

Kill-it Myrspray

| | | | |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 11.05.2022 |
| 11.1 | 23.11.2023 | C5930 | Datum för det första utfärdandet: 11.05.2022 |

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : Kill-it Myrspray

Unik : PFQG-EEYD-521K-QCDW
Formuleringsidentifikatorer
(UFI)

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

Användning av ämnet eller blandningen : Privata hushåll (= allmänheten = konsumenter)
Biocider
Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur

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 : COMPO GmbH
Gildenstrasse 38
D-48157 Muenster

Telefon : +49-0251/3277-0

Telefax : +49 (0)251/326225

E-postadress för person som är ansvarig för SDS : product-safety@compo.com

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)
Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön, Kategori 1 H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Kill-it Myrspray

| | | | |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 11.05.2022 |
| 11.1 | 23.11.2023 | C5930 | Datum för det första utfärdandet: 11.05.2022 |

Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön, Kategori 1

H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram :



Signalord :

Varning

Faroangivelser :

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Kompletterande farouppgifter :

EUH208 Innehåller 1,2-bensisotiazol-3 (2H) -on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Skyddsangivelser :

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P103 Läs noggrant och följ alla instruktioner.

Förebyggande:

P270 Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

Åtgärder:

P391 Samla upp spill.

Avfall:

P501 Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

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 Myrspray

Version 11.1 Revisionsdatum: 23.11.2023 SDB-nummer: C5930 Datum för senaste utfärdandet: 11.05.2022
 Datum för det första utfärdandet: 11.05.2022

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Beståndsdelar

| Kemiskt namn | CAS-nr. EG-nr. INDEX-nr Registreringsnummer | Klassificering | Koncentration (% w/w) |
|----------------------------|---|--|--------------------------|
| lambda-cyhalotrin (ISO) | 91465-08-6 415-130-7 607-252-00-6 | Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-faktor (Akut toxicitet i vatten- miljön): 10.000 M-faktor (Kronisk toxicitet i vatten- miljön): 10.000 | < 0,05 |
| 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 % | < 0,05 |

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

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.

Kill-it Myrspray

| | | | |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 11.05.2022 |
| 11.1 | 23.11.2023 | C5930 | Datum för det första utfärdandet: 11.05.2022 |

- 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).

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.
-

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.
-

Kill-it Myrspray

| | | | |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 11.05.2022 |
| 11.1 | 23.11.2023 | C5930 | Datum för det första utfärdandet: 11.05.2022 |

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 spolats bort med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personligt skydd se avsnitt 8., För avfallshandling 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) : 12, Ej brännbara vätskor
- Rekommenderad lagringstemperatur : 5 - 30 °C
- Lagringstid : 4 år

7.3 Specifik slutanvändning

- Specifika användningsområden : Läs alltid etiketten och produktinformationen före användning.

Kill-it Myrspray

Version 11.1 Revisionsdatum: 23.11.2023 SDB-nummer: C5930 Datum för senaste utfärdandet: 11.05.2022
 Datum för det första utfärdandet: 11.05.2022

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering

| Beståndsdelar | CAS-nr. | Värdesort (Exponeringssätt) | Kontrollparametrar | Grundval |
|----------------------------|------------|--------------------------------|------------------------|----------|
| lambda-cyhalotrin (ISO) | 91465-08-6 | TWA | 0,04 mg/m ³ | SYNGENTA |

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 ³ |
| | Arbetstagare | Hudkontakt | Långtids - systemiska effekter | 0,966 mg/kg bw/dag |
| | Konsumenter | Inandning | Långtids - systemiska effekter | 1,2 mg/m ³ |
| | 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 |
| | Sötvattenssediment | 0,050 mg/kg |
| | Havssediment | 0,005 mg/kg |
| | Jord | 3 mg/kg |

8.2 Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Ochraný očí/ tváre : krävs inte vid normal användning
Undvik kontakt med ögonen.

Handskydd

Material : Kemikalieotståndskraftiga handskar gjorda av butylgummi eller nitrilgummi kategori III enligt EN 374.
 Genombrottsid : > 10 Min.
 Handsktjocklek : 0,2 mm
 Handsklängd : Standardhandsktyp.
 Anmärkning : Huden skall tvättas ren efter kontakt.

Hud- och kroppsskydd : Långärmad klädsel

Andningskydd : krävs inte
Andas inte in ångor och sprutdimma.

Kill-it Myrspray

| | | | |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 11.05.2022 |
| 11.1 | 23.11.2023 | C5930 | Datum för det första utfärdandet: 11.05.2022 |

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | | |
|--|---|--|
| Fysikaliskt tillstånd | : | vätska |
| Färg | : | mjölkig |
| Lukt | : | svag, söt |
| Smältpunkt/frys punkt | : | Ingen tillgänglig data |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | : | Ingen tillgänglig data |
| Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns | : | Ingen tillgänglig data |
| Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns | : | Ingen tillgänglig data |
| Flampunkt | : | > 100 °C Metod: Förordning (EG) nr 440/2008, bilaga, A.9 |
| Självantändningstemperatur | : | > 650 °C Metod: Förordning (EG) nr 440/2008, bilaga, A.15 |
| pH-värde | : | 5,6 (20 °C) Metod: CIPAC MT 75.3 (utspädd) |
| Viskositet | : | |
| Viskositet, dynamisk | : | 1,1 mPa.s (20 °C) Metod: OECD:s riktlinjer för test 114 |
| Löslighet | : | |
| Löslighet i vatten | : | löslig |
| Ångtryck | : | Ingen tillgänglig data |
| Densitet | : | 0,999 g/cm ³ (20 °C) Metod: OECD:s riktlinjer för test 109 |
| Relativ ångdensitet | : | Ingen tillgänglig data |

9.2 Annan information

| | | |
|-------------------------------|---|---|
| Explosiva ämnen / blandningar | : | Ej explosiv Metod: Förordning (EG) nr 440/2008, bilaga, A.14 |
| Oxiderande egenskaper | : | Ämnet eller blandningen klassificeras inte som oxiderande. |

Kill-it Myrspray

| | | | |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 11.05.2022 |
| 11.1 | 23.11.2023 | C5930 | Datum för det första utfärdandet: 11.05.2022 |

Metod: Förordning (EG) nr 440/2008, bilaga, A.21

Brandfarlighet (vätskor) : Brinner inte

Ytspänning : 37,1 mN/m, 20 °C, Förordning (EG) nr 440/2008, bilaga, A.5

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

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand kan hälsoskadliga sönderfallsprodukter bildas såsom:
Koldioxid (CO₂), kolmonoxid (CO), oxider av kväve (NO_x), 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

Frätande/irriterande på huden

Produkt:

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

Kill-it Myrspray

| | | | |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 11.05.2022 |
| 11.1 | 23.11.2023 | C5930 | Datum för det första utfärdandet: 11.05.2022 |

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Produkt:

Arter : Kanin
Metod : OECD:s riktlinjer för test 405
Resultat : Ingen ögonirritation

Luftvägs-/hudsensibilisering

Produkt:

Testtyp : Maximeringstest
Arter : Marsvin
Metod : OECD:s riktlinjer för test 406
Resultat : Förorsakar inte sensibilisering hos försöksdjur.

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:

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik organtoxikant, enkel exponering.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Produkt:

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik organtoxikant, upprepad exponering.

Kill-it Myrspray

| | | | |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 11.05.2022 |
| 11.1 | 23.11.2023 | C5930 | Datum för det första utfärdandet: 11.05.2022 |

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.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Produkt:

Ekotoxikologisk bedömning

Akut toxicitet i vattenmiljön : Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Kronisk toxicitet i vattenmiljön : Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Beståndsdelar:

lambda-cyhalotrin (ISO):

M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön) : 10.000

M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön) : 10.000

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

M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön) : 1

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen tillgänglig data

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen tillgänglig data

Kill-it Myrspray

| | | | |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 11.05.2022 |
| 11.1 | 23.11.2023 | C5930 | Datum för det första utfärdandet: 11.05.2022 |

12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig data

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:

1,2-bensisotiazol-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

Kill-it Myrspray

| | | | |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 11.05.2022 |
| 11.1 | 23.11.2023 | C5930 | Datum för det första utfärdandet: 11.05.2022 |

| | | |
|-------------|---|---------|
| ADN | : | UN 3082 |
| ADR | : | UN 3082 |
| RID | : | UN 3082 |
| IMDG | : | UN 3082 |
| IATA | : | UN 3082 |

14.2 Officiell transportbenämning

| | | |
|-------------|---|--|
| ADN | : | MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S. (Lambda-Cyhalothrin) |
| ADR | : | MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S. (Lambda-Cyhalothrin) |
| RID | : | MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S. (Lambda-Cyhalothrin) |
| IMDG | : | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Lambda-Cyhalothrin) |
| IATA | : | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Lambda-Cyhalothrin) |

14.3 Faroklass för transport

| | Klass | Sekundärfaror |
|-------------|-------|---------------|
| ADN | : | 9 |
| ADR | : | 9 |
| RID | : | 9 |
| IMDG | : | 9 |
| IATA | : | 9 |

14.4 Förpackningsgrupp

| | |
|-------------------------|-------|
| ADN | |
| Förpackningsgrupp | : III |
| Klassificeringskod | : M6 |
| Farlighetsnummer | : 90 |
| Etiketter | : 9 |
| ADR | |
| Förpackningsgrupp | : III |
| Klassificeringskod | : M6 |
| Farlighetsnummer | : 90 |
| Etiketter | : 9 |
| Tunnel-restrik-tionskod | : (-) |
| RID | |
| Förpackningsgrupp | : III |
| Klassificeringskod | : M6 |
| Farlighetsnummer | : 90 |

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Pharmaxim

Health and wellness for life

Kill-it Myrspray

| | | | |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 11.05.2022 |
| 11.1 | 23.11.2023 | C5930 | Datum för det första utfärdandet: 11.05.2022 |

Etiketter : 9

IMDG

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

IATA (Frakt)

Packinstruktion (fraktflyg) : 964
Packningsinstruktioner (LQ) : Y964
Förpackningsgrupp : III
Etiketter : Miscellaneous Dangerous Goods

IATA (Passagerare)

Packinstruktion : 964
(passagerarflyg)
Packningsinstruktioner (LQ) : Y964
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, : Inte tillämpligt

Kill-it Myrspray

| | | | |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 11.05.2022 |
| 11.1 | 23.11.2023 | C5930 | Datum för det första utfärdandet: 11.05.2022 |

blandningar och varor (Bilaga XVII)

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 (EE) 2019/1021 om långlivade organiska föreningar (omarbetning) : Inte tillämpligt

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

FÖRORDNING (EU) 2019/1148 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer : Inte tillämpligt

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (Bilaga XIV) : 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. E1 MILJÖFARLIGHET

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. |
| 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 Irrit. | : Irriterande på huden |
| Skin Sens. | : Hudsensibilisering |

Kill-it Myrspray

| | | | |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 11.05.2022 |
| 11.1 | 23.11.2023 | C5930 | Datum för det första utfärdandet: 11.05.2022 |

SYNGENTA : SYNGENTA
SYNGENTA / TWA : Tidsvägt medelvärde

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; 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 mediansdos); 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 - Taiwanesiske 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:

Aquatic Acute 1 H400
Aquatic Chronic 1 H410

Klassificeringsförfarande:

Beräkningsmetod
Beräkningsmetod

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Pharmaxim

Health and wellness for life

Kill-it Myrspray

| | | | |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 11.05.2022 |
| 11.1 | 23.11.2023 | C5930 | Datum för det första utfärdandet: 11.05.2022 |

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