

Säkerhetsdatablad

# DELIA WATERMELON & TROPICAL BLOSSOM

## 1 Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: DELIA WATERMELON & TROPICAL BLOSSOM

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

Användningsområde: Ljus

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagets namn: MIO  
Postadress: Box 59  
Postnr: 543 21  
Postort: Tibro  
Land: Sverige  
Telefon: 0504-412 00

E-post:

Hemsida: [www.mio.se](http://www.mio.se)

Utgivningsdatum: 2020-08-31

Omarbetning:

Version 1.0



#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon: Vid akuta fall: 112. Giftinformationscentralen (dagtid) 08-33 12 31.

## 2 Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt EC 1272/2008:

Aquatic Chronic 3: H412

### 2.2 Märkningsuppgifter

Innehåller: 3-(4-tert-Butylfenyl)-2-metylpropanal, 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-Hexametylcyklo [G]-2-bensopyran, 2-Benzylideneheptanal

Signalord: Utgår

#### H-fras

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

EUH 208 Innehåller 3-(4-tert-Butylfenyl)-2-metylpropanal, 2-Benzylideneheptanal. Kan orsaka en allergisk reaktion.

#### P-fras

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P501 Innehållet / behållaren lämnas till avfallscentral

Kompletterande märkning: Ingen information.

### 2.3 Andra faror

PBT/vPvB-ämne: Inga ämnen klassificerade som PBT/vPvB ingår.

## 3 Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering enligt CLP	Innehåll
Paraffin	CAS-nr: - EG-nr: -	-	97%
3-(4-tert-Butylfenyl)-2-metylpropanal	CAS-nr: 80-54-6 EG-nr: 201-289-8	H302 H315 H317	0,075-0,3%

		H361 H412	
1,3,4,6,7,8-Hexahydro- 4,6,6,7,8,8- Hexametylcyklo [G]-2-bensopyran	CAS-nr: 1222-05-5 EG-nr: 214-946-9	H400 H410	0,075-0,3%
2-Benzylideneheptanal	CAS-nr: 122-40-7 EG-nr: 204-541-5	H317 H411	0,075-0,3%

Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse av angivna riskfraser och faroangivelser

## 4 Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Om inandningen ger symptom som hosta, sveda i bröstet samt andningssvårigheter rekommenderas vila och frisk luft. Vid kvarstående besvär kontakta läkare.
Hudkontakt	Tvätta med tvål och vatten. Exponerade skor och kläder ska tas av och tas hand om samt tvättas innan återanvändning.
Ögonkontakt	För att undvika irritation, spola med mjuk vattenstråle eller ögonspolarvätska. Vid kvarstående besvär, fortsätt skölj och kontakta/upsök läkare
Förtäring	Skölj munnen med vatten. Vid kvarstående besvär kontakta läkare.

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

Ögonkontakt	Ökat tårflöde, smärta och övergående dimsyn
Förtäring	Akuta ospecifika symptom som illamående, kräkningar och diarré vid förtäring av större mängder. Förtäring av mindre mängder av produkten medför troligen inga symptom.
Hudkontakt	Kan framkalla klåda, torr hud, rodnad.
Inandning	Inandning av ångor kan ge irritation och hosta.
Fördröjda effekter	Långvarig eller upprepad kontakt med produkten kan även leda till avfettning av huden, vilket kan leda till torr hud och dermatit.

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

Särskild medicinsk behandling: Behandla symptomatiskt.

## 5 Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel      Välj släckmedel utifrån brand i omgivningen: Koldioxid, pulver, alkoholresistent skum eller vattenspray.

Olämpliga släckmedel      Vatten i samlad stråle är normalt inte lämpligt vid släckning av brand i kemiska produkter.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra  
Vid större bränder kan stora mängder brandgaser bildas som kan orsaka svåra hälsoskador.  
Brandgas av CO, CO<sub>2</sub> NO<sub>x</sub>.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal  
Utrym i enlighet med rutiner vid brand. Undvik inandning av rökgaser. Vid all brandbekämpning bör adekvat skyddsutrustning användas. Heltäckande skyddsutrustning och frisklutsmask rekommenderas.

## 6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddskläder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer  
Använd lämpliga skyddsutrustning, se avsnitt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder  
Förhindra utsläpp till miljön.  
Samla upp spill.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering  
Samla upp smält material med absorberande, ej brännbart material i lämplig behållare. Fast material samlas in och läggs i lämplig behållare. Produkten ska hanteras efter rekommendationer i avsnitt 13.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt  
Information beträffande säker hantering, se avsnitt 7  
Information beträffande personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.  
Information beträffande avfallshantering, se avsnitt 13.

## 7 Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering  
Följ god kemikaliehygien. Ät drick eller rök inte under hantering. Tvätta händerna före pauser och rökning samt innan mat och dryck intages.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet  
Inga särskilda lagringsförhållande.

7.3 Specifik slutanvändning  
Se avsnitt 1.2.

## 8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Utgivningsdatum: 2020-08-31  
Omarbetning:  
Version 1.0



Hygieniska gränsvärden (gäller halt i inandningsluften)

Ingen information

## 8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponering

på arbetsplatsen

Ingen information.

Rekommenderade

Övervakningsprocedurer

Ingen information.

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd

Användning av andningsskydd behövs inte vid normala förhållande.

Ögonskydd

Användning av ögonskydd behövs inte vid normala förhållande.

Skyddshandskar  
normala

Användning av skyddshandskar behövs inte vid förhållande.

Skyddskläder

Användning av skyddskläder behövs inte vid normala förhållande.

## 9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Se förpackning
Lukt	Karaktäristisk
Lukttröskel	Ingen information.
pH-värde/pH värde i vatten vid viss koncentration	Ingen information.
Smältpunkt/frys punkt	Ingen information.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ingen information.
Flampunkt	>100°C
Avdunstningshastighet	Ingen information.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ingen information.

Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Ingen information.
Ångtryck	Ingen information.
Ångdensitet	Ingen information.
Relativ densitet	Ingen information.
Löslighet	Ingen information.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ingen information.
Självantändningstemperatur	Ingen information.
Sönderfallstemperatur	Ingen information.
Viskositet	Ingen information.
Explosiva egenskaper	Ingen information.
Oxiderande egenskaper	Ingen information.

## 9.2 Annan information

Ingen annan information.

## 10 Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Inga kända reaktivitetsrisker relaterade till denna produkten.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normal temperatur och rekommenderade användningsförhållande.

### 10.3 Risk för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner vid normala användningsförhållanden.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

### 10.5 Oförenliga material

Inte relevant.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inte relevant.

## 11 Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologisk information för blandningen som helhet:

Akut toxicitet	Ingen särskild hälsorisk angiven.
----------------	-----------------------------------

Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Utvärdering av luftvägssensibilisering, klassificering	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Sensibilisering	Innehåller Innehåller 3-(4-tert-Butylfenyl)-2-metylpropanal, 2-Benzylideneheptanal. Kan orsaka en allergisk reaktion.
Fara vid aspiration	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Toxicitet vid enstaka exponering	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Toxicitet vid upprepad dosering	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Cancerogenitet	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Mutagenitet	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Reproduktionstoxicitet	Ingen särskild hälsorisk angiven.

Symptom på exponering:

Förtäring	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Inandning	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Hudkontakt	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Ögonkontakt	Ingen särskild hälsorisk angiven.

Tillgängliga toxikologiska data för ingående ämnen:

Ingen information.

## 12 Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Produkten är klassificerad som H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulerar inte.

### 12.4 Rörlighet i jord

Ingen information.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.



## 12.6 Andra skadliga effekter

Ej angivet.

## 13 Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Farligt avfall enligt Avfallsförordningen 2020:614	Ja
Föreslagen EWC-kod	20 01 26* Annan olja och annat fett än de som anges i 20 01 25 och som enligt 13 b § ska anses vara farligt avfall.
Förpackningsavfall (med rester)	Ej relevant

## 14 Transportinformation

### 14.1 UN-nummer

ADR Ej relevant  
 RID Ej relevant  
 IMDG Ej relevant  
 ICAO/IATA Ej relevant

### 14.2 Officiell transportbenämning

ADR Ej relevant  
 RID Ej relevant  
 IMDG Ej relevant  
 ICAO/IATA Ej relevant

### 14.3 Faroklass för transport

ADR Ej relevant  
 RID Ej relevant  
 IMDG Ej relevant  
 ICAO/IATA Ej relevant

#### 14.4 Förpackningsgrupp

ADR	Ej relevant
RID	Ej relevant
IMDG	Ej relevant
ICAO/IATA	Ej relevant

#### 14.5 Miljöfaror

IMDG Marine Pollutant Nej

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Se avsnitt 7.

#### 14.7 Bulktransport enligt Bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej relevant.

### 15 Gällande föreskrifter

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

EU Förordningar:

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach-förordningen)

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP-förordningen)

Nationella föreskrifter:

15.2 Kemikalisäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts: Nej

### 16 Annan information

Informationen i detta säkerhetsdatablad är i enlighet med ovan nämnda lagstiftningar och är baserade på kunskap och erfarenhet vid tidpunkten för utfärdandet. Det är användarens skyldighet att använda denna produkt på ett säkert sätt och följa alla tillämpliga lagar och föreskrifter om användningen av produkten.

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser	H302 Skadligt vid förtäring. H315 Irriterar huden. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H361 Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
--	---

Utgivningsdatum: 2020-08-31

Omarbetning:

Version 1.0



	<p>H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.</p> <p>H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.</p> <p>H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.</p>
Förteckning över relevanta Skyddsangivelser/P-fraser	<p>P273 Undvik utsläpp till miljön.</p> <p>P501 Innehållet / behållaren lämnas till avfallscentral</p>
Viktiga källor vid utarbetandet av säkerhetsdatabladet	Information från leverantören
Upplysningar som lagt till, raderats eller reviderats	
Grund för klassificering (endast för blandningar)	Beräkningsmetoden

Version 1.0