

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006



KILL-IT Insektsspray

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
11.0	11.05.2022	C5930	Datum för det första utfärdandet: 11.05.2022

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn	:	KILL-IT Insektsspray
Produktkod	:	000000002466102030
Unik Formuleringsidentifierare (UFI)	:	PFQG-EEYD-521K-QCDW

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.
--	--

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006



KILL-IT Insektsspray

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
11.0	11.05.2022	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. Voi aiheuttaa allergisen 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.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006



KILL-IT Insektsspray

Version 11.0 Revisionsdatum: 11.05.2022 SDB-nummer: C5930 Datum för senaste utfärdandet: -
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.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006



KILL-IT Insektsspray

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
11.0	11.05.2022	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.
-

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006



KILL-IT Insektsspray

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
11.0	11.05.2022	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 spolas 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.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006



KILL-IT Insektsspray

Version 11.0 Revisionsdatum: 11.05.2022 SDB-nummer: C5930 Datum för senaste utfärdandet: -
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
	Sötvattensediment	0,050 mg/kg
	Havssediment	0,005 mg/kg
	Jord	3 mg/kg

8.2 Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd : krävs inte vid normal användning
Undvik kontakt med ögonen.

Handskydd
Material : Kemikaliemotståndskraftiga 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 Insektsspray

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
11.0	11.05.2022	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
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. 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

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006



KILL-IT Insektsspray

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
11.0	11.05.2022	C5930	Datum för det första utfärdandet: 11.05.2022

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.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Produkt:

Arter : Kanin

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006



KILL-IT Insektsspray

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
11.0	11.05.2022	C5930	Datum för det första utfärdandet: 11.05.2022

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.

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)

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006



KILL-IT Insektsspray

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
11.0	11.05.2022	C5930	Datum för det första utfärdandet: 11.05.2022

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:

Fisktoxicitet : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

Toxicitet för alger/vattenväxter : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

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

12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkt:

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006



KILL-IT Insektsspray

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
11.0	11.05.2022	C5930	Datum för det första utfärdandet: 11.05.2022

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

ADN : UN 3082
ADR : UN 3082
RID : UN 3082
IMDG : UN 3082

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006



KILL-IT Insektsspray

Version 11.0 Revisionsdatum: 11.05.2022 SDB-nummer: C5930 Datum för senaste utfärdandet: -
Datum för det första utfärdandet: 11.05.2022

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

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
Etiketter : 9

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

IATA (Frakt)

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006



KILL-IT Insektsspray

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
11.0	11.05.2022	C5930	Datum för det första utfärdandet: 11.05.2022

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

IATA (Passagerare)

Packinstruktion : 964
(passagerarflyg)
Packningsinstruktioner (LQ) : Y964
Förpackningsgrupp : III
Etiketter : Miscellaneous

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 - Begränsning av framställning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, beredningar och varor (Bilaga XVII) : Inte tillämpligt

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

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

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006



KILL-IT Insektsspray

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
11.0	11.05.2022	C5930	Datum för det första utfärdandet: 11.05.2022

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 föreningar : 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

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.
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
SYNGENTA	: SYNGENTA
SYNGENTA / TWA	: Tidsvägt medelvärde

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Europeisk 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 Insektsspray

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
11.0	11.05.2022	C5930	Datum för det första utfärdandet: 11.05.2022

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 - Taiwanesiske förteckning över kemikalier; 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.

De poster, där ändringar har gjorts från tidigare versioner, har markerats med två vertikala streck i det här dokumentet.

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