

小島 Bird Free

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EC) No. 1907/2006 (REACH) med dens ændringsforordning (EU) 2015/830
Udgivelsesdato: 28/09/2015 Revisionsdato: 05/06/2018: Udgave: 1.3

PUNKT 1: Identifikation af stoffet /blandingen og af virksomheden/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktform: Blanding

Navn: 小島 Bird Free

BPR godkendelsesnr: DK-0019099-0000

1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Hovedbrugskategori: Professionel brug

1.2.2. Brug, der frarådes

Ingen yderligere information tilgængelig

1.3. Detaljer om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Bird Free Ltd

3 Tyndale House

Tyndale Lane

London N1 2UL

UK

Tel: +44 207 359 9988

Email: ian.smith@bird-free.com www.bird-free.com

1.4 Nødtelefonnummer

Kontakt Giftlinien på tlf.nr.: 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet).

PUNKT 2: Identifikation af farer

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassificeret

2.2. Mærkeelementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

EUH-udsagn: EUH208 - Indeholder citronellal (106-23-0). Kan give en allergisk reaktion

EUH210 - Sikkerhedsdatablad tilgængeligt på anmodning

P102: Opbevares utilgængeligt for børn

2.3. Andre farer

Alvorlige fysisk-kemiske, menneskelige sundhedsmæssige og miljømæssige virkninger: Vi ved ikke, at dette produkt udgør nogen særlig risiko, forudsat at det håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedspraksis.

PUNKT 3: Sammensætning / information om ingredienser

3.1. Stof

Ikke anvendelig

3.2. Blanding

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
------	----------------------	---	--

pebermynteolie (mentha piperita)	(CAS No) 8006-90-4	0.53	Ikke klassificeret
citronellal	(CAS No) 106-23-0(EC no) 203-376-6	0.42	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411

Komplet tekst af R- og H-udsagn: se afsnit 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælpsforanstaltninger efter indånding: Flyt personen ud i frisk luft og hold den behageligt ved vejtrækning.

Førstehjælpsforanstaltninger efter hudkontakt: Vask huden med rigeligt vand og vand. Fjern forurenede tøj og vask før genbrug.

Førstehjælpsforanstaltninger efter øjenkontakt: Skyl øjnene med vand som en forsigtighed. Hold øjet åbent og skyl langsomt og forsigtigt med vand i 20 minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og let at gøre, fortsæt derefter med at skylle øjet. Søg læge.

Førstehjælpsforanstaltninger efter indtagelse: Ring til et giftcenter eller en læge, hvis du føler dig utilpas.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsikede

Ingen yderligere information tilgængelig.

4.3. Angivelse af om nødvendigt øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling

Behandle symptomatisk.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Vandspray. Tørt pulver. Skum. Carbondioxid.

5.2. Særlige farer forbundet med stoffet eller blandingen

Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand: Giftige dampe kan frigives.

5.3. Rådgivning til brandmænd

Beskyttelse under brandbekæmpelse: Forsøg ikke at gribe ind uden egnet beskyttelsesudstyr. Selvforsynende åndedrætsapparat.

Komplet beskyttelsesbeklædning.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

6.1.1. For ikke-nødpersonale

Nødprocedurer: Ventilert spildområdet.

6.1.2. For nødhjælpere

Beskyttelsesudstyr: Forsøg ikke at gribe ind uden egnet beskyttelsesudstyr. For mere information se afsnit 8: "Eksponeringskontrol / personlig beskyttelse".

6.2. Miljøforholdsregler

Undgå udslip til miljøet.

6.3. Metoder og materiale til inddæmning og oprydning

Metoder til oprydning: Tag flydende spild op i absorberende materiale.

Andre oplysninger: Bortskaf materialer eller faste rester på et autoriseret sted.

6.4. Henvielse til andre sektioner

For yderligere information henvises til afsnit 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering: Sørg for god ventilation af arbejdsstationen. Bær personligt beskyttelsesudstyr.

Hygiejniske forholdsregler: Spis ikke, drikke eller ryge, når du bruger dette produkt. Vask altid hænder efter håndtering af produktet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, inklusive eventuel inkompatibilitet

Opbevaringsbetingelser: Opbevares på et sikkert sted. Opbevares på et godt ventileret sted i original beholder. Opbevares på et sikkert sted utilgængeligt for børn og kæledyr. Opbevar ikke i nærheden af mad eller foder. Opbevar ikke i et miljø, der korroderer plastskålene.

7.3. Specifik slutbrug

Ingen yderligere information tilgængelig.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol / Personlig beskyttelse

8.1. Kontrolparametre.

Ingen yderligere information tilgængelig.

8.2. Eksponeringskontrol

Passende teknisk kontrol: Sørg for god ventilation af arbejdsstationen. Sørg for tilstrækkelig generel og lokal udstødning ventilation.

Håndbeskyttelse: Ikke påkrævet ved normale brugsbetingelser. I tilfælde af gentagen eller langvarig kontakt skal du bruge handsker.

Øjenbeskyttelse: Ikke påkrævet ved normale brugsbetingelser. Hvor øjenkontakt kan forekomme fra brug, skal du bære øjet beskyttelse.

Hud- og kropsbeskyttelse: Ikke påkrævet ved normale brugsbetingelser.

Åndedrætsværn: Ikke påkrævet ved normale brugsbetingelser. Hvor eksponering gennem indånding kan forekomme fra brug anbefales åndedrætsværn.

Kontrol af miljøeksponering: Undgå udslip til miljøet.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om fysiske og kemiske grundlæggende egenskaber

Fysisk tilstand: Gel

Udseende: Lysebrun gel

Farve: lysebrun.

Lugt: Citron / citron

Lugtgrænse: Ingen data tilgængelige

pH: Ingen data tilgængelige

Relativ fordampningshastighed (butylacetat = 1): Ingen data tilgængelige

Smeltepunkt: Ikke relevant

Frysepunkt: Ingen data tilgængelige

Kogepunkt: Ingen data tilgængelige

Flammepunkt: 240 ° C

Selvantændelsestemperatur: Ingen data tilgængelige

Nedbrydningstemperatur: Ingen data tilgængelige

Antændelighed (fast stof, gas): Ikke relevant

Damptryk: Ingen data tilgængelige

Relativ damptæthed ved 20 ° C: Ingen data tilgængelige

Relativ tæthed: Ingen data tilgængelige

Opløselighed: uopløselig i vand.

Log Pow: Ingen data tilgængelige

Viscosity, kinematic: No data availa

Viskositet, dynamisk: Ingen data tilgængelige

Eksplorative egenskaber: Ingen data tilgængelige

Oxiderende egenskaber: Ingen data tilgængelige

Eksplorative grænser: Ingen data tilgængelige

9.2. Andre oplysninger

Ingen yderligere information tilgængelig

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke-reaktivt under normale betingelser for brug, opbevaring og transport.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Mulighed for farlige reaktioner

Der kendes ingen farlige reaktioner under normale brugsbetingelser.

10.4. Forhold der skal undgås

Ingen under anbefalede opbevarings- og håndteringsbetingelser (se afsnit 7).

10.5. Materialer, der ikke er kompatible

Ingen yderligere information tilgængelig

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings- og brugsbetingelser bør der ikke produceres farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet: Ikke klassificeret

Bird Free	
LD50 oral rat	> 2000 mg/kg
LD50 dermal rat	> 2000 mg/kg
citronellal (106-23-0)	
LD50 oral rotte	2420 mg/kg National Technical Information Service. Vol. OTS0557726,
LD50 dermal kanin	> 2500 mg/kg Food and Cosmetics Toxicology. Vol. 13, Pg. 755, 1975.

Hudkorrosion / irritation:

Ikke klassificeret som ætsende / hudirriterende i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Alvorlig øjenskade / irritation:

Ikke klassificeret som ætsende / hudirriterende i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Åndedræts- eller hudsensibilisering:

Ikke klassificeret som hudsensibiliserende i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Mutagenicitet af kimceller:

Ikke klassificeret som mutagen i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Kræftfremkaldende:

Ikke klassificeret som kræftfremkaldende i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Forplantningstoksicitet:

Ikke klassificeret som giftigt for forplantningssystemet i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering):

Ikke klassificeret som at have en specifik eksponering for organstoksicitet i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Specifik organotoksicitet (gentagen eksponering):

Ikke klassificeret som at have specifik organotoksicitet gentagen eksponering i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Aspirationsfare: Ikke klassificeret

PUNKT 12: Økologiske oplysninger

12.1. Toksicitet

Økologi - generelt: Produktet betragtes ikke som skadeligt for organismer, der lever i vand, eller at forårsage uønskede langtidsvirkninger effekter i miljøet.

Bird Free	
LC50 fisk 1	> 100 mg/l (Cyprinus carpio)

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Bird Free	
Persistens og nedbrydelighed	Bionedbrydelighed i vand: ingen data tilgængelige.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bird Free	
Bioakkumuleringspotentiale	Bioakkumulering: Ingen data tilgængelige.

12.4. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen yderligere information tilgængelig

12.5. Andre bivirkninger

Ingen yderligere information tilgængelig

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Metoder til affaldsbehandling: Bortskaf indhold / beholder i overensstemmelse med licenseret samlers sorteringsinstruktioner. Sikre enhver eksponeret gel i skålene er dækket for at forhindre spredning eller kontaminering inden bortskaffelse.

PUNKT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR

IMDG

IATA

ADN

RID

14.1. UN nummer				
Ikke farligt gods i henhold til transportbestemmelser				
14.2. UN korrekt forsendelsesnavn				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.3. Transportfareklasse (r)				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.4. Emballagegruppe				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.5. Miljøfarer				
Miljøfarlig: Nej	Miljøfarligt: Nej Marine forurenende stoffer: Nej	Miljøfarlig: Nej	Miljøfarlig: Nej	Miljøfarlig: Nej
Der findes ingen supplerende oplysninger				

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

- Overlandtransport
Ingen tilgængelig data
- Transport til søs
Ingen tilgængelig data
- Lufttransport
Ingen tilgængelig data
- Transport ad indre vandveje
Ingen tilgængelig data
- Jernbanetransport
Ingen tilgængelig data

14.7. Transport i bulk ifølge bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke anvendelig

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Sikkerheds-, sundheds- og miljøforskrifter / love, der er specifikke for stoffet eller blandingen

15.1.1. EU- forordninger

Følgende begrænsninger gælder i henhold til bilag XVII til REACH-forordningen (EF) nr. 1907/2006:

3. Flydende stoffer eller blandinger, der betragtes som farlige i henhold til direktiv 1999/45 / EF eller opfylder kriterierne for en af følgende fareklasser eller -kategorier, der er beskrevet i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008	citronellal
3.c. Stoffer eller blandinger, der opfylder kriterierne for en af følgende fareklasser eller -kategorier, der er anført i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 4.1	citronellal

Indeholder intet stof på REACH-kandidatlisten

15.1.2. Nationale regler

Danmark

Klassificeringsanmærkninger: Retningslinjer for nødadministration for opbevaring af brandfarlige væsker skal følges

15.2. Kemisk sikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget nogen kemisk sikkerhedsvurdering

PUNKT 16: Andre oplysninger

Fuldtekst af H- og EUH-udsagn:

Aquatic Chronic 2	Farligt for vandmiljøet - Kronisk fare, kategori 2
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade / øjenirritation, kategori 2
Skin Irrit. 2	Hudkorrosion / irritation, kategori 2
Skin Sens. 1	Sensibilisering - Hud, kategori 1
H315	Forårsager hudirritation
H317	Kan forårsage en allergisk hudreaktion
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation
H411	Giftig for vandlevende liv med langtidsvirkninger
EUH208	Indeholder citronellal. Kan give en allergisk reaktion
EUH210	Sikkerhedsdatablad tilgængeligt på anmodning

SDS EU (REACH Annex II)

Denne information er baseret på vores nuværende viden og er beregnet til kun at beskrive produktet med henblik på sundhed, sikkerhed og miljøkrav. Det skal derfor ikke opfattes som at garantere en bestemt egenskab ved produktet.

Dette datablad udgør ikke en COSHH-vurdering. Oplysningerne indeholdt i dette datablad er kun til generel vejledning og bør ikke påberåbes udover dette. Dette datablad er beregnet til at give generel sundheds- og sikkerhedsvejledning om håndtering, opbevaring og transport af præparatet. Oplysningerne i dette datablad er nøjagtige på datoen for offentliggørelsen og vil blive opdateret, når det er relevant. Bird Free

Ltd påtager sig intet ansvar for tab, personskade eller skade som følge af manglende overholdelse af oplysningerne og rådgivningen indeholdt i dette datablad og / eller manglende overholdelse af producentens retningslinjer, produktmærkedata og alle tilknyttede tekniske brugsliteratur.