

Raid® Flug, Geting & Mygg Dödare

Version 4.0

Revisionsdatum 25.10.2021

Tryckdatum 17.12.2021

Specifikation Nummer: 350000007944

Versionskod:

30000000000000006983.003

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

- 1.1 Produktbeteckning** : Raid® Flug, Geting & Mygg Dödare
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
Användning av ämnet eller blandningen : Produkttyp 18: Insecticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur
Användningar som avråds : Ingen känd.
- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad** : SC Johnson Sweden AB
Ekbacksvägen 28
Bromma 168 69
- Telefon** : +460200212025
- E-postadress** : info@scjohnson.se
- 1.4 Telefonnummer för nödsituationer** : 112 (Giftinformationscentralen)

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).

| Farlighetsklassificering | Farokategori | Farliga egenskaper |
|--|--------------|---|
| Aerosol | Kategori 1 | Extremt brandfarlig aerosol. |
| Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön | Kategori 1 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer. |
| Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön | Kategori 1 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



Raid® Flug, Geting & Mygg Dödare

Version 4.0

Revisionsdatum 25.10.2021

Tryckdatum 17.12.2021

Specifikation Nummer: 350000007944

Versionskod:

300000000000000006983.003

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning i enlighet med förordning (EG) 1272/2008 (CLP)

Farosymbol



Signalord

Fara

Aktiva ingredienser (Biocidförordningen)

Chrysanthemum cinerariaefoliumextrakt från utslagna blommor av tanacetum cinerariifolium extraherad med superkritisk koldioxid 0.25% (0.25g/100g)

Piperonylbutoxid 1.05% (1.05g/100g)

Faroangivelser

(H222) Extremt brandfarlig aerosol.

(H229) Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

(H410) Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser

(P102) Förvaras oåtkomligt för barn.

(P410 + P412) Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/ 122 °F.

(P501) Innehållet/behållaren lämnas enligt lokala regler.

(P210) Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

(P211) Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.

(P251) Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



Raid® Flug, Geting & Mygg Dödare

Version 4.0

Revisionsdatum 25.10.2021

Tryckdatum 17.12.2021

Specifikation Nummer: 350000007944

Versionskod:

300000000000000006983.003

Kompletterande faroangivelser (EUH)

(EUH066) Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Extra märkning:

Använd endast som anvisats.

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

Ta bort eller täck över terrarier, akvarier och djurburor innan användning.

Stäng av luftpump till akvarier.

Avlägsna eller täck över mat, köksredskap och bestick.

Spraya inte på människor eller husdjur.

Sörj för god ventilation.

Förvara på torr, sval plats.

Håll djur borta under appliceringen och förhindra att de kommer åt behandlade områden. (Only for CIK or MIK labels, not FIK)

Innehåller

Ppyretriner inberäknat cineriner

Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.3 Andra faror : Avsiktlig felanvändning genom överlagd koncentrerings och inandning av innehållet kan vara skadligt eller dödligt. Överexponering för sprejmoln, dimma eller ånga kan orsaka irritation i luftvägarna.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Farliga komponenter

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Raid® Flug, Geting & Mygg Dödare**

Version 4.0

Revisionsdatum 25.10.2021

Tryckdatum 17.12.2021

Specifikation Nummer: 350000007944

Versionskod:

30000000000000006983.003

| Kemiskt namn | CAS-nr./EC No | Reg. No | Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP). | Viktprocent |
|--|-------------------------|------------------|---|------------------|
| Piperonylbutoxid | 51-03-6 200-076-7 | 01-2119918969-16 | Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H410 Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400 M-faktor Akut - 1 M-faktor Kronisk - 1 | >= 1.00 - < 5.00 |
| Chrysanthemum cinerariaefoliumextrakt från utslagna blommor av tanacetum cinerariifolium extraherad med superkritisk koldioxid | 89997-63-7 289-699-3 | Not required | Akut toxicitet Kategori 4 H302 Akut toxicitet Kategori 4 H312 Akut toxicitet Kategori 4 H332 Fara för omedelbara | >= 0.10 - < 0.50 |

Raid® Flug, Geting & Mygg Dödare

Version 4.0
Revisionsdatum 25.10.2021

Tryckdatum 17.12.2021
Specifikation Nummer: 350000007944
Versionskod:
30000000000000006983.003

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | (akuta) effekter på vattenmiljön | |
| | | | Kategori 1 | |
| | | | H400 | |
| | | | Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön | |
| | | | Kategori 1 | |
| | | | H410 | |
| | | | Hudsensibilisering | |
| | | | Kategori 1 | |
| | | | H317 | |
| | | | M-faktor Akut - 100 | |
| | | | M-faktor Kronisk - 100 | |

Ytterligare information

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning : Flytta ut i friska luften.
Om andningen påverkas, sök medicinsk rådgivning.

Hudkontakt : Skölj med mycket vatten.

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



Raid® Flug, Geting & Mygg Dödare

Version 4.0

Revisionsdatum 25.10.2021

Tryckdatum 17.12.2021

Specifikation Nummer: 350000007944

Versionskod:

300000000000000006983.003

Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.

Ögonkontakt : Skölj med mycket vatten.
Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.

Förtäring : Kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ögon : Kan eventuellt irritera ögonen.
Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.

Hudeffekt : Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.

Inandning : Avsiktlig felanvändning genom överlagd koncentrerad och inandning av innehållet kan vara skadligt eller dödligt.
Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.

Förtäring : Kan orsaka obehag i magen.
Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.

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

Se "Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen" om inte annat anges.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

Raid® Flug, Geting & Mygg Dödare

Version 4.0

Revisionsdatum 25.10.2021

Tryckdatum 17.12.2021

Specifikation Nummer: 350000007944

Versionskod:

300000000000000006983.003

- Olämpliga : Samlad vattenstråle
- 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra** : Explosivt vid uppvärmning.
Undvik inandning av rök vid brand eller explosion.
Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsoskadligt.
- 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal** : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd.
Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar.
Se aktuella nationella - eller EU-standarder efter vad som är lämpligt.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer** : Använd personlig skyddsutrustning.
Avlägsna alla antändningskällor.
Var aktsam för ångor som kan ansamlas och bilda explosiva koncentrationer.
Ångor kan ansamlas i lågt belägna områden.
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder** : Undvik utsläpp till omgivningen vid annan användning än den som produkten är avsedd för.
Förhindrar att större mängder produkt kommer ut i avloppet.
Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.
Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.
Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering** : Om skada uppstår på aerosolbehållaren:
Valla in och samla upp spill med icke brännbart absorbentmaterial (t ex sand, jord, diatoméjord, Vermiculit) och placera i en behållare för vidare hantering som avfall enligt lokala / nationella regler (se avsnitt 13).

Raid® Flug, Geting & Mygg Dödare

Version 4.0

Revisionsdatum 25.10.2021

Tryckdatum 17.12.2021

Specifikation Nummer: 350000007944

Versionskod:

300000000000000006983.003

Gör rent från spillrester.
Valla in större spill.
Använd endast gnistfri utrustning

- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt** : För personligt skydd se avsnitt 8.
För information om avfallsbehandling, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering** : För personligt skydd se avsnitt 8.
Andas inte in ångor och sprutdimma.
Använd ej i utrymmen utan adekvat ventilation.
Stick ej hål.
Använd explosionssäker utrustning.
Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.
Spreja inte mot öppen låga eller glödande material.
Vidtag åtgärder för att förhindra uppbyggnad av elektrostatisk laddning.

- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet** : Rökning förbjuden.
Lagras på sval plats.
Utsätt inte för frysning.
Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över +50 °C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare.
Förvaras oåtkomligt för barn.
Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

- 7.3 Specifik slutanvändning** : Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter)
< ** Phrase language not available: [SV] CUST - N01.00400986 ** >

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



Raid® Flug, Geting & Mygg Dödare

Version 4.0

Revisionsdatum 25.10.2021

Tryckdatum 17.12.2021

Specifikation Nummer: 350000007944

Versionskod:

300000000000000006983.003

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

| Beståndsdelar | CAS-nr. | mg/m ³ | ppm | Exponeringssätt | Lista |
|----------------------------------|-----------|---------------------|-----|-----------------|------------|
| Ppyretriner inberäknat cineriner | 8003-34-7 | 1 mg/m ³ | | | EUOEL_TWAS |
| | | 1 mg/m ³ | | | SE_TWAS |

Se aktuella nationella - eller EU-standarder efter vad som är lämpligt.

8.2 Begränsning av exponeringen

- Andningsskydd : Personligt andningsskydd behövs normalt inte.
- Handskydd : Använd lämpliga skyddshandskar.
Nitrilhandskar - Tjocklek 0.12mm; genomträngningstid > 2 timmar.
De valda skyddshandskarna måste tillgodose kraven i Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) 2016/425 och i standarden EN 374 som härrör från EU-direktiv 89/686/EEG.
Tvätta handskarna med tvål och vatten innan de tas av.
- Ögonskydd/ ansiktsskydd : Inga speciella krav.
- Hud- och kroppsskydd : Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.
- Annan information : Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.
- Begränsning av miljöexponeringen : Se avsnitt 6.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



Raid® Flug, Geting & Mygg Dödare

Version 4.0

Revisionsdatum 25.10.2021

Tryckdatum 17.12.2021

Specifikation Nummer: 350000007944

Versionskod:

300000000000000006983.003

| | |
|---|---|
| Utseende | : aerosol |
| Färg | : klar |
| Lukt | : Funktionell |
| Luktröskel | : Ej en relevant test för denna produkttyp. |
| pH-värde | : Ingen tillgänglig data |
| Smältpunkt/frys punkt | : Ej en relevant test för denna produkttyp. |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | : Ej en relevant test för denna produkttyp. |
| Flampunkt | : < -7 °C |
| Avdunstningshastighet | : Ej en relevant test för denna produkttyp. |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | : Ingen tillgänglig data |
| Övre/nedre antändningsgränser eller explosionsgränser | : Ingen tillgänglig data |
| Ångtryck | : Ej en relevant test för denna produkttyp. |
| Ångdensitet | : Ej en relevant test för denna produkttyp. |
| Relativ densitet | : Ej en relevant test för denna produkttyp. |
| Löslighet | : Ej en relevant test för denna produkttyp. |

Raid® Flug, Geting & Mygg Dödare

Version 4.0
Revisionsdatum 25.10.2021

Tryckdatum 17.12.2021
Specifikation Nummer: 350000007944
Versionskod:
300000000000000006983.003

Fördelningskoefficient: n-
oktanol/vatten : Ej en relevant test för denna produkttyp.

Självtändningstemperatur : Ingen tillgänglig data

Sönderfallstemperatur : Ingen tillgänglig data

Viskositet, dynamisk : Ej en relevant test för denna produkttyp.

Viskositet, kinematisk : Ej en relevant test för denna produkttyp.

Explosiva egenskaper : Ingen tillgänglig data

Oxiderande egenskaper : Ej en relevant test för denna produkttyp.

9.2 Annan information

Annan information : Inga identifierade :

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet : Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet : Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner : Ingen känd.

10.4 Förhållanden som ska undvikas : Värme, flammor och gnistor.

10.5 Oförenliga material : Ingen känd.

10.6 Farliga : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Raid® Flug, Geting & Mygg Dödare**

Version 4.0

Revisionsdatum 25.10.2021

Tryckdatum 17.12.2021

Specifikation Nummer: 350000007944

Versionskod:

300000000000000006983.003

sönderdelningsprodukter

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION**11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Akut oral toxicitet**

| Namn | Metod | Arter | Dos |
|---------|-----------------|-------|---------------|
| Produkt | LD50 Uppmätt | Råtta | > 5,000 mg/kg |

Akut inhalationstoxicitet

| Namn | Metod | Arter | Dos | Exponeringstid |
|---------|----------------------------------|-------|------------|----------------|
| Produkt | LC50 (damm och dimma) Uppmätt | Råtta | > 9.2 mg/l | 4 h |

Akut dermal toxicitet

| Namn | Metod | Arter | Dos |
|---------|-----------------|-------|---------------|
| Produkt | LD50 Uppmätt | Kanin | > 2,000 mg/kg |

Akut oral toxicitet

| Namn | Metod | Arter | Dos |
|------------------|-------|-------|-------------|
| Piperonylbutoxid | LD50 | Råtta | 5,630 mg/kg |

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Raid® Flug, Geting & Mygg Dödare**

Version 4.0

Revisionsdatum 25.10.2021

Tryckdatum 17.12.2021

Specifikation Nummer: 350000007944

Versionskod:

300000000000000006983.003

| | | | |
|--|------|-------|-------------|
| Chrysanthemum cinerariaefoliumextrakt från utslagna blommor av tanacetum cinerariifolium extraherad med superkritisk koldioxid | LD50 | Råtta | 1,400 mg/kg |
|--|------|-------|-------------|

Akut inhalationstoxicitet

| Namn | Metod | Arter | Dos | Exponeringstid |
|--|-----------------------|-------|------------|----------------|
| Piperonylbutoxid | LC50 (damm och dimma) | Råtta | > 5.9 mg/l | 4 h |
| Chrysanthemum cinerariaefoliumextrakt från utslagna blommor av tanacetum cinerariifolium extraherad med superkritisk koldioxid | LC50 (damm och dimma) | Råtta | > 3.4 mg/l | 4 h |

Akut dermal toxicitet

| Namn | Metod | Arter | Dos |
|--|-------|-------|---------------|
| Piperonylbutoxid | LD50 | Kanin | > 2,000 mg/kg |
| Chrysanthemum cinerariaefoliumextrakt från utslagna blommor av tanacetum cinerariifolium extraherad med superkritisk koldioxid | LD50 | Kanin | > 2,000 mg/kg |

Frätande/irriterande på huden : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



Raid® Flug, Geting & Mygg Dödare

Version 4.0

Revisionsdatum 25.10.2021

Tryckdatum 17.12.2021

Specifikation Nummer: 350000007944

Versionskod:

300000000000000006983.003

| | | |
|---|---|--|
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation | : | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Hudsensibilisering | : | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Mutagenitet i könsceller | : | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Cancerogenitet | : | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Reproduktionstoxicitet | : | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Specifik organtoxicitet - enstaka exponering | : | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Specifik organtoxicitet - upprepad exponering | : | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Fara vid aspiration | : | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

Produkt : Produkten som sådan har inte undersökts.

12.1 Toxicitet

Fisktoxicitet

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Raid® Flug, Geting & Mygg Dödare**

Version 4.0

Revisionsdatum 25.10.2021

Tryckdatum 17.12.2021

Specifikation Nummer: 350000007944

Versionskod:

30000000000000006983.003

| Beståndsdelar | Ändpunkt | Arter | Värde | Exponeringstid |
|--|-------------------------|---|-------------|----------------|
| Piperonylbutoxid | LC50 | Cyprinodon variegatus (amerikansk elritza) | 3.94 mg/l | 96 h |
| | NOEC genomflödestest | Pimephales promelas (amerikansk elritza) | 0.18 mg/l | 35 d |
| Chrysanthemum cinerariaefoliumextrakt från utslagna blommor av tanacetum cinerariifolium extraherad med superkritisk koldioxid | LC50 | Oncorhynchus mykiss (regnbågslax) | 0.0052 mg/l | 96 h |

Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur

| Beståndsdelar | Ändpunkt | Arter | Värde | Exponeringstid |
|--|-------------------------------------|-----------------------|--------------|----------------|
| Piperonylbutoxid | EC50 genomflödestest Beräknad | Crassostrea virginica | 0.23 mg/l | 96 h |
| | NOEC genomflödestest Uppmätt | Daphnia magna | 0.03 mg/l | 21 d |
| Chrysanthemum cinerariaefoliumextrakt från utslagna blommor av tanacetum cinerariifolium extraherad med superkritisk koldioxid | NOEC | Daphnia magna | 0.00086 mg/l | 21 d |

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Raid® Flug, Geting & Mygg Dödare**

Version 4.0

Revisionsdatum 25.10.2021

Tryckdatum 17.12.2021

Specifikation Nummer: 350000007944

Versionskod:

300000000000000006983.003

| | | | | |
|--|--|---------------|--|--|
| | | (vattenloppa) | | |
|--|--|---------------|--|--|

Toxicitet för vattenväxter

| Beståndsdelar | Ändpunkt | Arter | Värde | Exponeringstid |
|--|------------------------|---|-----------|----------------|
| Piperonylbutoxid | EC50 Beräknad | Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum | 0.17 mg/l | 72 h |
| Chrysanthemum cinerariaefoliumextrakt från utslagna blommor av tanacetum cinerariifolium extraherad med superkritisk koldioxid | Ingen tillgänglig data | | | |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| Beståndsdel | Bionedbrytning | Exponeringstid | Sammanfattning |
|--|----------------|----------------|------------------------|
| Piperonylbutoxid | | | Icke lätt nedbrytbart. |
| Chrysanthemum cinerariaefoliumextrakt från utslagna blommor av tanacetum cinerariifolium extraherad med superkritisk koldioxid | | | Icke lätt nedbrytbart. |

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Raid® Flug, Geting & Mygg Dödare

Version 4.0

Revisionsdatum 25.10.2021

Tryckdatum 17.12.2021

Specifikation Nummer: 350000007944

Versionskod:

300000000000000006983.003

| Beståndsdel | Biokoncentrationsfaktor (BCF) | Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log) |
|--|-------------------------------|---|
| Piperonylbutoxid | 91 - 380 | 4.8 |
| Chrysanthemum cinerariaefoliumextrakt från utslagna blommor av tanacetum cinerariifolium extraherad med superkritisk koldioxid | 471 | 5.9 |

12.4 Rörlighet i jord

| Beståndsdel | Ändpunkt | Värde |
|--|----------|-------|
| Piperonylbutoxid | Koc | 599 |
| Chrysanthemum cinerariaefoliumextrakt från utslagna blommor av tanacetum cinerariifolium extraherad med superkritisk koldioxid | Koc | 35171 |

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

| Beståndsdel | Resultat |
|--|---|
| Piperonylbutoxid | Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB |
| Chrysanthemum cinerariaefoliumextrakt från utslagna blommor av tanacetum cinerariifolium extraherad med superkritisk koldioxid | Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB |

Raid® Flug, Geting & Mygg Dödare

Version 4.0

Revisionsdatum 25.10.2021

Tryckdatum 17.12.2021

Specifikation Nummer: 350000007944

Versionskod:

300000000000000006983.003

12.6 Andra skadliga effekter : Ingen känd.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Töm inte avfall i avloppet.
Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare.
Hantering skall ske enligt lokala eller statliga föreskrifter.
Lämna den tomma förpackningen till återvinning.

Förpackning : Återanvänd inte tömd behållare.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

| | Landtransport | Sjötransport | Flygtransport |
|--|--|--|--|
| 14.1 UN-nummer | 1950 | 1950 | 1950 |
| 14.2 Officiell transportbenämning | UN 1950 AEROSOLS, Flammable, 2.1, Marine Pollutant | UN 1950 AEROSOLS, Flammable, 2.1, Marine Pollutant | UN 1950 AEROSOLS, Flammable, 2.1, Marine Pollutant |
| 14.3 Faroklass för transport | 2 | 2 | 2.1 |
| 14.4 Förpackningsgrupp | | | |
| 14.5 Miljöfaror | | Vattenförorenande ämne (Marine pollutant) | |
| 14.6 Särskilda skyddsåtgärder | Undantag för begränsad mängd kan vara tillämplig för denna produkt. Vänligen se transporthandlingarna. | Undantag för begränsad mängd kan vara tillämplig för denna produkt. Vänligen se transporthandlingarna. | Undantag för begränsad mängd kan vara tillämplig för denna produkt. Vänligen se transporthandlingarna. |

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



Raid® Flug, Geting & Mygg Dödare

Version 4.0

Revisionsdatum 25.10.2021

Tryckdatum 17.12.2021

Specifikation Nummer: 350000007944

Versionskod:

300000000000000006983.003

| | | | |
|--|---|---|---|
| 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden | Denna produkt är ej avsedd för bulktransport. | Denna produkt är ej avsedd för bulktransport. | Denna produkt är ej avsedd för bulktransport. |
|--|---|---|---|

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

: Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i:

Förordning (EG) Nr 1907/2006

Förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP) i dess ändrade form (gäller inte kosmetika)

Förordning (EG) nr. 528/2012 i dess ändrade form (gäller biocidprodukter)

Direktiv (EEG) nr. 75/324 i dess ändrade form (gäller aerosoler)

Förordning (EG) nr. 1223/2009 i dess ändrade form (gäller kosmetiska produkter)

Förordning (EG) nr. 684/2001 De ytaktiva ämnena i detta preparat uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytbarhet i förordning (EG) nr. 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel (gäller tvätt- och rengöringsmedel).

Direktiv (EG) nr. 2001/95/EG – direktivet om allmän produktsäkerhet

Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg (ADR)

Direktiv 2012/18/EU Seveso

Förordning (EG) 850/2004 om långlivade organiska föroreningar och om

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



Raid® Flug, Geting & Mygg Dödare

Version 4.0

Revisionsdatum 25.10.2021

Tryckdatum 17.12.2021

Specifikation Nummer: 350000007944

Versionskod:

300000000000000006983.003

ändring av direktiv 79/117/EEG

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning : Inte nödvändigt för konsumentprodukter

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

När tillämpligt indikeras revisioner med dubbla linjer i vänstermarginalen.

Förkortningar och akronymer

EG – Europeiska gemenskapen

EEG – Europeiska ekonomiska gemenskapen

CLP – klassificering, märkning och förpackning

EN – europeisk standard eller europeisk norm

PBT – långlivade, bioackumulerande och toxiska

vPvB – mycket långlivade och mycket bioackumulerande

FN – Förenta Nationerna

Utvärderingsmetoder

Om inget annat anges i avsnitt 11 är metoden som används för att fastställa klassificering av skydd för människors hälsa relevanta beräkningsmetoder enligt CLP-förordning (EG) 1272/2008 i dess ändrade lydelse.

Om inget annat anges i avsnitt 12 är metoden som används för att fastställa miljöklassificeringen en sammanräkning av klassificerade beståndsdelar enligt CLP-förordning (EG) 1272/2008 i dess ändrade lydelse.

Fullständig text på H-Angivelser

SÄKERHETSATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Raid® Flug, Geting & Mygg Dödare**

Version 4.0

Revisionsdatum 25.10.2021

Tryckdatum 17.12.2021

Specifikation Nummer: 350000007944

Versionskod:

300000000000000006983.003

| | |
|------|---|
| H302 | Skadligt vid förtäring. |
| H312 | Skadligt vid hudkontakt. |
| H317 | Kan orsaka allergisk hudreaktion. |
| H332 | Skadligt vid inandning. |
| H400 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer. |
| H410 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |

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 kvalitetspecifikation. 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.