

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

- 1.1 Produktbeteckning**
Blandningens handelsnamn eller beteckning Thermacell Anti Mosquito II
Registreringsnummer -
UFI: H9M5-T092-M00C-EU80
Synonymer Inga.
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
Identifierade användningar PT 18 Insekticid.
Användningar som det avråds från Endast för utomhusbruk.
- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**
Företagsnamn Proviter Oy
Adress Pulttikuja 4b
 21110 Nådendal
 Finland
Websida www.proviter.fi
Telefonnummer för nödsituationer (09) 471 977 (direkt) eller (09) 4711 (växel), 0800147111 (gratis, direkt) Giftinformationscentral (24/7). Nödtjänsten kanske inte har information om säkerhetsdatabladet eller produkten.
- 1.4 Telefonnummer för nödsituationer**
Allmänt i EU 112 (24/7). Nödtjänsten kanske inte har information om säkerhetsdatabladet eller produkten.
Nationella
Giftinformationscentralen (09) 471 977 (direkt) eller (09) 4711 (växel) 0800147111 (gratis, direkt) (24/7). Nödtjänsten kanske inte har information om säkerhetsdatabladet eller produkten.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Blandningens fysikaliska faror och dess faror för människors hälsa och för miljön har bedömts och/eller blandningen har testats för dessa faror och klassificeringen är följande.

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 med ändringar

Hälsoror		
Akut toxicitet – oral	Kategori 4	H302 – Skadligt vid förtäring.
Akut toxicitet – inhalation	Kategori 4	H332 - Skadligt vid inandning.
Miljöfaror		
Farligt för vattenmiljön — akut fara	Kategori 1	H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer
Farligt för vattenmiljön — fara för skadliga långtidseffekter	Kategori 1	H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

2.2. Märkningsuppgifter

Etiketten i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 med ändringar

Faropiktogram



Signalord

Varning

Faroangivelser

H302	Skadligt vid förtäring.
H332	Skadligt vid inandning.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser

Förebyggande

P101	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102	Förvaras oåtkomligt för barn.

P264 Tvätta händerna grundligt efter användning.

P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

Räddningsåtgärder

P301+P312

P304+P340

Lagring

Avfallshantering

P501

Innehållet lämnas till samlingsställe för farligt avfall och tomma behållaren behandlas som blandavfall.

Ytterligare uppgifter i märkningen

Inga.

2.3. Andra faror

Denna blandning innehåller inte ämnen som bedöms vara vPvB-/PBT-ämnen enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII.

Produkten innehåller inte beståndsdelar som anses ha hormonstörande egenskaper enligt REACH Artikel 57(f) eller Förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0,1 % eller högre.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Allmän Information

Kemiskt namn	%	CAS-nummer / EG-nummer	REACH-registreringsnummer	Index nr	Anmärkningar
Pralletrin (ISO)	45 - 55	23031-36-9 245-387-9	-	607-431-00-9	
Klassificering: Acute Tox. 4;H302;(ATE: 417 mg/kg), Acute Tox. 3;H331;(ATE: 0,658 mg/l), Aquatic Acute 1;H400(M=100), Aquatic Chronic 1;H410(M=100)					
Metylenbis-[etylbutylfenol]	5 - 10	88-24-4 201-814-0	-		
Klassificering: Aquatic Chronic 4;H413					

Lista över förkortningar och symboler som kan användas ovan

ATE: Uppskattning av akut toxicitet.

M: M-faktor

Kommentarer om sammansättning

Alla H-angivelsers fullständiga text finns i avsnitt 16.

Alla koncentrationer är i viktprocent om inte annat anges. Komponenter som inte listas här är antingen ofarliga eller under rapporteringsgränserna.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Allmän Information

Se till att medicinsk personal är medveten om de material som använts och att de vidtar nödvändiga skyddsåtgärder.

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning.

Flytta personen till frisk luft och låt vila i en ställning som underlättar andningen. Ge syre eller konstgjord andning vid behov. Kontakta giftcentralen eller läkare om illamående uppstår.

Hudkontakt

Tvätta med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritation uppstår som inte går över.

Ögonkontakt

Skölj med vatten. Kontakta läkare om irritation uppstår som inte går över.

Förtäring

Skölj munnen. Kontakta läkare om symtom uppstår.

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

Kontakt med ögonen kan leda till övergående irritation

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

Använd allmänna stödåtgärder och behandla enligt symtomen. Håll offret varmt. Offret måste övervakas. Symtomen kan vara försenade.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

Allmänna brandfaror

5.1. Släckmedel

Brinner vid eldsvåda

Lämpliga släckmedel

Vattendimma. Skum. Torrt kemikaliepulver. Koldioxid (CO₂).

Olämpliga släckmedel

Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas, branden sprids därigenom.

5.2 Särskilda faror som ämnet

eller blandningen kan

medföra

Vid brand kan farliga förbränningsprodukter bildas, bland annat: Koloxider. Kväveoxider.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning

Använd sluten andningsapparat och skyddskläder vid brand.

för brandbekämpningspersonal

Speciella förfaranden vid

brandbekämpning

Undvik inandning av rök vid brand eller explosion. Flytta behållarna från brandområden om du kan göra det utan risk. Kyl behållare som är utsatta för eld med vatten tills elden är släckt. Förhindra att material från brandbekämpning eller utspädning rinner ned i vattendrag, avlopp eller dricksvattentäkt.

Särskilda åtgärder

Tillämpa normala rutiner för brandbekämpning och beakta riskerna orsakade av övriga inblandade material.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än

räddningspersonal

Håll obehörig personal på avstånd. Håll personer borta från spill/läckan och ovanför vinden. Bär lämplig skyddsutrustning och -kläder under rengöringen

För räddningspersonal

Håll obehörig personal på avstånd. Bär lämplig skyddsutrustning och -kläder under rengöringen. Vid otillräcklig ventilation skall lämpligt friskluftsskydd användas. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Sörj för tillräcklig ventilation. Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej kan begränsas.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön. Informera ledande eller övervakande personal om alla miljöutsläpp. Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt. Undvik utsläpp i avlopp, mark eller vattenmiljö.

6.3. Metoder och material för

inneslutning och sanering

Tillvarata och återanvänd, om det är praktiskt. Undvik dammbildning under rengöringsprocessen. Förhindra utsläpp till avloppssystemet. Stoppa materialflödet om detta kan göras utan risk.

Stora spill: Fukta materialet med vatten och valla in, så att det kan samlas upp senare. Skyffla in materialet i en avfallscontainer. När materialet samlats upp skall området spolats med vatten. Samla upp och hantera förorenat tvättvatten som avfall.

Små spill: Sopa eller dammsug upp spill och samla det i lämplig behållare för avfallshantering.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Information om personligt skydd finns i säkerhetsdatabladets avsnitt 8. Information om sophantering finns i säkerhetsdatabladets avsnitt 13

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Tillhandahåll tillräcklig ventilation. Undvik att inandas dimma/ångor. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Smaka eller svälj inte. Ät, drick eller rök ej under hanteringen. Tvätta händerna grundligt efter användning. Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Undvik utsläpp till miljön. Följ god kemikaliehygien.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i en tätt tillsluten behållare. Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Förvaras inte i närheten av oförenliga material (se säkerhetsdatabladets avsnitt 10).

7.3. Specifik slutanvändning

PT 18 Insekticid.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på

arbetsplatsen

Inga gränsvärden angivna för ämnet/ingredienserna.

Biologiska gränsvärden

Inga biologiska gränsvärden angivna för ämnet eller ingredienserna.

Rekommenderade

övervakningsförfaranden

Följ normala uppföljningsprocedurer.

Härledda nolleffektnivåer

(DNEL)

Är inte känt.

Uppskattade nolleffektkoncentrationer

(PNEC-värden)

Är inte känt.

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska

kontrollåtgärder

Sörj för en god allmän ventilation. Ventilationshastigheten skall anpassas efter förhållandena. Om tillämpligt, isolera processer, använd lokal utsugsventilation eller andra tekniska kontroller för att hålla luftburna koncentrationer under rekommenderade exponeringsgränser. Om exponeringsgränsvärden inte har fastställts, håll luftkoncentrationerna på acceptabla nivåer.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Allmän Information

Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Om kontakt med materialet är sannolikt rekommenderas skyddsglasögon med sidoskärmar. Ögonskyddet ska uppfylla standarden EN 166.

Hudskydd

- Handskydd

Använd lämpliga handskar som testats enligt EN374. Lämpligast är nitrilhandskar. Använd handskar vars genomsnittliga genomträngningstid är 15 minuter. Minimihandsk tjocklek 0.4 mm. Handskleverantören kan rekommendera andra lämpliga handskar.

- Annat skydd

Använd lämpliga skyddskläder.

Andningsskydd

Användning av kemikalien kräver effektiv ventilation eller lämpligt andningsskydd. Använd filtertyp P2 enligt EN 143. Kontrollera med leverantörerna av andningsskydd.

Termisk fara

I regel krävs inget skydd under normala användningsförhållanden.

Hygieniska åtgärder

Iakttag alltid god personlig hygien. Exempelvis bör man tvätta sig efter hantering av materialet och innan man äter, dricker och/eller röker. Tvätta arbetskläder och skyddsutrustning regelbundet för att avlägsna föroreningar.

Begränsning av miljöexponeringen

Informera ledande eller övervakande personal om alla miljöutsläpp. Utsläpp från ventilation eller arbetsutrustning ska kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller kraven i miljöskyddslagstiftningen. Rökskrubbar, filter eller tekniska modifikationer av processutrustningen kan vara nödvändiga för att minska utsläpp till acceptabla nivåer.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd	Fast.
Form	Fast.
Färg	Blå.
Lukt	Karakteristisk.
Lukttröskel	Ingen information tillgänglig.
Smältpunkt/fryspunkt	Egenskap har inte mätts.
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Egenskap har inte mätts.
Brandfarlighet	Brinner vid eldsvåda.
Nedre och övre explosionsgräns	
Explosionsgräns – undre (%)	Egenskap har inte mätts.
Explosionsgräns – högre (%)	Egenskap har inte mätts.
Flampunkt	Egenskap har inte mätts.
Självantändningstemperatur	Egenskap har inte mätts.
Sönderfallstemperatur	Egenskap har inte mätts.
pH-värde	Inte tillämplig (Ämnet är icke lösligt i vatten).
Kinematisk viskositet	Inte tillämpligt, ämnet är ett fast ämne.
Löslighet	
Löslighet (vatten)	<0,1 % Olösligt i vatten.
Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten) (log-värde)	Inte tillämpligt, produkten är en blandning
Ångtryck	Inte tillämpligt, ämnet är ett fast ämne.
Densitet och/eller relativ densitet	
Densitet	Egenskap har inte mätts.
Relativ densitet	Egenskap har inte mätts.
Ångdensitet	Inte tillämpligt, ämnet är ett fast ämne.
Partikelegenskaper	
Partikelstorlek	Egenskap har inte mätts.

9.2. Annan information

9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara

Ingen relevant ytterligare information tillgänglig

9.2.2. Andra säkerhetsegenskaper

Avdunstningshastighet	Inte tillämpligt, ämnet är ett fast ämne.
Viskositet	Inte tillämpligt, ämnet är ett fast ämne.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet	Produkten är stabil och icke-reaktiv under normala användningsförhållanden samt förvaring och transport.
10.2. Kemisk stabilitet	Materialet är stabilt under normala förhållanden.
10.3. Risker för farliga reaktioner	Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.
10.4. Förhållanden som ska undvikas	Kontakt med oförenliga material.
10.5. Oförenliga material	Starka oxidationsmedel.
10.6. Farliga sönderdelningsprodukter	Nedbrytning väntas inte förekomma under normala användnings- och lagringsförhållanden. Farliga förbränningsprodukter, se avsnitt 5.

AVSNITT 11: Toxicologisk information

Allmän Information	Exponering för ämnet eller blandningen i arbetet kan ha skadliga effekter.
--------------------	--

Information om sannolika exponeringsvägar

Inandning.	Skadligt vid inandning.
Hudkontakt	Orsakar lindrig hudirritation.
Ögonkontakt	Direkt kontakt med ögonen kan orsaka tillfällig irritation.
Förtäring	Kan vara skadligt vid förtäring.
Symptom	Direkt kontakt med ögonen kan orsaka tillfällig irritation

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet Skadligt vid inandning. Kan vara skadligt vid förtäring.

Produkt	Art	Testresultat
Thermacell Mosquito Protection II (CAS Blandning)		
Akut		
Oral		
LD50	Råtta	3129 mg/kg

Komponenter	Art	Testresultat
Pralletrin (ISO) (CAS 23031-36-9)		
Akut		
Inandning.		
<i>Dimma</i>		
LC50	Råtta	0,658 mg/l, 4 timmar
Oral		
LD50	Råtta	417 mg/kg

Frätande/irriterande på huden Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Allvarlig

ögonskada/ögonirritation

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Luftvägssensibilisering

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Hudsensibilisering

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Mutagenitet i könsceller

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Cancerogenitet

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Reproduktionstoxicitet

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Specifik organtoxicitet –

enstaka exponering

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Specifik organtoxicitet –

upprepad exponering

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Fara vid aspiration

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Information om ämnen

respektive blandningar

Ingen information tillgänglig.

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inte beståndsdelar som anses ha hormonstörande egenskaper enligt REACH Artikel 57(f) eller Förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0,1 % eller högre.

Annan information

Inga andra specifika akuta eller kroniska hälsoeffekter är noterade.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet Det finns inga data om produktens nedbrytbarhet.

12.3. Bioackumuleringsförmåga Ingen information tillgänglig om bioackumulering.

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow) Är inte känt.

Biokoncentrationsfaktor (BCF) Är inte känt

12.4 Rörlighet i jord Produkten är olöslig i vatten. Förväntas ha låg rörlighet i jord.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen Denna blandning innehåller inte ämnen som bedöms vara vPvB-/PBT-ämnen enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII.

12.6. Hormonstörande egenskaper Produkten innehåller inte beståndsdelar som anses ha hormonstörande egenskaper enligt REACH Artikel 57(f) eller Förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0,1 % eller högre.

12.7. Andra skadliga effekter Ingen information tillgänglig för denna produkt.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Restavfall Avfallshanteras enligt lokala föreskrifter. Tomma behållare eller innerhöljen kan innehålla produktrester. Detta material och dess behållare måste bortskaffas på ett säkert sätt.

Förorenade förpackningar Eftersom tömda behållare kan innehålla produktrester, bör man följa varningarna på etiketten också efter att en behållare har blivit tömd. Tomma behållare skall lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller bortskaffning.

EU:s avfallshanteringskod Avfallskoden skall tilldelas efter diskussion mellan representanter av användaren, producenten och avfallshanteraren.

Avfallshanteringsmetoder /

information

Samla upp och återvinn eller samla i slutna behållare och bortskaffa enligt kommunens instruktioner. Låt inte ämnet rinna ut i avlopp eller vattendrag. Förorena inte dammar, vattendrag eller diken med kemikalien eller använda behållare. Innehållet/behållaren lämnas till avfallshantering i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella föreskrifter.

Särskilda säkerhetsåtgärder Bortskaffas i enlighet med gällande föreskrifter.

AVSNITT 14: Transportinformation

ADR

14.1. UN-nummer	UN3077
14.2. Officiell transportbenämning	MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S. (Pralletrin (ISO))
14.3. Faroklass för transport	
Klass	9
Sekundärfara	-
Label(s)	9
Faronr. (ADR)	90
Tunnelrestriktionskod	E
14.4. Förpackningsgrupp	III
14.5. Miljöfaror	Ja
14.6. Särskilda skyddsåtgärder	Läs säkerhetsinstruktioner, säkerhetsdatablad och nödåtgärder före hantering. Undantaget från klassificering enligt Specialbestämmelse 335.

RID

14.1. UN-nummer	UN3077
14.2. Officiell transportbenämning	MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S. (Pralletrin (ISO))
14.3. Faroklass för transport	
Klass	9
Sekundärfara	-
Label(s)	9
14.4. Förpackningsgrupp	III
14.5. Miljöfaror	Ja
14.6. Särskilda skyddsåtgärder	Läs säkerhetsinstruktioner, säkerhetsdatablad och nödåtgärder före hantering. Undantaget från klassificering enligt Specialbestämmelse 335.

ADN

14.1. UN-nummer	UN3077
14.2. Officiell transportbenämning	MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S. (Pralletrin (ISO))
14.3. Faroklass för transport	
Klass	9
Sekundärfara	-
Label(s)	9
14.4. Förpackningsgrupp	III
14.5. Miljöfaror	Ja
14.6. Särskilda skyddsåtgärder	Läs säkerhetsinstruktioner, säkerhetsdatablad och nödåtgärder före hantering. Undantaget från klassificering enligt Specialbestämmelse 335.

IATA

14.1. UN number	UN3077
UN proper shipping name	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Prallethrin (ISO))
14.3. Transport hazard class(es)	
Class	9
Subsidiary risk	-
Label(s)	9
14.4. Packing group	III
14.5. Environmental hazards	Yes
ERG Code	9L
14.6. Special precautions for user	Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling. Exempt from classification under Special Provision A158.

IMDG

14.1. UN number	UN3077
14.2. UN proper shipping name	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Prallethrin (ISO))
14.3. Transport hazard class(es)	
Class	9
Subsidiary risk	-
14.4. Packing group	III
14.5. Environmental hazards	
Marine pollutant	Yes
EmS	F-A, S-F
14.6. Special precautions for user	Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling. Exempt from classification under Special Provision 335.

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet, bilagor I och II med ändringar

Ej listad.

Förordning (EU) 2019/1021 om långlivade organiska föroreningar (omarbetning), med ändringar

Ej listad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 1 med ändringar

Ej listad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 2 med ändringar

Ej listad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 3 med ändringar

Ej listad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga V med ändringar

Ej listad.

Förordning (EG) nr 166/2006 Bilaga II Register över utsläpp och överföringar av föroreningar med ändringar

Ej listad.

Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Artikel 59 punkt 10 förteckning över ämnen som kan inkluderas, upprätthållen av kemikaliemyndigheten (kandidatlistan)

Ej listad.

Godkännanden

Förordning (EG) nr 1907/2006 REACH Bilaga XIV Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd, med ändringar

Ej listad.

Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Bilaga XVII Begränsning av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor, med ändringar

Ej listad.

Direktiv 2004/37/EG: om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för carcinogener eller mutagena ämnen i arbetet, med ändringar

Ej listad.

Andra EU-förordningar

Direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår med ändringar

Palletrin (ISO) (CAS 23031-36-9)

Övriga bestämmelser

Denna produkt är klassificerad och märkt enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP-förordningen) med ändringar.

De märkningsuppgifter som listats i Avsnitt 2.2. kan lämnas bort från etiketter för förpackningar vars kapacitet är högst 125 ml.

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i den ändrade förordningen (EG) nr 1907/2006. Direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår: Del 1 (Farliga ämnen) - E1 Farligt för vattenmiljön i kategorin akut 1 eller kronisk 1.

Följ nationell lagstiftning för arbete med kemiska agenser i enlighet med direktiv 98/24/EG, med ändringar.

Nationella föreskrifter

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts.

AVSNITT 16: Annan information

Lista över förkortningar

ADN: Det europeiska avtalet om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar.

ADR: Det europeiska avtalet om internationell transport av farligt gods på väg.

CAS: Chemical Abstract Service (kemisk abstraktjänst).

CEN: Europeiska standardiseringskommittén.

IATA: International Air Transport Association (Internationella organisationen för lufttransport).

IBC-kod: Den internationella koden för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier i bulk.

IMDG: Internationella bestämmelser för sjötransport av farligt gods.

MARPOL: International Convention for the Prevention of Pollution from Ships.

PBT: Persistent, bioackumulerande och toxisk.

RID: Internationella bestämmelser om internationell transport av farligt gods på järnväg.

STEL: Kortvarigt exponeringsgränsvärde.

TWA: Tidsvägt medelvärde.

vPvB: mycket persistent och mycket bioackumulerande.

Hänvisningar

ACGIHs dokumentation: Documentation of the Treshold Limit Values and Biological Exposure Indices
EPA: Hämta databas
HSDB® - Hazardous Substances Data Bank
IARC-monografier. Allmän bedömning av carcinogenitet.
National Toxicology Program (NTP) Rapport om carcinogener
NLM: Databas över farliga ämnen

Information om**bedömningsmetod som leder****till klassificering av blandningen**

Klassificeringen för hälso- och miljöfaror har härletts med en kombination av beräkningsmetoder och testdata, om sådana finns.

**Den fullständiga ordalydelsen av
alla H-angivelser i avsnitten 2-15
som inte skrivits ut i sin helhet**

H302 Skadligt vid förtäring.
H331 Toxiskt vid inandning.
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H413 Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

Utbildningsinformation

läktag utbildningsanvisningarna vid hantering av detta material.

Ansvarsfriskrivningsklausul

Thermacell Repellents, Inc. kan inte förutse alla förhållanden under vilka denna information och dess produkt, eller andra tillverkares produkter i kombination med dess produkt, kan användas. Användaren ansvarar för att se till att säkra förhållanden råder för hantering, förvaring och deponering av produkten, samt är ansvarsskyldig för förlust, personskada, materiell skada eller kostnader till följd av felaktig användning. Informationsbladen har skrivits i enlighet med den bästa kunskap och erfarenhet som i dagsläget finns tillgänglig.