

## KILL-IT ant bait station

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 11.01.2022
10.1	28.10.2022	C5887	Datum för det första utfärdandet: 11.01.2022

---

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : KILL-IT ant bait station

Produktkod : 000000002466202030

Unik Formuleringsidentifierare (UFI) : VYAM-UVTS-R51G-4W8R

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

Användning av ämnet eller blandningen : Privata hushåll (= allmänheten = konsumenter)  
Biocidal produkt

Rekommenderade begränsningar av användningen : Får användas endast om det finns ett konstaterat behov.  
Överskrid inte lämplig dosering.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag : terrasan Haus- + Gartenbedarf GmbH  
Rosenweg 2-4  
D-86641 Rain am Lech

Telefon : +49 (0)9090 / 96 66 0

Telefax : +49 (0)9090 / 96 66 66

E-postadress för person som är ansvarig för SDS : info@terrasan.de

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen, Swedish Poisons Information Centre, Stockholm, Sverige  
Telefon:112

---

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Hudsensibilisering, Kategori 1A : H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön, Kategori 2 : H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**KILL-IT ant bait station**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 11.01.2022
10.1	28.10.2022	C5887	Datum för det första utfärdandet: 11.01.2022

---

**2.2 Märkningsuppgifter****Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)**

Faropiktogram :



Signalord :

Varning

Faroangivelser :

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser :

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P103 Läs noggrant och följ alla instruktioner.**Förebyggande:**P264 Tvätta händerna grundligt efter användning.  
P270 Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.  
P273 Undvik utsläpp till miljön.**Åtgärder:**P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.  
P333 + P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.**Avfall:**

P501 Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

Innehåller 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on, 2-metylisotiazol-3(2H)-on, oktilinon (ISO).

**2.3 Andra faror**

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Toxikologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

## KILL-IT ant bait station

Version 10.1      Revisionsdatum: 28.10.2022      SDB-nummer: C5887      Datum för senaste utfärdandet: 11.01.2022  
 Datum för det första utfärdandet: 11.01.2022

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

##### Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. INDEX-nr Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
1R-trans phenothrin	26046-85-5 247-431-2	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  M-faktor (Akut toxicitet i vatten- miljön): 100 M-faktor (Kronisk toxicitet i vatten- miljön): 100	< 0,15
1,2-bensisotiazol-3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 01-2120761540-60- XXXX	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411  M-faktor (Akut toxicitet i vatten- miljön): 1  särskilda koncentrationsgränse r Skin Sens. 1; H317 ≥ 0,05 %	< 0,01
2-metylisotiazol-3(2H)-on	2682-20-4 220-239-6 613-326-00-9	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 2; H330 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  M-faktor (Akut	< 0,01

**KILL-IT ant bait station**

Version 10.1      Revisionsdatum: 28.10.2022      SDB-nummer: C5887      Datum för senaste utfärdandet: 11.01.2022  
 Datum för det första utfärdandet: 11.01.2022

		toxicitet i vattenmiljön): 10 M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön): 1 <hr/> särskilda koncentrationsgränser Skin Sens. 1A; H317 >= 0,0015 %	
oktilinon (ISO)	26530-20-1 247-761-7 613-112-00-5	Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 <hr/> M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön): 100 M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön): 100 <hr/> särskilda koncentrationsgränser Skin Sens. 1A; H317 >= 0,0015 % <hr/> Uppskattad akut toxicitet Akut oral toxicitet: 125 mg/kg Akut inhalationstoxicitet (damm/dimma): 0,27 mg/l Akut dermal toxicitet: 311 mg/kg	< 0,01

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

## KILL-IT ant bait station

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 11.01.2022
10.1	28.10.2022	C5887	Datum för det första utfärdandet: 11.01.2022

---

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Vid inandning : Flytta ut i friska luften.  
Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Vid hudkontakt : Tvätta med tvål och mycket vatten.  
Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Vid ögonkontakt : Ta ur kontaktlinser.  
Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter.  
Om ögonirritation består, kontakta en specialist.
- Vid förtäring : Framkalla INTE kräkning.  
Skölj munnen med vatten.  
Kontakta läkare om besvär kvarstår.

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

Ingen känd.

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

- Behandling : Behandla symptomatiskt.
- 

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Produkten är kompatibel med standardbrandbekämpningsmedel.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Särskilda risker vid brandbekämpning : Brand kan bilda tjock svart rök innehållande farliga förbränningsprodukter (se avsnitt 10).  
Undvik inandning av rök och/eller ångor vid brand eller explosion.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

- Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd personlig skyddsutrustning. Använd tryckluftsmask om nödvändigt vid brandbekämpning.
- Ytterligare information : Förhindra släckningsvattnet från att förorena ytvattnet eller grundvattnet.  
Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

## KILL-IT ant bait station

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 11.01.2022
10.1	28.10.2022	C5887	Datum för det första utfärdandet: 11.01.2022

---

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder : Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.  
Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Använd mekanisk hanteringsutrustning.  
Förhindra fortsatt läckage eller spill.  
Torka upp med absorberande material (t.ex. trasa, skinn).  
Efter rengöring kan smårester spolas bort med vatten.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personligt skydd se avsnitt 8., För avfallshantering se avsnitt 13.

---

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering : Observera anvisningarna för användning på etiketten.  
Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.  
Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.  
Undvik inandning av ångor och dimma.  
Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

Råd för skydd mot brand och explosion : Förvaras åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor.

Åtgärder beträffande hygien : Allmän industrihygienpraxis. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut. Förvaras åtskilt från mat- och dryckesvaror.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvaras oåtkomligt för barn. Förvara i originalbehållare.  
Förvara väl tillsluten på torr, sval, väl ventilerad plats.

Råd för gemensam lagring : Förvaras åtskilt från mat- och dryckesvaror.  
Förvara åtskilt från oxidationsmedel och starkt sura eller alkaliska material.

Tysk lagringsklass (TRGS 510) : 11, Brännbara fasta ämnen

Rekommenderad lagringstemperatur : 5 - 30 °C

## KILL-IT ant bait station

Version 10.1      Revisionsdatum: 28.10.2022      SDB-nummer: C5887      Datum för senaste utfärdandet: 11.01.2022  
 Datum för det första utfärdandet: 11.01.2022

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden : Läs alltid etiketten och produktinformationen före användning.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Härledd nolleffektnivå (DNEL) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Användningsområde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
1,2-bensisotiazol-3(2H)-on	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	6,81 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	0,966 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	1,2 mg/m <sup>3</sup>
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	0,345 mg/kg

#### Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Miljö (-avsnitt)	Värde
1,2-bensisotiazol-3(2H)-on	Sötvatten	0,004 mg/l
	Havsvatten	0,0004 mg/l
	Reningsverk	1,03 mg/l
	Sötvattensediment	0,050 mg/kg
	Havssediment	0,005 mg/kg
	Jord	3 mg/kg

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Personlig skyddsutrustning

Ochrany očí/ tváře : krävs inte vid normal användning  
 Undvik kontakt med ögonen.

Handskydd : krävs inte vid normal användning  
 Huden skall tvättas ren efter kontakt.

Hud- och kroppsskydd : Långärmad klädsel

Andningsskydd : krävs inte  
 Andas inte in ångor och sprutdimma.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd : pasta

Färg : beige

**KILL-IT ant bait station**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 11.01.2022
10.1	28.10.2022	C5887	Datum för det första utfärdandet: 11.01.2022

---

Lukt	:	söt
Smältpunkt/fryspunkt	:	Ingen tillgänglig data
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	:	Ingen tillgänglig data
Brandfarlighet	:	Brinner inte
Sönderfallstemperatur	:	Inte tillämpligt
pH-värde	:	6,7 (20 °C) Koncentration: 10 g/l
Viskositet	:	
Viskositet, dynamisk	:	63 Pa.s
Löslighet	:	
Löslighet i vatten	:	löslig
Ångtryck	:	Ingen tillgänglig data
Densitet	:	1,32 g/ml

**9.2 Annan information**

Explosiva ämnen / blandningar	:	Ej explosiv
Oxiderande egenskaper	:	Ämnet eller blandningen klassificeras inte som oxiderande.

---

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Farliga reaktioner	:	Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.
--------------------	---	--

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Förhållanden som ska undvikas	:	Skydda mot frost, hetta och solljus.
-------------------------------	---	--------------------------------------

**10.5 Oförenliga material**

Material som skall undvikas	:	Starka syror och starka baser Starkt oxiderande ämnen
-----------------------------	---	--



## KILL-IT ant bait station

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 11.01.2022
10.1	28.10.2022	C5887	Datum för det första utfärdandet: 11.01.2022

---

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand kan hälsoskadliga sönderfallsprodukter bildas såsom:  
Koldioxid (CO<sub>2</sub>), kolmonoxid (CO), oxider av kväve (NO<sub>x</sub>), tjock svart rök.

---

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### Akut toxicitet

##### Produkt:

Akut oral toxicitet : Anmärkning: Ej klassificerad

Akut inhalationstoxicitet : Anmärkning: Ej klassificerad

Akut dermal toxicitet : Anmärkning: Ej klassificerad

##### Beståndsdelar:

##### **oktilinon (ISO):**

Akut oral toxicitet : Uppskattad akut toxicitet: 125 mg/kg  
Metod: Uppskattad akut toxicitet enligt Förordning (EG) nr 1272/2008

Akut inhalationstoxicitet : Uppskattad akut toxicitet: 0,27 mg/l  
Testatmosfär: damm/dimma  
Metod: Uppskattad akut toxicitet enligt Förordning (EG) nr 1272/2008

Akut dermal toxicitet : Uppskattad akut toxicitet: 311 mg/kg  
Metod: Uppskattad akut toxicitet enligt Förordning (EG) nr 1272/2008

#### Frätande/irriterande på huden

##### Produkt:

Anmärkning : Enligt Europeiska Unionens klassificeringskriterier är produkten inte ansedd att vara hudirriterande.

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

##### Produkt:

Anmärkning : Enligt Europeiska Unionens klassificeringskriterier är produkten inte ansedd att vara ögonirriterande.

#### Luftvägs-/hudsensibilisering

##### Produkt:

Resultat : Förorsakar sensibilisering.

**KILL-IT ant bait station**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 11.01.2022
10.1	28.10.2022	C5887	Datum för det första utfärdandet: 11.01.2022

---

Anmärkning : Beräkningsmetod

**Mutagenitet i könsceller****Produkt:**

Mutagenitet i könsceller-  
Bedömning : Innehåller ingen beståndsdel listad som mutagen

**Cancerogenitet****Produkt:**

Cancerogenitet - Bedömning : Innehåller ingen beståndsdel listad som carcinogen

**Reproduktionstoxicitet****Produkt:**

Reproduktionstoxicitet -  
Bedömning : Innehåller ingen beståndsdel listad som reproduktionstoxisk

**Specifik organtoxicitet - enstaka exponering****Produkt:**

Anmärkning : Ej klassificerad

**Specifik organtoxicitet - upprepad exponering****Produkt:**

Anmärkning : Ej klassificerad

**11.2 Information om andra faror****Hormonstörande egenskaper****Produkt:**

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

**Ytterligare information****Produkt:**

Anmärkning : Hälsoskadliga effekter är inte kända och inte förväntade vid normal användning.

**KILL-IT ant bait station**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 11.01.2022
10.1	28.10.2022	C5887	Datum för det första utfärdandet: 11.01.2022

---

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet****Produkt:****Ekotoxikologisk bedömning**

Kronisk toxicitet i vattenmiljön : Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Beståndsdelar:****1R-trans phenothrin:**

Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): 0,0027 mg/l  
Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 0,0043 mg/l  
Exponeringstid: 48 h

Toxicitet för alger/vattenväxter : IC50 (alger): 0,011 mg/l  
Exponeringstid: 72 h

M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön) : 100

Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet) : NOEC: > 0,0011 mg/l  
Exponeringstid: 90 d  
Arter: Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) : NOEC: 0,00047 mg/l  
Exponeringstid: 21 d  
Arter: Daphnia magna (vattenloppa)

M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön) : 100

**1,2-bensisotiazol-3(2H)-on:**

M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön) : 1

**2-metylisotiazol-3(2H)-on:**

M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön) : 10

M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön) : 1

## KILL-IT ant bait station

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 11.01.2022
10.1	28.10.2022	C5887	Datum för det första utfärdandet: 11.01.2022

---

**oktilinon (ISO):**

M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön) : 100

M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön) : 100

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

**Beståndsdelar:****1R-trans phenothrin:**

Bionedbrytbarhet : Anmärkning: Icke lätt nedbrytbart.

Fotonedbrytning : Anmärkning: Sönderfaller snabbt i kontakt med ljus.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

**Beståndsdelar:****1R-trans phenothrin:**

Bioackumulering : Anmärkning: Bioackumuleras ej.

### 12.4 Rörlighet i jord

**Beståndsdelar:****1R-trans phenothrin:**

Stabilitet i jord : Anmärkning: Adsorberas av jord.

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

**Produkt:**

Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

**Beståndsdelar:****1R-trans phenothrin:**Bedömning : Ämnet anses inte vara varken persistent, bioackumulerande eller giftigt (PBT).  
Ämnet anses inte vara varken mycket persistent eller mycket bioackumulerande (vPvB).**1,2-bensisotiazol-3(2H)-on:**

Bedömning : Ämnet anses inte vara varken persistent, bioackumulerande

## KILL-IT ant bait station

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 11.01.2022
10.1	28.10.2022	C5887	Datum för det första utfärdandet: 11.01.2022

---

eller giftigt (PBT).  
Ämnet anses inte vara varken mycket persistent eller mycket bioackumulerande (vPvB).

### 2-metylisotiazol-3(2H)-on:

Bedömning : Ämnet anses inte vara varken persistent, bioackumulerande eller giftigt (PBT).  
Ämnet anses inte vara varken mycket persistent eller mycket bioackumulerande (vPvB).

## 12.6 Hormonstörande egenskaper

### Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

## 12.7 Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig data

---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.  
Produkten lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

Avfallskoderna är rekommendationer från tillverkaren utifrån den avsedda användningen av produkten.  
Europeisk avfallskatalog: 20 01 19\* Bekämpningsmedel

Förorenad förpackning : Återanvänd inte tömd behållare.  
Behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

---

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

ADN : UN 3077  
ADR : UN 3077  
RID : UN 3077  
IMDG : UN 3077  
IATA : UN 3077

### 14.2 Officiell transportbenämning

**KILL-IT ant bait station**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 11.01.2022
10.1	28.10.2022	C5887	Datum för det första utfärdandet: 11.01.2022

---

**ADN** : MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S.  
(1R-trans phenothrin)

**ADR** : MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S.  
(1R-trans phenothrin)

**RID** : MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S.  
(1R-trans phenothrin)

**IMDG** : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,  
N.O.S.  
(1R-trans phenothrin)

**IATA** : Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.  
(1R-trans phenothrin)

**14.3 Faroklass för transport**

	Klass	Sekundärfaror
<b>ADN</b>	: 9	
<b>ADR</b>	: 9	
<b>RID</b>	: 9	
<b>IMDG</b>	: 9	
<b>IATA</b>	: 9	

**14.4 Förpackningsgrupp**

**ADN**  
Förpackningsgrupp : III  
Klassificeringskod : M7  
Farlighetsnummer : 90  
Etiketter : 9

**ADR**  
Förpackningsgrupp : III  
Klassificeringskod : M7  
Farlighetsnummer : 90  
Etiketter : 9  
Tunnel-restrik-tionskod : (-)

**RID**  
Förpackningsgrupp : III  
Klassificeringskod : M7  
Farlighetsnummer : 90  
Etiketter : 9

**IMDG**  
Förpackningsgrupp : III  
Etiketter : 9  
EmS Kod : F-A, S-F

**IATA (Frakt)**  
Packinstruktion (fraktflyg) : 956  
Packningsinstruktioner (LQ) : Y956  
Förpackningsgrupp : III

**KILL-IT ant bait station**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 11.01.2022
10.1	28.10.2022	C5887	Datum för det första utfärdandet: 11.01.2022

Etiketter : Miscellaneous Dangerous Goods

**IATA (Passagerare)**

Packinstruktion : 956  
(passagerarflyg)  
Packningsinstruktioner (LQ) : Y956  
Förpackningsgrupp : III  
Etiketter : Miscellaneous Dangerous Goods

**14.5 Miljöfaror****ADN**

Miljöfarlig : ja

**ADR**

Miljöfarlig : ja

**RID**

Miljöfarlig : ja

**IMDG**

Vattenförorenande ämne : ja

**IATA (Passagerare)**

Miljöfarlig : ja

**IATA (Frakt)**

Miljöfarlig : ja

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

Den transportklassificering (de transportklassificeringar) som tillhandahålls här är endast avsedda för informationsändamål och baseras endast på egenskaperna hos det opackade materialet enligt beskrivningen i detta säkerhetsdatablad. Transportklassificeringar kan variera beroende på transportsättet, förpackningsstorleken eller variationer i regionala eller nationella förordningar.

**14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

REACH - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor (Bilaga XVII) : Inte tillämpligt

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59). : Inte tillämpligt

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier : Inte tillämpligt

Förordning (EG) nr 850/2004 om långlivade organiska föroreningar : Inte tillämpligt

**KILL-IT ant bait station**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 11.01.2022
10.1	28.10.2022	C5887	Datum för det första utfärdandet: 11.01.2022

---

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet : Inte tillämpligt

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (Bilaga XIV) : Inte tillämpligt

Brandriskklass : Inte tillämpligt

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen. E2 MILJÖFARLIGHET

**Andra föreskrifter:**

Klassificeringen är i överensstämmelse med kommande bestämmelser och kan därför skilja sig från varningsetiketten på förpackningen.

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Någon kemisk säkerhetsanalys krävs ej för detta ämne.

---

**AVSNITT 16: Annan information****Fullständig text på H-Angivelser**

H301 : Giftigt vid förtäring.  
H302 : Skadligt vid förtäring.  
H311 : Giftigt vid hudkontakt.  
H314 : Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
H315 : Irriterar huden.  
H317 : Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H318 : Orsakar allvarliga ögonskador.  
H330 : Dödligt vid inandning.  
H400 : Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H410 : Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
H411 : Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Fullständig text på andra förkortningar**

Acute Tox. : Akut toxicitet  
Aquatic Acute : Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön  
Aquatic Chronic : Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön  
Eye Dam. : Allvarlig ögonskada  
Skin Corr. : Frätande på huden  
Skin Irrit. : Irriterande på huden  
Skin Sens. : Hudsensibilisering

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIC - Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar;



**KILL-IT ant bait station**

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 11.01.2022
10.1	28.10.2022	C5887	Datum för det första utfärdandet: 11.01.2022

förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nyttillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisk förteckning över kemikalier; TECl - Thailand Befintlig kemikalieinventering; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

**Ytterligare information**

Utbildningsråd : Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.  
Se avsnitt: 4, 5, 6, 7, 8, 10 och 13.

Källor till viktiga data som använts vid sammanställningen av databladet : Informationen är hämtad från referensarbeten och ur litteraturen.

**Blandningens klassificering:**

Skin Sens. 1A	H317
Aquatic Chronic 2	H411

**Klassificeringsförfarande:**

Beräkningsmetod
Beräkningsmetod

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

SE / SV

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006



## KILL-IT ant bait station

Version  
10.1

Revisionsdatum:  
28.10.2022

SDB-nummer:  
C5887

Datum för senaste utfärdandet: 11.01.2022  
Datum för det första utfärdandet:  
11.01.2022

---