Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Lagringsvillkor : Förvara endast i original, tätt tillslutna behållare på ett svalt och välventilerat utrymme. Förvaras åtskilt från mat, dryck eller foder för djur. Undvik direkt exponering för solljus. Förvaras åtskilt från starka syror och oxidationsmedel. Efter öppnande, ska behållaren förslutas och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.
- Icke blandbara produkter : Starka alkaliföreningar. Starka syror.
Oförenliga material : Antändningskällor. Direkt solljus.

7.3. Specifik slutanvändning

Påfyllning av vätska för e-vätska

8. AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

8.1.1 Nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen och biologiska gränsvärden

PUFFMI DP500 20 mg

Säkerhetsdatablad

Samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 2022-06-08 Version 2.0

Ämne	Land	OEL-värde
Nikotin	Tyskland, Danmark, Frankrike, Norge, Belgien, Spanien, Irland	0,5 mg/m ³ (8 h)
	Finland, Storbritannien	0,5 mg/m ³ (8 h) 1,5 mg/m ³ (15 min)
	Österrike, Schweiz	0,5 mg/m ³ (8 h) 2 mg/m ³ (15 min)
	Sverige	0,1 mg/m ³ (8 h)
1,2-propylenglykol	REACH-förordningar	10 mg/m ³ Inandning, lokala effekter vid långtidsexponering 168 mg/m ³ Inandning, systemiska effekter vid långtidsexponering
	Storbritannien	474 mg/m ³ (8 h)
	Norge	79 mg/m ³ (8 h)
	Irland	470 mg/m ³ (8 h) Ånga och partiklar 10 mg/m ³ (8 h) Partiklar
Glycerol	American Conference of Governmental Industrial Hygienists	79 mg/m ³ (8 h)
	REACH-förordningar	56 mg/m ³ Inandning, lokala effekter vid långtidsexponering
	Finland	20 mg/m ³ (8 h)
	Frankrike, Storbritannien, Schweiz, Belgien, Spanien, Irland	10 mg/m ³ (8 h)
Bensoesyra	REACH-förordningar	6,3 mg/m ³ Inandning, lokala effekter vid långtidsexponering 10,4 mg/m ³ Inandning, systemiska effekter vid långtidsexponering

Rättslig grund: Kommissionens direktiv 2006/15/EG, 200/39/EG, 2009/161/EG.

Rekommenderade kontrollprocedurer

Procedurer för kontroll av koncentrationer av farliga komponenter i luften och kontroll av luftkvaliteten på arbetsplatsen i enlighet med europeiska standarder.

8.1.2 Rekommenderade övervakningsförfaranden

Ingen ytterligare information tillgänglig.

8.1.3 Vid bildning av luftföroreningar

Ingen ytterligare information tillgänglig.

8.1.4 DNEL och PNEC

Ingen ytterligare information tillgänglig.

8.1.5 Control Banding (kontroll av kemikaliehantering)

Ingen ytterligare information tillgänglig.

8.2. Begränsning av exponering

Använd produkten i enlighet med god arbetshygien och säkerhetspraxis. Säkerställ frånluftsventilation eller andra tekniska kontroller för att hålla de luftburna koncentrationerna av ångor under deras respektive tröskelvärde. Säkerställ ögonuschar och nödduschar.

8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Ingen ytterligare information tillgänglig.

8.2.2 Personlig skyddsutrustning

Undvik all onödig exponering.

Personlig skyddsutrustning symbol(er):

PUFFMI DP500 20 mg

Säkerhetsdatablad

Samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 2022-06-08 Version 2.0



Hand- och kroppsskydd:

Vid kortvarig kontakt ska skyddshandskar av nitrilgummi användas (minimal tjocklek: 0,2 mm; genombrottsid > 30 minuter). Vid långvarig kontakt ska skyddshandskar av butylgummi användas (minimal tjocklek: 0,3 mm, genombrottsid > 480 minuter). Materialet som handskarna är tillverkade av ska vara ogenomträngliga och beständiga mot produktens effekter. Valet av material måste göras med hänsyn till genombrottsid, penetrationshastighet och nedbrytning.

Ögonskydd:

Använd tättsittande skyddsglasögon om det finns risk för ögonkontamination. EN 166.

Andningskydd:

Vid normal avsedd användning, är det inte nödvändigt.

Tillämpad personlig skyddsutrustning ska uppfylla kraven i direktiv 89/686/EG. Arbetsgivaren är skyldig att tillhandahålla skyddsutrustning som är relevant för utförda verksamheter och i enlighet med alla kvalitetskrav, inklusive dess underhåll och rengöring.

8.2.3 Termisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig.

8.2.4 Begränsningar och övervakning av miljöexpositionen

Begränsning och övervakning av miljöexpositionen:

Undvik utsläpp till miljön.

Begränsningar av användarens exponering:

Undvik kontakt under graviditet eller amning.

8.3. Kontroller av exponering i miljö

Undvik att produkten tar sig in i stora mängder till grundvatten, avloppsvatten, avloppsvatten eller mark.

9. AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	: Vätska
Utseende	: Gul, oljig vätska vid rumstemperatur
Doft	: Karakteristisk.
Färg	: Gul.
Dofttröskel	: Ingen data tillgänglig.
pH	: Ingen data tillgänglig.
Relativ evaporationshastighet	: Ingen data tillgänglig.
Smältpunkt	: Ingen data tillgänglig.
Fryspunkt	: Ingen data tillgänglig.
Kokpunkt	: Ingen data tillgänglig.
Flampunkt	: Ingen data tillgänglig.
Nedbrytningstemperatur	: Ingen data tillgänglig.
Självantändningstemperatur	: Produkten är inte självantändande.
Brännbarhet (fast, gas)	: Denna produkt är en vätska, ingen data tillgängligt.
Ångtryck	: Ingen data tillgänglig.
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Ingen data tillgänglig.
Relativ densitet	: Ingen data tillgänglig.
Densitet	: > 1 g/ml
Löslighet	: Svårloslig i vatten.
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)	: Ingen data tillgänglig.
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tillgänglig.
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tillgänglig.
Explosiva egenskaper	: Inte klassat som explosivt enligt EU-kriterierna, men kan utgöra risk vid eventuell brand.
Oxiderande egenskaper	: Produkten är icke-reaktiv under normala villkor för användning, förvaring och transport
Explosionsgränser	: Ingen data tillgänglig.

10. AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produkten är svagt reaktiv. Produkten genomgår ingen farlig polymerisation. Se även 10.4-10.5

PUFFMI DP500 20 mg

Säkerhetsdatablad

Samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 2022-06-08 Version 2.0

10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala förvarings- och användningsförhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner är inte kända.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvik direkt exponering för solljus. Extremt höga och låga temperaturer.

10.5. Inkompatibla material

Starka oxidationsmedel, syror.

10.6. Farliga nedbrytningsprodukter

Inte tillgänglig

11. AVSNITT 11: Tokikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

LD/LC50 värden relevanta för klassificering:		
CAS:54-11-5 Nikotin		
Oralt	LD50	5 mg/kg kroppsvikt
Dermal	LD50	70 mg/kg kroppsvikt
Inandning	LC50	0,19 mg/L (damm/dimma)

Blandningens toxicitet

Uppskattningen av akut toxicitet (ATEmix) för klassificering av ett ämne i en blandning fastställdes med hjälp av lämpligt värde från Echas webbplats.

Akut förgiftning

ATEmix (oralt)	: 277,8 mg/kg kroppsvikt (Akuttoxisk 3 (H301))
ATEmix (dermal)	: 3889,2 mg/kg kroppsvikt (Inte klassificerad)
ATEmix (inandning)	: 10,6 mg/L (Inte klassificerad)

Hudkorrosion/irritation	: Baserat på tillgängliga data kan denna produkt orsaka hudirritation.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Baserat på tillgängliga data kan denna produkt orsaka hudsensibilisering.
Luftvägs- eller hudsensibilisering	: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för klassificering.
Mutagenitet i könsceller	: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för klassificering.
Cancerframkallande egenskaper	: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för klassificering.
Reproduktionstoxicitet	: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för klassificering.
Sammanfattning av utvärdering av CMR-egenskaperna	: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för klassificering.
STOT (Specifik organotoxicitet)-enkelexponering	: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för klassificering.
STOT-upprepad exponering	: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för klassificering.
Aspirationsrisk	: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för klassificering.

12. AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Giftighet

Parametrar för miljötoxicitet:	
CAS: 54-11-5 Nikotin	
Klassificering:	Aquatic Chronic 2 (H411)
Fisk (<i>Onchorhynchus mykiss</i>)	LC50-96h = 4 mg/L
Fisk (färskvatten)	3-29 ppm
Daphnia (<i>Daphnia magna</i>)	EC50-48h = 0,24 mg/L
Alg (<i>Desmodesmus subspicatus</i>)	EC50-72h = 37 mg/L

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008 uppfyller denna produkt inte kriterierna för klassificering av miljötoxicitet.

PUFFMI DP500 20 mg

Säkerhetsdatablad

Samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 2022-06-08 Version 2.0

12.2. Beständighet och nedbrytbarhet

Data för blandningen är inte tillgängligt.

Nikotin	
OECD Riktlinje 301B	71 % nedbrytning efter 28 dagar
1,2-propylenglykol	
OECD Riktlinje 301F Biologisk nedbrytning i jord	81% biologisk nedbrytning Höga koncentrationer av propylenglykol som släpps ut i en markmiljö kan förväntas brytas ned biologiskt.
Fotolys i vatten	DT50 = 1,3 år
Glycerol	
Biologisk nedbrytning i vatten	Lätt biologiskt nedbrytbar
Bensoesyra	
OECD Riktlinje 311 (motsvarande eller liknande)	>=89 % över 21-35 dagar

12.3. Potentiellt bioackumulerande

Data för blandningen är inte tillgängligt.

Nikotin	
Log Pow	-1,75 (pH=7,4, 25 °C)
1,2-propylenglykol	
BCF	0.09
Glycerol	
Log Pow	-1,75 (pH=7,4, 25 °C)

12.4. Rörlighet i jord

Data för blandningen är inte tillgängligt.

1,2-propylenglykol	
Koc	Koc
Henrys konstant	Henrys konstant
Glycerol	
Henrys konstant (H):	0 atm m ³ /mol

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inga ingredienser som uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB.

12.6. Andra skadliga effekter

Blandningen är inte klassificerad som farlig för ozonskiktet.

13. AVSNITT 13: Överväganden för avfall

13.1. Metoder för behandling av avfall

Metod för kassering av produkten: kassering i enlighet med lokal lagstiftning. Töm inte i avlopp. Koden för avfall ska anges i stället för avfallsbildning. Klassificeringen av detta avfall uppfyller kriterierna för farligt avfall. Metoder för kassering för använd förpackning: återanvändning/återvinning/likvidering av tomma behållare kassera i enlighet med lokal lagstiftning. Klassificeringen av detta avfall uppfyller kriterierna för farligt avfall. Rättslig grund: Direktiv 2008/98/EG, 94/62/EG.

14. AVSNITT 14: Transportinformation







ADR	IMDG	ICAO	IATA	ADN	RID
-----	------	------	------	-----	-----

PUFFMI DP500 20 mg

Säkerhetsdatablad



Samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 2022-06-08 Version 2.0

14.1 UN-nummer					
UN 3144	UN 3144	UN 3144	UN 3144	UN 3144	UN 3144
14.2 Officiell transportbenämning					
NIKOTINBEREDNING, FLYTANDE, N.O.S.	NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S.	NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S.	Nicotine preparation, liquid, n.o.s.	NIKOTINBEREDNING, FLYTANDE, N.O.S.	NIKOTINBEREDNING, FLYTANDE, N.O.S.
Beskrivning i transportdokument					
UN 3144 NIKOTINBEREDNING, FLYTANDE, N.O.S. (innehåller :), 6.1, II, (D/E)	UN 3144 NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S. (E-Liquid), 6.1, II	UN 3144 NIKOTINBEREDNING, FLYTANDE, N.O.S. (E-Liquid), 6.1, II	UN 3144 Nicotine preparation, liquid, n.o.s. (E-Liquid), 6.1, II	UN 3144 NIKOTINBEREDNING, FLYTANDE, N.O.S. (E-Liquid), 6.1, II	UN 3144 NIKOTINBEREDNING, FLYTANDE, N.O.S. (E-Liquid), 6.1, II
14.5. Farkoklass för transport					
6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
					
14.6. Förpackningsgrupp					
II	II	II	II	II	II
14.7. Miljöfaror					
Miljöfarlig: Nej	Miljöfarlig: Nej Marin förorening: Nej	Miljöfarlig: Nej	Miljöfarlig: Nej	Miljöfarlig: Nej	Miljöfarlig: Nej
Ingen ytterligare information tillgänglig					

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

14.6.1 Vägtransport

Klassificeringskod (ADR)	: T1
Särbestämmelser (ADR)	: 43, 274
Begränsade mängder (ADR)	: 100ml
Reducerade mängder (ADR)	: E4
Förpackningsinstruktioner (ADR)	: P001, IBC02
Särskilda bestämmelser för samemballering (ADR)	: MP15
Tankkod (ADR)	: L4BH
Särbestämmelser för tankar (ADR)	: TU15, TE19
Fordon för tanktransport	: AT
Transportkategori (ADR)	: 2
Särbestämmelser för transport - Lastning, lossning och hantering (ADR)	: CV13, CV28
Särbestämmelser för transport - Användning (ADR)	: S9, S19
Farlighetsnummer (Kemler nr)	: 60
Orangefärgade skyltar	:  
Restriktionskod för tunnlar (ADR)	: D/E
EAC-koden	: 2X
APP-koden	: B

14.6.2 Flygtransport

PCA Undantagna mängder (IATA)	: E4
PCA Begränsade mängder (IATA)	: Y641

PUFFMI DP500 20 mg

Säkerhetsdatablad

Samstämmigt med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 2022-06-08 Version 2.0

PCA begränsad max. nettokvantitet (IATA)	: 1L
PCA förpackningsanvisningar (IATA)	: 654
PCA max. nettokvantitet (IATA)	: 5L
CAO förpackningsanvisningar (IATA)	: 662
CAO max. nettokvantitet (IATA)	: 60L
Särbestämmelser (IATA)	: A3, A4, A6
ERG-koden (IATA)	: 6L

14.6.3 Sjötransport

Specialbestämmelser (IMDG)	: 43, 274
Begränsade mängder (IMDG)	: 100 ml
Reducerade mängder (IMDG)	: E4
Förpackningsinstruktioner (IMDG)	: P001
Förpackningsvägledning för IBC (IMDG)	: IBC02
EMS-nr. (Brand)	: F-A
EMS-nr. (Utsläpp)	: S-A
Lastningskategori (IMDG)	: B
Lastning och hantering (IMDG)	: SW2
Egenskaper och anmärkningar (IMDG)	: A wide variety of toxic liquids. Toxic if swallowed, by skin contact or by inhalation.

14.6.4 Insjötransport

Klassificeringskod (ADN)	: T1
Specialbestämmelser (ADN)	: 43, 274, 802
Begränsade mängder (ADN)	: 100 ml
Reducerade mängder (ADN)	: E4
Utrustning erfordras (ADN)	: PP, EP, TOX, A
Ventilation (ADN)	: VE02
Antal blå varningskoner/ljus (ADN)	: 2

14.6.5 Järnvägstransport

Klassificeringskod (ADN)	: T1
Specialbestämmelser (ADN)	: 43, 274
Begränsade mängder (ADN)	: 100ml
Reducerade mängder (ADN)	: E4
Förpackningsinstruktioner (RID)	: P001, IBC02
Särskilda bestämmelser om gemensam förpackning (RID)	: MP15
Tankkoder för RID-tankar (RID)	: L4BH
Särskilda bestämmelser för RID-tankar (RID)	: TU15
Transportkategori (RID)	: 2
Särbestämmelser för transport - Lastning, lossning och hantering (RID)	: CW13, CW28, CW31
Expresskolli (RID)	: CE5
HIN-nummer (RID)	: 60

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

Ej tillämplig

15. AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Förordning (EG) nr 1907/2006, Europaparlamentet och rådet av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, om ändring av direktiv 1999/45/EG och om upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/ 93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG.

Förordning (EG) nr 1272/2008 Europaparlamentet och rådet av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiv 67/548/EEG och 1999/45/EG, och om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 (text av EES-relevans).

Kommissionens förordning (EU) nr 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (Text med EES-relevans)

Direktiv 2008/98/EG Europaparlamentets och rådets av den 19 november 2008 om avfall och om upphävande av vissa direktiv.

Europaparlamentets och rådets direktiv 94/62/EG av den 20 december 1994 om förpackningar och förpackningsavfall.

Ekonomisk kommission för Europakommittén för inlandstransporter ECE/TRANS/257(Volym I) från och med den 1 januari 2017 Europeiska avtalet om internationell transport av farligt gods på väg (ADR)

Konvention om internationell järnvägstransport (COTIF): Bilaga C – Regler angående internationell transport av farligt gods på järnväg (RID) med verkan från den 1 januari 2017.

Tekniska instruktioner för säker transport av farligt gods med flyg: Ordernummer: Dok 9284, 2017-2018 Utgåva.

15.1.1. EU-föreskrifter

PUFFMI DP500 20 mg

Säkerhetsdatablad

Samstämmigt med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 2022-06-08 Version 2.0

- Innehåller inga ämnen som är underställda begränsningar enligt bilaga XVII till REACH
- Innehåller inga ämnen på REACH-kandidatlistan
- Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH
- Innehåller inga ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 649/2012 från den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier.
- Innehåller inga ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 2019/1021 av den 20 juni 2019 om långlivade organiska föreningar
- Innehåller inga ämnen som omfattas av EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1005/2009 av den 16 september 2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet.
- Innehåller inget ämne som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/1148 av den 20 juni 2019 om marknadsföring och användning av sprängämnen.
- Innehåller inget ämne som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 273/2004 av den 11 februari 2004 om tillverkning och utsläppande på marknaden av vissa ämnen som används vid olaglig tillverkning av narkotika och psykotropa ämnen.

15.1.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

In en bedömning om kemikaliesäkerhet krävs inte för blandningar i enlighet med REACH-förordningen. Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts.

16. AVSNITT 16: Annan information

Datakällor	:	EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.
Annan information	:	Ingen.

16.1. H- och EUH-frasernas kompletta ordalydelser

Acute Tox. 1 (Dermal): Akut dermal toxicitet, kategori 1
Acute Tox. 2 (Inhalation): Akut inhalationstoxicitet, kategori 2
Acute Tox. 2 (Oral): Akut oral toxicitet, kategori 2
Acute Tox. 3 (Inhalation): Akut inhalationstoxicitet, kategori 3
Aquatic Acute 1: Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1
Aquatic Chronic 1: Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 1
Aquatic Chronic 2: Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2
Asp. Tox. 1: Fara vid aspiration, kategori 1
Flam. Gas 1: Brandfarliga gaser, kategori 1
Flam. Liq. 3: Brandfarliga vätskor, kategori 3
Skin Irrit. 2: Frätande eller irriterande på huden, kategori 2
Skin Sens. 1: Hudsensibilisering, kategori 1
H220: Extremt brandfarlig gas.
H226: Brandfarlig vätska och ånga.
H300: Dödligt vid förtäring.
H301: Giftigt vid förtäring.
H304: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H310: Dödligt vid hudkontakt.
H315: Irriterar huden.
H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H330: Dödligt vid inandning.
H331: Giftigt vid inandning.
H332: Skadligt vid inandning.
H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

16.2. Förtydliganden av aberrationer och akronymer

Förtydliganden av aberrationer och akronymer

Akuttoxisk 2, 4: Akut toxicitet, kategori 2, 4
Aquatic Chronic 2: Farlig för vattenmiljön, långvarig fara kategori 2
Ögonskada. 1: Allvarlig ögonskada, kategori 1
Hudirritation 2: Hudirritation, kategori 2
PBT: Persistent, bioackumulerande och giftig substans
vPvB: mycket persistent, mycket bioackumulerande substans
OECD: Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
OEL-värde: Yrkeshygieniskt gränsvärde
LC50: Median för dödlig koncentration
LD50: Median för dödlig dos
ATEmix: Uppskattning av akut toxicitet i blandningen

PUFFMI DP500 20 mg

Säkerhetsdatablad

Samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 2022-06-08 Version 2.0

bw: kroppsvikt
LoW: Lista över avfall

Utbildning:

Innan man börjar arbeta med produkten ska användaren läsa hälso- och säkerhetsföreskrifterna, angående hantering av kemikalier, och i synnerhet genomgå en ordentlig utbildning på arbetsplatsen.

Viktiga litteraturreferenser och datakällor:

Detta säkerhetsdatablad utarbetades på basis av blad med de enskilda komponenterna, litteraturlista, databaser online (till exempel ECHA) samt vår kunskap och erfarenhet, med hänsyn till gällande lagstiftning.

Metoder för att utvärdera information som använts i syfte att klassificera enligt Förordning (EG) nr 1272/2008

Akuttoxisk 3 (H301): beräkningsmetod

Metoder för att utvärdera information som använts för transportändamål enligt ECE/TRANS/242 (Volym I):

Inte tillämpbar

Övriga data

Renheten hos ingredienserna i avsnitt 3 är > 98 % och påverkar inte klassificeringen.

Datum för utfärdande: 2022-05-23

Version: 1.0

Sammansatt av: CAI (på grundval av data från Central in China)

DENNA SDS ANNULLERAR OCH ERSÄTTER ALLA TIDIGARE VERSIONER

ANSVARFRISKRIVNING

Informationen i detta säkerhetsdatablad har hämtats från källor som vi anser är tillförlitliga. Emellertid tillhandahålls informationen utan någon garanti, explicit eller implicit, angående dess korrekthet. Villkoren eller metoderna för hantering, förvaring, användning eller kassering av produkten ligger utanför vår kontroll och kan ligga utanför vår kunskap. Av detta och andra skäl tar vi inte på oss något ansvar och fransäger oss explicit ansvar för förlust, skada eller kostnad som uppstår till följd av eller på något sätt kopplat till hantering, lagring, användning eller bortskaffande av produkten. Detta säkerhetsdatablad har utarbetats och ska endast användas för denna produkt. Om produkten används som en komponent i en annan produkt kan det hända att informationen i säkerhetsdatabladet inte är aktuellt.