

Säkerhetsdatablad

HELMI PEAR & LIME

1 Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: Helmi Pear&lime

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

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: 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyrangalaxolid, trans-1-metyl-4-(1-metylvinyl)cyklohexen, α -hexylcinnamaldehyd

Signalord: -

H-fras

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

EUH 208 Innehåller trans-1-metyl-4-(1-metylvinyl)cyklohexen och α -hexylcinnamaldehyde. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Utgivningsdatum: 2020-06-10

Omarbetning:

Version 1.0



P-fras

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P501 Innehållet / behållaren lämnas till avfallscentral

Kompletterande märkning: Ingen information.

2.3 Andra faror

PBT/vPvB-ämne: Inte PBT/vPvB-ämne.

3 Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering enligt CLP	Innehåll
Paraffin waxes (petroleum), hydrotreated	CAS-nr: 64742-51-4 EG.nr: 265-154-5	Ej klassificerad	50 %
Palm wax	CAS-nr: 8002-75-3 EG-nr:	Ej klassificerad	47 %
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyran galaxolid (HHCB)	CAS-nr: 1222-05-5 EG.nr: 214-946-9	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	0,3-0,75%
trans-1-metyl-4-(1-metylvinyl)cyklohexen	CAS-nr: 5989-27-5 EG.nr: 227-813-5	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Skin irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	0,075 - 0,3%
α-hexylcinnamaldehyd	CAS-nr: 101-86-0 Eg.nr: 202-983-3	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	0,075 - <0,3%
1-(3-Metoxypoxy)propan-1-ol	CAS-nr: 34590-94-8 EG.nr: 252-104-2	Ej klassificerad	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, fortsatt 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 upprepade 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, CO₂ NO_x.

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

Hygieniska gränsvärden (gäller halt i inandningsluften)

Ämne	CAS-nummer	År	Nivågränsvärde (NGV)		Korttidsgränsvärde (KGV)	
			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Dipropylenglykolmonometyleter	34590-94-8	1993	50	300	75	450

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponering på arbetsplatsen

Ingen information.

Rekommenderade övervakningsprocedurer

Ingen information.

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd

Användning av ansiktsskydd behövs inte vid normala förhållande.

Ögonskydd

Användning av ögonskydd behövs inte vid normala förhållande.

Skyddshandskar

Användning av skyddshandskar behövs inte vid normala 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	Doftljus i färgerna svart, vit, grönt eller gul
Lukt	Lime och päron
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 reaktivetsrisker 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 trans-1-metyl-4-(1-metylvinyl)cyklohexen och α -hexylcinnamaldehyde. 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

Ingen information.

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 2011:927	Nej
Föreslagen EWC-kod	Ej relevant
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:

Utgivningsdatum: 2020-06-10

Omarbetning:

Version 1.0



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.

Förteckning över relevanta P-fraser	P273 Undvik utsläpp till miljön. P501 Innehållet / behållaren lämnas till avfallscentral
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser	H226 Brandfarlig vätska och ånga. H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H315 Irriterar huden. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. 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.
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