

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

1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning
Produktnamn : Kill-it Insekt
Product Code Pelsis : PH2997, PH2999

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

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Användning av ämnet eller beredningen : Insekticid mot flygande insekter

1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tanaco (Trading as Pelsis Denmark) AS
Glentevej 11
DK- 6705 Esbjerg
Denmark
T +4575144800 - F +4575143184
tanaco@tanaco.dk - www.tanaco.dk

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Land	Organisation/Firma	Adress	Telefonnummer för nödsituationer	Kommentar
Sverige	Giftinformationscentralen	Solna Strandväg 21 171 54 Solna	112 – begär Giftinformation	

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Aerosol, kategori 1 H222;H229

Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1 H400

Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 1 H410

Fullständig text för H-och EUH-uttalanden: se avsnitt 16

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

2.2. Märkningsuppgifter

Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP) :



GHS02

GHS09

Signalord (CLP) :

Fara

Faroangivelser (CLP) :

H222 - Extremt brandfarlig aerosol.

H229 - Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Kill-it Insekt

Säkerhetsdatablad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Skyddsangivelser (CLP)	: P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 - Förvaras oåtkomligt för barn. P210 - Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. – Rökning förbjuden. P211 - Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor. P251 - Tryckbehållare: Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. P273 - Undvik utsläpp till miljön. P391 - Samla upp spill. P410+P412 - Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F. P501 - Innehållet/behållaren lämnas till återvinningsstation för farliga eller speciella ämnen, i enlighet med lokala, regionala, nationella och/eller internationella förordningar.
EUH-fraser	: EUH208 - Innehåller Chrysanthemum cinerariaefolium extract from open and mature flowers of Tanacetum cinerariifolium obtained with hydrocarbon solvents. Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.3. Andra faror

Contains no PBT/vPvB substances $\geq 0.1\%$ assessed in accordance with REACH Annex XIII

Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 i en koncentration på 0,1 viktprocent eller mer.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Ej tillämplig

3.2. Blandningar

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
Butan n-	CAS nr: 106-97-8 EC nr: 203-448-7 Index nr: 601-004-00-0 REACH-nr: 01-2119474691-32	$25 \leq x\% < 25$	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Liq.), H280
propan	CAS nr: 74-98-6 EC nr: 200-827-9 Index nr: 601-003-00-5 REACH-nr: 01-2119486944-21	$10 \leq x\% < 25$	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280
Piperonyl butoxide	CAS nr: 51-03-6 EC nr: 200-076-7 REACH-nr: 01-2119537431-46	$2,5 \leq x\% < 10$	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics	CAS nr: 90622-58-5 EC nr: 918-167-1 Index nr: 649-275-00-4 REACH-nr: 01-2119472146-39	$2,5 \leq x\% < 10$	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 4, H413
Chrysanthemum cinerariaefolium extract from open and mature flowers of Tanacetum cinerariifolium obtained with hydrocarbon solvents	CAS nr: 89997-63-7 EC nr: 289-699-3	$0 \leq x\% < 1$	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)

Fullständig text för H-och EUH-uttalanden: se avsnitt 16

Kill-it Insekt

Säkerhetsdatablad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen allmän	: Vid obehag, kontakta giftinformationscentral eller läkare. Aldrig ger något vid mun till en omedveten person.
Första hjälpen efter inandning	: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Håll dig varm och på ett lugnt ställe. If unconscious place in recovery position and seek medical advice. Håll personen varm, ge andningshjälp eller konstgjord andning.
Första hjälpen efter hudkontakt	: Vid kontakt med huden, tag genast av alla nedstänkta kläder och tvätta genast med mycket vatten. I händelse av en allergisk reaktion, sök läkare.
Första hjälpen efter kontakt med ögonen	: Skölj genast med mycket vatten under 15 minuter.
Första hjälpen efter förtäring	: Ge inte något att dricka. Framkalla inte kräkning. Sök läkarhjälp.

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

Ingen ytterligare information tillgänglig

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

Vid illamående, liknande, kontakta omedelbart läkare (Visa om möjligt etiketten). Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	: Vattendimma. Skum. ABC-pulver. CO ₂ .
Olämpligt släckningsmedel	: Använd inte vattenstråle.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Explosionsrisk	: I en brand eller om den värms upp, kommer en tryckökning att inträffa och behållaren kan spricka. Sprängande aerosolbehållare kan drivas från en eld med hög hastighet. Isolera omedelbart scenen genom att ta bort alla personer i närheten av händelsen om det uppstår brand. Inga åtgärder får vidtas med någon personlig risk eller utan lämplig utbildning.
Reaktivitet vid brand	: Eld kommer att bilda tjock svart rök.
Farliga sönderdelningsprodukter	: Koloxider (CO, CO ₂).

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Släckinstruktioner	: Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare.
Skydd under brandbekämpning	: Friskluftsmask.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder : Se avsnitt 7/8.

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Skyddsutrustning	: Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar.
Planeringar för nödfall	: Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Tillsä se att det finns tillräcklig ventilation för att minimera damm- och/eller ångkoncentrationer. Undvik att inandas sprej. Undvik kontakt med ögon och hud. Evakuera överflödigt personal.

6.1.2. För räddningspersonal

Ingen ytterligare information tillgänglig

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Låt inte ämnet komma in i avlopp eller vattendrag. Utsläpp inte i avlopp eller floder. Töm ej i avloppet, lämna detta material och dess behållare till insamlingsställe för farligt avfall.

Kill-it Insekt

Säkerhetsdatablad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Sug upp spill för att undvika materiella skador. Absorbära utspilld vätska med absorptionsmedel t.ex.: sand/jord. Absorbära (sug upp) fuktigt ämne i sand, jord, vermikulit eller kalkstenpulver. Rengör helst med ett rengöringsmedel - Undvik lösningsmedel.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt (8, 13).

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder för säker hantering : Tvätta alltid händer efter hantering av produkten. Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. Brandförebyggande:
Hantera i väl ventilerade områden.
Ångor är tyngre än luft. De kan spridas längs marken och bilda blandningar som är explosiva med luft.
Förhindra bildning av brandfarliga eller explosiva koncentrationer i luft och undvik ångkoncentrationer högre än gränserna för yrkesmässig exponering.
Spraya inte på öppen låga eller glödande material.
Gör inte hål eller bränn inte, även efter användning.
Använd blandningen i lokaler som är fria från öppna lågor eller andra antändningskällor och se till att elektrisk utrustning är lämpligt skyddad.
Håll paketen tätt stängda och borta från värmekällor, gnistor och öppna lågor.
Använd inte verktyg som kan ge gnistor. Rök inte.
Förhindra åtkomst av obehörig personal.

Åtgärder beträffande hygien : Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. God allmän ventilation.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsvillkor : Förvaras oåtkomligt för barn.
Lagringstemperatur : < 50 °C
Värme- och antändningskällor : Förvaras åtskilt från antändningskällor — Rökning förbjuden. Håll dig borta från värme och direkt solljus.
Lagringsplats : Depotens golv ska vara ogenomträngligt och utformat för att bilda ett vattentätt handfat.
Förpackningsmaterial : Förvaras endast i originalförpackningen.

7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

8.1.1 Nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen och biologiska gränsvärden

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.2. Rekommenderade övervakningsförfaranden

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.3. Det bildas luftföroreningar

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.4. DNEL och PNEC

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.5. control banding (kontroll av kemikaliehantering)

Ingen ytterligare information tillgänglig

Kill-it Insekt

Säkerhetsdatablad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

8.2. Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2.2. Personlig skyddsutrustning

Personlig skyddsutrustning symbol(er):



8.2.2.1. Ögonskydd och ansiktsskydd

Skyddsglasögon:

ögonskydd

Skyddsglasögon			
typ	Tillämpningsområde	skillnaden	Standard
Säkerhetsglasögon			EN 166

8.2.2.2. Hudskydd

Hudskydd:

Undvik kontakt med huden. Använd lämpliga skyddskläder. Vid kontakt med huden, tag genast av alla nedstänkta kläder och tvätta genast med mycket tvål och vatten.

Hudskydd	
typ	Standard
Skyddsklädsel	EN 14605
Skyddsklädsel	EN 13034

Handskydd:

Använd lämpliga skyddshandskar. Använd lämpliga handskar som skyddar mot kemisk penetration.

Handskydd					
typ	Material	Permeation	Tjocklek (mm)	Penetration	Standard
Återanvändbara handskar, Engångshandskar	nitrilgummi (NBR), Polyvinylalcohol (PVA)				EN ISO 374-1

8.2.2.3. Andningsskydd

Andningsskydd:

Avoid inhalation of vapours. Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Undvik inandning av dimma

Andningsskydd			
Device	Typ av filter	Villkor	Standard
Reusable half mask	(FFP1)	Vapour protection	EN 149, EN 14387, EN 143

8.2.2.4. Te rmisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

Kill-it Insekt

Säkerhetsdatablad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

8.2.3. Begränsning och övervakning av miljöexpositionen

Begränsning och övervakning av miljöexpositionen:

Utsläpp från ventilations- eller arbetsprocessutrustning bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller kraven i miljöskyddslagstiftningen. I vissa fall kommer rökscrubber, filter eller tekniska ändringar av processutrustningen vara nödvändiga för att minska utsläppen till acceptabla nivåer.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	: Aerosol.
Färg	: Gul.
Utseende	: Aerosol.
Lukt	: Parfym.
Luktgräns	: Ej tillgänglig
Smältpunkt	: Ej tillgänglig
Frys punkt	: Ej tillgänglig
Kokpunkt	: Ej tillgänglig
Brandfarlighet	: Ej tillgänglig
Explosionsgränser	: Ej tillgänglig
Lower explosion limit	: Ej tillgänglig
Upper explosion limit	: Ej tillgänglig
Flampunkt	: Ej tillämplig
Självantändningstemperatur	: Ej tillgänglig
Sönderfalltemperatur	: Ej tillgänglig
pH	: 7
Viskositet, kinematisk	: Ej tillämplig
Löslighet	: Ej tillgänglig
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow)	: Ej tillgänglig
Ångtryck	: Ej tillgänglig
Ångtryck vid 50 °C	: Ej tillgänglig
Densitet	: 0,76
Relativ densitet	: Ej tillgänglig
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Ej tillgänglig
Partikelegenskaper	: Ej tillämplig

9.2. Annan information

9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

9.2.2. Andra säkerhetskaraktistika

VOC-halt : 326,1 g/l

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen ytterligare information tillgänglig

10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid normala hanterings- och lagringsvillkor.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Ingen vid normal användning.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

rökning förbjuden. Förvaras åtskilt från antändningskällor — Rökning förbjuden.

Kill-it Insekt

Säkerhetsdatablad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

10.5. Oförenliga material

Okänt.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Carbon oxides (CO, CO₂). Stabil under normala användningsförhållanden.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet (oral) : Inte klassificerat

Akut toxicitet (dermal) : Inte klassificerat

Akut toxicitet (inhalation) : Inte klassificerat

Butan n- (106-97-8)

LC50 Inandning - Råtta	> 10 mg/l
------------------------	-----------

propan (74-98-6)

LC50 Inandning - Råtta	> 10 mg/l/4u
------------------------	--------------

Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics (90622-58-5)

LD50 oral råttor	> 5000 mg/kg
------------------	--------------

LD50 hud kanin	> 5000 mg/kg
----------------	--------------

Frätande/irriterande på huden : Inte klassificerat
pH: 7

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Inte klassificerat
pH: 7

Luftvägs-/hudsensibilisering : Inte klassificerat

Mutagenitet i könsceller : Inte klassificerat

Cancerogenitet : Inte klassificerat

Reproduktionstoxicitet : Inte klassificerat

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering : Inte klassificerat

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering : Inte klassificerat

Fara vid aspiration : Inte klassificerat

11.2. Information om andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Akut vattentoxicitet : Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Kronisk vattentoxicitet : Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics (90622-58-5)

LC50 - Fisk [1]	LL/EL/IL50 100 mg/l
-----------------	---------------------

EC50 - Krebsdyr [1]	> 100 mg/l
---------------------	------------

ErC50 alger	> 100 mg/l
-------------	------------

NOEC kronisk fisk	≤ 0,1 mg/l
-------------------	------------

Kill-it Insekt

Säkerhetsdatablad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Butan n- (106-97-8)

Persistens och nedbrytbarhet lättnedbrytbar i vatten.

propan (74-98-6)

Persistens och nedbrytbarhet lättnedbrytbar i vatten.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.7. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder : Do not allow to enter into surface water or drains.
Europeisk avfallsförteckning : 15 01 10* - Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / IMDG / IATA

ADR	IMDG	IATA
14.1. UN-nummer eller id-nummer		
UN 1950	UN 1950	UN 1950
14.2. Officiell transportbenämning		
AEROSOLS	AEROSOLS	Aerosols, flammable
Beskrivning i transportdokument		
UN 1950 AEROSOLS, 2.1, (D), MILJÖFARLIGT	UN 1950 AEROSOLS, 2.1, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
14.3. Faroklass för transport		
2.1	2.1	2.1

Kill-it Insekt

Säkerhetsdatablad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

ADR	IMDG	IATA
14.4. Förpackningsgrupp		
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig
14.5. Miljöfaror		
Miljöfarlig: Ja	Miljöfarlig: Ja Marin förorening: Ja	Miljöfarlig: Ja
Ingen ytterligare information tillgänglig		

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Vägtransport

Klassificeringskod (ADR)	: 5F
Särbestämmelser (ADR)	: 190, 327, 344, 625
Begränsade mängder (ADR)	: 1I
Reducerade mängder (ADR)	: E0
Förpackningsinstruktioner (ADR)	: P207
Särbestämmelser för förpackningen (ADR)	: PP87, RR6, L2
Särskilda bestämmelser för samemballering (ADR)	: MP9
Transportkategori (ADR)	: 2
Särbestämmelser för transport - Kollin (ADR)	: V14
Särbestämmelser för transport - Lastning, lossning och hantering (ADR)	: CV9, CV12
Särbestämmelser för transport - Användning (ADR)	: S2
Restriktionskod för tunnlar (ADR)	: D

Sjötransport

Specialbestämmelser (IMDG)	: 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959
Förpackningsinstruktioner (IMDG)	: P207, LP200
Särskilda förpackningsbestämmelser (IMDG)	: PP87, L2
EMS-nr. (Brand)	: F-D
EMS-nr. (Utsläpp)	: S-U
Lastningskategori (IMDG)	: Ingen
Lastning och hantering (IMDG)	: SW1, SW22
Segregation (IMDG)	: SG69

Flygtransport

PCA Undantagna mängder (IATA)	: E0
PCA Begränsade mängder (IATA)	: Y203
PCA begränsad max. nettokvantitet (IATA)	: 30kgG
PCA förpackningsanvisningar (IATA)	: 203
PCA max. nettokvantitet (IATA)	: 75kg
CAO förpackningsanvisningar (IATA)	: 203
CAO max. nettokvantitet (IATA)	: 150kg
Särbestämmelser (IATA)	: A145, A167, A802
ERG-koden (IATA)	: 10L

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

15.1.1. EU-föreskrifter

Innehåller inga ämnen som är underställda begränsningar enligt bilaga XVII till REACH
Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan
Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

Kill-it Insekt

Säkerhetsdatablad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 649/2012 of the European Parliament and of the Council of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 2019/1021 of the European Parliament and of the Council of 20 June 2019 on persistent organic pollutants

Contains no substance subject to REGULATION (EU) No 1005/2009 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 September 2009 on substances that deplete the ozone layer.

Innehåller inget ämne som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/1148 av den 20 juni 2019 om marknadsföring och användning av sprängämnen.

VOC-halt : 326,1 g/l

Contains no substance subject to Regulation (EC) 273/2004 of the European Parliament and of the Council of 11 February 2004 on the manufacture and the placing on market of certain substances used in the illicit manufacture of narcotic drugs and psychotropic substances.

15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen ytterligare information tillgänglig

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 16: Annan information

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:	
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akut inhalationstoxicitet, kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut oral toxicitet, kategori 4
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1
Aquatic Chronic 1	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 1
Aquatic Chronic 4	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 4
Asp. Tox. 1	Fara vid aspiration, kategori 1
EUH208	Innehåller Chrysanthemum cinerariaefolium extract from open and mature flowers of Tanacetum cinerariifolium obtained with hydrocarbon solvents. Kan orsaka en allergisk reaktion.
Flam. Gas 1A	Brandfarliga gaser, kategori 1A
Flam. Liq. 3	Brandfarliga vätskor, kategori 3
H220	Extremt brandfarlig gas.
H222	Extremt brandfarlig aerosol.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H229	Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
H280	Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H332	Skadligt vid inandning.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.
Press. Gas (Comp.)	Gaser under tryck : Komprimerad gas
Press. Gas (Liq.)	Gaser under tryck : Kondenserad gas
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, kategori 1

Säkerhetsdatablad (SDS), EU

Kill-it Insekt

Säkerhetsdatablad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

ANSVARFRISKRIVNING Informationen i säkerhetsdatabladet har inhämtats från källor som vi anser är säkra. Information tillhandahålls emellertid utan att någon garanti, uttalande eller underförstådd, ges med avseende på dess korrekthet. Förutsättningarna eller metoderna för hantering, förvaring, användning eller avyttring av produkten ligger bortom vår kontroll och kan ligga bortom vår kännedom. Av denna och andra anledningar ansvarar vi inte och avsäger vi oss uttryckligen ansvar för förlust, skada eller utgifter orsakade av eller i förbindelse med hantering, förvaring användning eller avyttring av produkten. Detta säkerhetsdatablad har tagits fram och ska endast användas för denna produkt. Om produkten används som en komponent i en annan produkt kanske inte denna säkerhetsdatabladsinformation är tillämplig