

Säkerhetsdatablad för material

Produktnamn: HF Vattenmelon Is 14mg/g e-juice

Revideringsdatum: 12 juli 2023 SDS Nr: MSDS HF1300804-14

Datum för första beredning: 12 juli 2023

1. Identifiering av ämnet/blandningen och av företaget/verksamheten

1.1 Produktidentifierare

Handelsnamn: HF Vattenmelon Is 14mg/g e-juice

Artikelnummer: HF1300804-14

Provbatch: 20230712

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och avrådda användningar:

Användning av ämnet/blandningen: Elektroniskt atomiserad e-vätska

1.3 Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet

Tillverkare: DONGGUAN HONGFU BIOTEKNOLOGI CO., LTD

Adress: Rum 301, Byggnad 1, Nr.10, Yunlian 9th Street, Dalang Town, Dongguan City, Guangdong-provinsen

TEL: 0769-83001870

1.4 Företagslogotyp: DONGGUAN HONGFU BIOTEKNOLOGI CO., LTD

2. Identifiering av faror

Information om särskilda faror för människor och miljö: Produkten har klassificerats som farlig enligt GB/T16483, GB/T17519 och Förordning (EG) nr 1272/2008. Piktogram och signalord:



Farodeklarationer:

- Skadligt vid förtäring
- Orsakar hudirritation
- Orsakar allvarlig ögonirritation
- Kan orsaka irritation i andningsorganen

Försiktighetsåtgärder:

- Förvaras borta från värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. - Rökning förbjuden.
- Undvik att andas in damm/rök/gas/dimma/ångor/spray.
- Använd skyddshandskar.
- VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta bort kontaktlinser, om så är möjligt och lätt att göra. Fortsätt att skölja.
- Förvara på en väl ventilerad plats. Håll svalt.
- Avyttra innehåll/behållare i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella bestämmelser.

Säkerhetsdatablad för material

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Komponent	%	Vikt	CAS-nr EC-nr
Propylenglykol	48.86	57-55-6	200-338-0
• Glycerol	42.00	56-81-5	200-289-5
N,2,3-Trimetyl-2-isopropylbutamid	1.80	51115-67-4	256-974-4
Nikotin	1.40	54-11-5	200-193-3
Bensoesyra	1.40	65-85-0	200-618-2
Etylbutyrat	1.07	105-54-4	203-306-4
Isobutylacetat	1.03	110-19-0	203-745-1

Vanillin	0.37	121-33-5	204-465-2
Etyl 2-metylbutyrat	0.36	7452-79-1	231-225-4
Cis-3-Hexen-1-ol	0.35	928-96-1	213-192-8
3-Heptanol	0.31	589-82-2	209-661-1
Gamma-Decalakton	0.27	706-14-9	211-892-8
4-Hydroxi-2,5-Dimetylfuran-3(2H)-one	0.18	3658-77-3	222-908-8
Etylmaltol	0.17	4940-11-8	225-582-5
Bensylalkohol	0.12	100-51-6	202-859-9

(R)-p-mentha-1,8-diene	0.11	5989-27-5	227-813-5
L-Mentol	0.10	2216-51-5	218-690-9
Etylacetat	0.10	141-78-6	205-500-4

4. Första hjälpen

4.1 Vid hudkontakt: Tvätta med stora mängder vatten (eller vatten + tvål), ta bort kontaminerade kläder.

4.2 Vid ögonkontakt: Skölj det öppna ögat under rinnande vatten i flera minuter. Konsultera sedan läkare.

4.3 Vid förtäring: Skölj munnen med vatten. Sök omedelbart medicinsk rådgivning. Framkalla inte kräkning.

4.4 Vid inandning: Flytta personen till frisk luft och håll personen i vila. Sök omedelbart medicinsk rådgivning.

5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Lämpliga släckmedel: Använd brandsläckningsmetoder som är lämpliga för omgivningen.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra: Ej tillgänglig

5.3 Skyddsutrustning: Inga särskilda åtgärder krävs.

5.4 Råd till brandmän: Ej tillgänglig

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och nödprocedurer: Använd personlig skyddsutrustning. Undvik att andas in ånga, dimma eller gas. Säkerställ god ventilation. För personligt skydd, se avsnitt 8.

6.2 Miljöförsiktighetsåtgärder: Låt inte produkten nå avloppen.

Säkerhetsdatablad för material

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering: Sug upp med inert absorberande material och hantera som farligt avfall. Förvara i lämpliga, slutna behållare för bortskaffande.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt för bortskaffande, se avsnitt 13.

7. Hantering och förvaring

7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering: Undvik kontakt med hud och ögon. Undvik inandning av ånga eller dimma. Säkerställ god ventilation/utsug på arbetsplatsen. Håll borta från antändningskällor. Rökning förbjuden.

7.2 Förvaringsvillkor: Förvara på en sval plats. Håll behållaren tätt stängd på en torr och välventilerad plats. Ljuskänslig. Förvara skyddat från ljus.

8. Exponeringskontroller/personligt skydd

8.1 Lämpliga tekniska kontroller: Hantera enligt god industrihygien och säkerhetspraxis. Tvätta händerna före pauser och vid arbetsdagens slut. Ögon-/ansiktsskydd: Skyddsglasögon med sidoskydd som överensstämmer med EN166. Använd utrustning för ögonskydd som testats och godkänts enligt lämpliga statliga standarder såsom NIOSH (US) eller EN 166 (EU).

8.2 Hudskydd: Hantera med handskar. Handskar måste inspekteras före användning. Använd korrekt teknik för att ta av handskarna (utan att röra handskens yttre yta) för att undvika hudkontakt med denna produkt. Kassera kontaminerade handskar efter användning i enlighet med gällande lagar och god laboratoriepraxis. Tvätta och torka händerna.

8.3 Andningsskydd: Där riskbedömning visar att luftrenande andningsskydd är lämpliga, använd en helmask med kombinationsfilter (US) eller typ ABEK (EN 14387) som reserv till tekniska kontroller. Om andningsskyddet är det enda skyddet, använd ett helmask med friskluft. Använd andningsskydd och komponenter som testats och godkänts enligt lämpliga statliga standarder såsom NIOSH (US) eller CEN (EU). 8.4 Ventilation: Tillhandahåll adekvat ventilation, använd lokal utsugningsfläkt vid behov.

Fysikaliska och kemiska egenskaper

Form:	Klar Vätska
Färg:	Ljuskul
Doft:	Tobak/Söt/Nötig
Kokpunkt/kokområde:	Ej tillgänglig
Fryspunkt	Ej Tillgänglig
Flampunkt	> 100°C
Brännbarhet (fast, gasformig):	Ej tillgänglig
Tändtemperatur:	Ej tillgänglig
Nedbrytningstemperatur:	Ej tillgänglig
Självantändning:	Produkten presenterar inte en självantändning
Självantändningstemperatur	Ej tillgänglig
Explosionsrisk	Produkten presenterar inte en explosionsrisk.
Explosionsgränser	
- Nedre	Ej tillgänglig
- Övre	Ej tillgänglig
-Oxidernader Egenskaper	Ej tillgänglig
Densitet	1.1130±0.01g/mL
Relativ Densitet	1.1150±0.01

Säkerhetsdatablad för material

Ångdensitet:	Ej tillgänglig
Förångningshastighet	Ej tillgänglig
Löslighet:	Lätt lös i vatten
pH-värde:	5.85±0.50
Partitions koefficient (n-oktan/vatten):	Ej tillgänglig
Brytningsindex vid 20°C	1.42-1.47
Viskositet: Dynamisk vid 20°C	Ej tillgänglig
Kritiskt tryck	Ej tillgänglig
Kritisk temperatur	Ej tillgänglig
Förbränningsvärme:	Ej tillgänglig
Ångtemperatur:	Ej tillgänglig
Slutanvändningar	Ej tillgänglig

10. Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet: Ingen nedbrytning om den används enligt specifikationerna.

10.2 Kemisk stabilitet: Ej tillgänglig

10.3 Möjlighet till farliga reaktioner: Ej tillgänglig

10.4 Förhållanden att undvika: Ej tillgänglig

10.5 Oförenliga material: Ej tillgänglig

10.6 Farliga nedbrytningsprodukter: Ej tillgänglig

1. Tokikologisk information

11.1 Information om toxikologiska effekter:

Akut toxicitet,

LD50-värden relevanta för klassificering:

57-55-6	Propylenglyko	Oral	LD50	22 000 mg/kg (råtta)
56-81-5 Glycerol	Glycerol	Oral	LD50	27 200 mg/kg (råtta)
51115-67-4	N,2,3-Trimetyl-2-isopropylbutamid	Oral	LD50	Ingen Data
54-11-5	Nikotin	Oral	LD50	50 mg/kg (råtta)
65-85-0	Bensoesyra	Oral	LD50	2 250 mg/kg (råtta)
105-54-4	Etylbutyrat	Oral	LD50	13 050 mg/kg (råtta)
110-19-0	Isobutylacetat	Oral	LD50	13 400 mg/kg (råtta)
121-33-5	Vanillin	Oral	LD50	1 580 mg/kg (råtta)
7452-79-1	Etyl 2-metylbutyrat	Oral	LD50	Ingen Data
928-96-1	Cis-3-Hexen-1-ol	Oral	LD50	4 700 mg/kg (råtta)
589-82-2 3-	Heptanol	Oral	LD50	Ingen Data
706-14-9	Gamma-Decalakton	Oral	LD50	Ingen Data
3658-77-3	4-Hydroxi-2,5-Dimetylfuran-3(2H)-one	Oral	LD50	1 608 mg/kg (mus)

Säkerhetsdatablad för material

4940-11-8	Etylmaltol	Oral	LD50	1 150 mg/kg (råtta)
100-51-6	Bensylalkohol	Oral	LD50	1 620 mg/kg (råtta)
5989-27-5	(R)-p-mentha-1,8- diene	Oral	LD50	> 2 000 mg/kg (råtta)
2216-51-5	L-Mentol	Oral	LD50	Ingen Data
141-78-6	Etylacetat	Oral	LD50	10 200 mg/kg (råtta)

11.2 Primär irriterande effekt:

På huden: Irritationseffekt möjlig.

På ögat: Irritationseffekt möjlig.

Sensibilisering: Sensibilisering möjlig genom hudkontakt.

11.3 Potentiella hälsoeffekter:

Hud: Inga negativa effekter förväntas under normala förhållanden. Kan orsaka hudirritation.

Öga: Undvik kontakt med ögonen. Kan orsaka ögonirritation.

Inandning: Den inandade mängden får inte överstiga 4 mL varje dag för en person. Kan orsaka irritation i andningsvägarna.

Förtäring: Extremt stora orala doser kan orsaka mag-tarmstörningar.

Tecken och symtom på exponering: Efter bästa tillgängliga kunskap har de kemiska, fysiska och toxikologiska egenskaperna inte undersökts grundligt.

12. Ekologisk information

12.1 Toxicitet: Ej tillgänglig

12.2 Persistens och nedbrytbarhet: Om det släpps ut i luften kommer detta material att existera både i ång- och partikelform i atmosfären och det kommer att brytas ned i atmosfären genom reaktion med foto-kemiskt producerade hydroxylradikaler samt genom våt eller torr deposition. Det förväntas inte vara känsligt för direkt fotolys genom solljus.

12.3 Bioackumuleringspotential: Potentialen för bio-koncentration av detta material i vattenlevande organismer är låg.

12.4 Rörlighet i jord: Om det släpps ut i jorden förväntas detta material ha mycket hög rörlighet, avdunstning från jordytan förväntas inte vara en viktig process.

12.5 Resultat av PBT och VPVB-bedömning:

12.6 Ekotoxicitet: Detta material förväntas inte vara giftigt för vattenlevande liv.

12.7 Ytterligare ekologisk information:

12.8 Allmänna anmärkningar: Låt inte produkten nå grundvatten, vattendrag eller avloppssystem. Farligt för dricksvatten om även små mängder läcker ut i marken.

13. Hantering av avfall

13.1 Avfallshanteringsmetoder: Spola med vatten och späd ut i avloppssystemet. Undvik avrinning till dagvattensystem och diken som leder till vattendrag. Får inte kastas tillsammans med hushållsavfall. Låt inte produkten nå avloppssystemet.

13.2 Kontaminerad förpackning: Rekommendation: Avfallshantering måste ske enligt officiella föreskrifter.

14. Transportinformation

UN-nummer

IATA, IMDG, Modellreglering UN korrekt fraktnamn Ingen

IATA, IMDG, Modellreglering Transport faroklass(er) Ingen

Säkerhetsdatablad för material

IATA, IMDG, Modellreglering Förpackningsgrupp	Ingen
IATA, IMDG, Modellreglering Miljöfaror	Ingen
Inget marint förorenande ämne	
Speciella försiktighetsåtgärder för användaren	Ej Tillämplig

15. Regleringsinformation

15.1 Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i förordning (EG) nr 1907/2006. Säkerhets-, hälso- och miljöregler/lagstiftning specifik för ämnet eller blandningen.

Komponent	CAS Nr.	TSCA	EC#	EINECS
Propylenglykol	57-55-6	Uppförd	200-338-0	Uppförd
Glycerol	56-81-5	Uppförd	200-289-5	Upphörd

15.2 Kemisk säkerhetsbedömning: En kemisk säkerhetsbedömning har inte utförts.

16. Annan information:

Innehållet och formatet på detta MSDS/SDS är i enlighet med GB/T16483, GB/T17519, Förordning (EG) nr 1272/2008, (EG) nr 1907/2006, EU-kommissionens direktiv 1999/45/EG, 67/548/EEG.

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap. Dock utgör detta inte en garanti för några specifika produktspecifikationer och etablerar inte ett juridiskt bindande avtalsförhållande. Detta MSDS/SDS har utarbetats och ska endast användas för denna produkt. Om produkten används som en komponent i en annan produkt, är inte denna MSDS/SDS-information tillämplig.

Författare: Wang Feng

Verifierare: Jingwen Wang

Datum: 2023-07-12