

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Insektsbort



Versionsnummer: 13
Utfärdat: 2024-04-26
Ersätter SDB: 2023-11-08

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Insektsbort

Innehåller

2-propylheptanoletoxilat

Hexyl-D-glukosid

Oxiran, 2-Metyl-, Polymer Med Oxiran, Mono (2-Propylheptyl) eter

Kaliumhydroxid

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

Relevanta identifierade användningar

Bilvårdsprodukter

Rengöringsmedel

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare

Arom-dekor Kemi AB

Adress

Europavägen 1

51291 SEXDREGA

Sverige

Telefon

0320 60500

E-Post

sdb@aromdekor.se

Hemsida

<https://aromdekor.se/>

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - Begär giftinformation

Tillgänglig utanför kontorstid

Ja

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Insektsbort



Versionsnummer: 13
Utfärdat: 2024-04-26
Ersätter SDB: 2023-11-08

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Klassificering

Frätande på huden, kategori 1
Allvarlig ögonskada, kategori 1

Faroangivelser

H314, H318

Beskrivning

Se avsnitt 16 för fullständig lydelse av H-fraser nämnda under detta avsnitt.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Faropiktogram



Signalord

Fara

Faroangivelser

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P301 + P330 + P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.

P303 + P361 + P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder.

Skölj huden med vatten [eller duscha].

P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare

P501 Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd anläggning för avfallshantering.

Tilläggsinformation

Märkning av innehållet enligt förordning (EG) nr 648/2004

5 - < 15% nonjoniska tensider

< 5% anjoniska tensider

2.3 Andra faror

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

Innehåller inga ämnen med hormonstörande egenskaper.

Insektsbort



Versionsnummer: 13
 Utfärdat: 2024-04-26
 Ersätter SDB: 2023-11-08

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

| Kemiskt namn | CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr | Konc. | Klassificering | H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk | Anmärkning |
|--|--|---------|--|---|---|
| Tetranatrium N,N-Bis(karboxylatometyl)-L-glutamat | 51981-21-6 257-573-7 01-2119493601-38 - | <3% | Met. Corr. 1 | H290 - - | - |
| 2-propylheptanoletoxilat | 160875-66-1 605-233-7 - - | <2% | Eye Dam. 1 | H318 - - | - |
| Hexyl-D-glukosid | 54549-24-5 259-217-6 01-2119492545-29 - | <2% | Eye Dam. 1 | H318 - - | - |
| Oxiran, 2-Metyl-, Polymer Med Oxiran, Mono (2-Propylheptyl) eter | 166736-08-9 605-450-7 - - | <1,5% | Acute Tox. 4 - oral, Eye Dam. 1 | H302, H318 - - | - |
| (2-metoximetyletoxi)propanol | 34590-94-8 252-104-2 01-2119450011-60 - | <1,2% | - | - - - | - |
| Kaliumhydroxid | 1310-58-3 215-181-3 01-2119487136-33 019-002-00-8 | <0,7% | Met. Corr. 1, Acute Tox. 4 - oral, Skin Corr. 1A, Eye Dam. 1 | H290, H302, H314, H318 - - | Skin Irrit. 2; H315: 0,5 - < 2 % Eye Irrit. 2; H319: 0,5 - < 2 % Skin Corr. 1A; H314: ≥ 5 % Skin Corr. 1B; H314: 2 - < 5 % |
| Etanol | 64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43 603-002-00-5 | <0,2% | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2 | H225, H319 - - | - |
| Butanon | 78-93-3 201-159-0 01-2119457290-43 606-002-00-3 | <0,002% | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 | H225, H319, H336, EUH066 - - | - |
| Propan-2-ol | 67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25 603-117-00-0 | <0,002% | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 | H225, H319, H336 - - | - |

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Insektsbort



Versionsnummer: 13
Utfärdat: 2024-04-26
Ersätter SDB: 2023-11-08

Övrig information ämne

För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.

Inandning

Frisk luft och vila.

Uppsök läkarvård om du mår illa.

Hudkontakt

Skölj genast huden med mycket vatten. Ta av nedstänkta kläder.

Sök läkarhjälp.

Kontakt med ögonen

Skölj genast med rikliga mängder vatten i minst 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Genast till sjukhus-ögonläkare. Fortsätt sköljningen under transport till sjukhus.

Förtäring

Skölj munnen ordentligt med vatten. Undvik nedsväljning.

Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person eller en person med kramper.

Framkalla INTE kräkning.

Uppsök läkarvård.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning

I höga koncentrationer: Allvarlig skada på slemhinnor i näsa, svalg, bronker och i lungorna. Hosta. Andningssvårigheter.

Hudkontakt

Orsakar allvarliga frätskador på huden.

Kontakt med ögonen

Orsakar allvarliga ögonskador.

Förtäring

Kan orsaka frätskador i mun och svalg. Kan ge magsmärtor eller kräkningar.

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

Symptomatisk behandling.

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel

Släck med skum, kolsyra, torrt pulver eller vattendimma. Vattenånga .

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Insektsbort



Versionsnummer: 13
Utfärdat: 2024-04-26
Ersätter SDB: 2023-11-08

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Använd heltäckande kemisk skyddsklädsel.

Använd lämplig andningsapparat.

Övrigt

Åtgärder vid brand

Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik inandning av ångor samt kontakt med hud och ögon.

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Se i övrigt avsnitt 8.

Förhinda obehörigt tillträde.

Ventilationen skall vara effektiv.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra läckage och förhindra förorening av mark/vatten på grund av läckage.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp för återvinning eller absorbera i vermikulit, torr sand eller liknande material. Samla in i förslutna och lämpliga behållare för senare bortskaffning.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Angående personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

Angående avfallshantering, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Förebyggande åtgärder för hantering

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Se i övrigt avsnitt 8.

Undvik spill, hud- och ögonkontakt.

Undvik att andas in ångor.

Ventilationen skall vara effektiv.

Hygien

Ät, drick eller rök inte under hanteringen.

Tvätta händerna grundligt efter användning.

Tag av nedstänkta kläder och tvätta noggrant före återanvändning.

Insektsbort



Versionsnummer: 13
 Utfärdat: 2024-04-26
 Ersätter SDB: 2023-11-08

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras åtskilt från livsmedel eller djurfoder.
 Förvaras oåtkomligt för barn.
 Förvaras i tättsluten originalförpackning och på väl ventilerad plats.
 Förvara vid rumstemperatur.
 Förvaras svalt och torrt.

7.3 Specifik slutanvändning

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Nationella hygieniska gränsvärden

| Beståndsdel | CAS-nr EG-nr | Nivågränsvärde ppm / mg/m ³ | Korttidsvärde ppm / mg/m ³ | Källa | Anmärkning | År |
|----------------------------|-----------------|---|--|------------|--|------|
| Isopropanol | 67-63-0 | 150 | 250 | AFS 2018:1 | V | 1989 |
| | 200-661-7 | 350 | 600 | | | |
| Butanon | 78-93-3 | 50 | 300 | AFS 2018:1 | - | 2015 |
| | 201-159-0 | 150 | 900 | | | |
| Kaliumhydroxid | 1310-58-3 | - | - | AFS 2018:1 | Inhalerbar fraktion | 2005 |
| | 215-181-3 | 1 | 2 | | | |
| Etanol | 64-17-5 | 500 | 1000 | AFS 2018:1 | V | 1993 |
| | 200-578-6 | 1000 | 1900 | | | |
| (2-metoximetyloxi)propanol | 34590-94-8 | 50 | 75 | AFS 2018:1 | H - Ämnet kan lätt upptas genom huden; V - Vägledande korttidsgrensvärde | 1993 |
| | 252-104-2 | 300 | 450 | | | |

DNEL/DMEL

| Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr) | Typ | Exponering | Värde | Population | Effekter |
|---------------------------------------|------|----------------------------------|-----------------------|--------------|-----------|
| Butanon (78-93-3/201-159-0) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Inandning | 106 mg/m ³ | Konsumenter | Systemisk |
| Butanon (78-93-3/201-159-0) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Dermal | 1161 mg/kg | Arbetstagare | Systemisk |
| Butanon (78-93-3/201-159-0) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Inandning | 600 mg/m ³ | Arbetstagare | Systemisk |
| Butanon (78-93-3/201-159-0) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Oral | 31 mg/kg | Konsumenter | Systemisk |

Insektsbort



Versionsnummer: 13
 Utfärdat: 2024-04-26
 Ersätter SDB: 2023-11-08

| Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr) | Typ | Exponering | Värde | Population | Effekter |
|--|------|----------------------------------|------------------------|--------------|-----------|
| Butanon (78-93-3/201-159-0) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Dermal | 412 mg/kg | Konsumenter | Systemisk |
| Etanol (64-17-5/200-578-6) | DNEL | Akut (kort sikt) Inandning | 1900 mg/m ³ | Arbetstagare | Lokal |
| Etanol (64-17-5/200-578-6) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Inandning | 114 mg/m ³ | Konsumenter | Systemisk |
| Etanol (64-17-5/200-578-6) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Dermal | 343 mg/m ³ | Arbetstagare | Systemisk |
| Etanol (64-17-5/200-578-6) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Inandning | 950 mg/m ³ | Arbetstagare | Systemisk |
| Etanol (64-17-5/200-578-6) | DNEL | Akut (kort sikt) Inandning | 950 mg/m ³ | Konsumenter | Lokal |
| Etanol (64-17-5/200-578-6) | DNEL | Akut (kort sikt) Dermal | 950 mg/m ³ | Konsumenter | Lokal |
| Etanol (64-17-5/200-578-6) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Oral | 87 mg/kg | Konsumenter | Systemisk |
| Etanol (64-17-5/200-578-6) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Dermal | 206 mg/kg | Konsumenter | Systemisk |
| Hexyl-D-glukosid (54549-24-5/259-217-6) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Dermal | 595000 mg/kg kv/dag | Arbetstagare | Systemisk |
| Hexyl-D-glukosid (54549-24-5/259-217-6) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Inandning | 420 mg/m ³ | Arbetstagare | Systemisk |
| Hexyl-D-glukosid (54549-24-5/259-217-6) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Dermal | 357000 mg/kg kv/dag | Konsumenter | Systemisk |
| Hexyl-D-glukosid (54549-24-5/259-217-6) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Inandning | 124 mg/m ³ | Konsumenter | Systemisk |
| Hexyl-D-glukosid (54549-24-5/259-217-6) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Oral | 35,7 mg/kg kv/dag | Konsumenter | Systemisk |
| Propan-2-ol (67-63-0/200-661-7) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Inandning | 89 mg/m ³ | Konsumenter | Systemisk |
| Propan-2-ol (67-63-0/200-661-7) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Dermal | 888 mg/kg | Arbetstagare | Systemisk |
| Propan-2-ol (67-63-0/200-661-7) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Inandning | 500 mg/m ³ | Arbetstagare | Systemisk |
| Propan-2-ol (67-63-0/200-661-7) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Oral | 26 mg/kg | Konsumenter | Systemisk |
| Propan-2-ol (67-63-0/200-661-7) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Dermal | 319 mg/kg | Konsumenter | Systemisk |
| Kaliumhydroxid (1310-58-3/215-181-3) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Inandning | 1 mg/m ³ | Arbetstagare | Lokal |

Insektsbort



Versionsnummer: 13
 Utfärdat: 2024-04-26
 Ersätter SDB: 2023-11-08

| Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr) | Typ | Exponering | Värde | Population | Effekter |
|---|------|----------------------------------|-----------------------|--------------|-----------|
| Kaliumhydroxid (1310-58-3/215-181-3) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Inandning | 1 mg/m ³ | Konsumenter | Lokal |
| Propan-2-ol (67-63-0/200-661-7) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Inandning | 500 mg/m ³ | Arbetstagare | Systemisk |
| Propan-2-ol (67-63-0/200-661-7) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Oral | 26 mg/kg | Konsumenter | Systemisk |
| Propan-2-ol (67-63-0/200-661-7) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Dermal | 319 mg/kg | Konsumenter | Systemisk |
| Kaliumhydroxid (1310-58-3/215-181-3) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Inandning | 1 mg/m ³ | Arbetstagare | Lokal |
| Kaliumhydroxid (1310-58-3/215-181-3) | DNEL | Kronisk (lång sikt) Inandning | 1 mg/m ³ | Konsumenter | Lokal |

PNEC/PEC

| Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr) | Typ | Del av miljön | Värde |
|---------------------------------------|------|-----------------------|--------------|
| Butanon (78-93-3/201-159-0) | PNEC | Sötvatten | 55,8 mg/l |
| Butanon (78-93-3/201-159-0) | PNEC | Sediment (sötvatten) | 284,74 mg/kg |
| Butanon (78-93-3/201-159-0) | PNEC | Havsvatten | 55,8 mg/l |
| Butanon (78-93-3/201-159-0) | PNEC | Sediment (havsvatten) | 284,7 mg/kg |
| Butanon (78-93-3/201-159-0) | PNEC | Reningsverk | 709 mg/l |
| Butanon (78-93-3/201-159-0) | PNEC | Mark | 22,5 mg/kg |
| Etanol (64-17-5/200-578-6) | PNEC | Sötvatten | 0,96 mg/l |
| Etanol (64-17-5/200-578-6) | PNEC | Sediment (sötvatten) | 3,6 mg/kg |
| Etanol (64-17-5/200-578-6) | PNEC | Havsvatten | 0,79 mg/l |
| Etanol (64-17-5/200-578-6) | PNEC | Sediment (havsvatten) | 2,9 mg/kg |
| Etanol (64-17-5/200-578-6) | PNEC | Reningsverk | 580 mg/l |

Insektsbort

Versionsnummer: 13
Utfärdat: 2024-04-26
Ersätter SDB: 2023-11-08

| Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr) | Typ | Del av miljön | Värde |
|--|------|------------------------|----------------------|
| Etanol (64-17-5/200-578-6) | PNEC | Mark | 0,63 mg/kg |
| Hexyl-D-glukosid (54549-24-5/259-217-6) | PNEC | Sötvatten | 0,176 mg/l |
| Hexyl-D-glukosid (54549-24-5/259-217-6) | PNEC | Havsvatten | 0,018 mg/l |
| Hexyl-D-glukosid (54549-24-5/259-217-6) | PNEC | Reningsverk | 100 mg/l |
| Hexyl-D-glukosid (54549-24-5/259-217-6) | PNEC | Sediment (sötvatten) | 0,722 mg/kg torrvikt |
| Hexyl-D-glukosid (54549-24-5/259-217-6) | PNEC | Sediment (havsvatten) | 0,072 mg/kg torrvikt |
| Hexyl-D-glukosid (54549-24-5/259-217-6) | PNEC | Mark | 0,654 mg/kg torrvikt |
| Propan-2-ol (67-63-0/200-661-7) | PNEC | Sötvatten | 140,9 mg/l |
| Propan-2-ol (67-63-0/200-661-7) | PNEC | Sediment (sötvatten) | 552 mg/kg |
| Propan-2-ol (67-63-0/200-661-7) | PNEC | Havsvatten | 140,9 mg/l |
| Propan-2-ol (67-63-0/200-661-7) | PNEC | Sediment (havsvatten) | 552 mg/kg |
| Propan-2-ol (67-63-0/200-661-7) | PNEC | Reningsverk | 2251 mg/l |
| Propan-2-ol (67-63-0/200-661-7) | PNEC | Mark | 28 mg/kg |
| Propan-2-ol (67-63-0/200-661-7) | PNEC | användning/frisättning | 140,9 mg/l |

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontroller

Ventilationen skall vara effektiv, inkl. lämpligt punktutdrag, för att säkra att gränsvärdet inte överskrids.

Rikliga mängder vatten och ögonspolflaska skall vara lätt tillgängliga.

Ögon / ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon enligt EN 166.

Använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Insektsbort



Versionsnummer: 13
Utfärdat: 2024-04-26
Ersätter SDB: 2023-11-08

Handskar

Använd lämpliga handskar som testats enligt EN 374.

Genombrottsid 240 - > 480 Minuter

Den mest lämpliga handskan skall tas fram i samarbete med handskleverantören som kan meddela handskmaterialets genombrottsid. Var vänlig och observera instruktionerna avseende genomsläpplighet och genombrottsid som tillhandahålls av handskleverantören. Ta också i beaktande de lokala förhållandena under vilken produkten används såsom faran för sönderskärning, utslitning och kontakttiden.

Rekommenderat material:

Butylgummi.

Viton (fluorgummi).

Andra hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening.

Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation: Använd lämpligt andningsskydd.

Konsultera tillsynen i fråga om företagets standard för andningsskydd.

Rekommenderad filtertyp:

A/P2,

A/P3.

Termiska risker

Inga data.

Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp på marken och i vattenmiljö.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd

Vätska

Färg

ljusgul

Lukt

svag kemdoft

Smältpunkt / fryspunkt

Ingen tillgänglig data

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

Ingen tillgänglig data

Brandfarlighet

Ingen tillgänglig data

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Insektsbort



Versionsnummer: 13
Utfärdat: 2024-04-26
Ersätter SDB: 2023-11-08

Nedre och övre explosionsgräns

Ingen tillgänglig data

Flampunkt

Ingen tillgänglig data

Självantändningstemperatur

Ingen tillgänglig data

Sönderdelningstemperatur

Ingen tillgänglig data

pH

12

Kinematisk viskositet

Ingen tillgänglig data

Löslighet

Ingen tillgänglig data

Vattenlöslighet

Lösligt i vatten.

Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Ingen tillgänglig data

Ångtryck

Ingen tillgänglig data

Densitet och / eller relativ densitet

1,03

Relativ ångdensitet

Ingen tillgänglig data

Partikelegenskaper

Ej tillämpligt.

9.2 Annan information

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Det här materialet anses vara icke-reaktivt under normala användningsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är kemiskt stabil under rekommenderade lagrings-, användnings- och temperaturförhållanden.

Insektsbort



Versionsnummer: 13
 Utfärdat: 2024-04-26
 Ersätter SDB: 2023-11-08

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Extrema temperaturer.

10.5 Oförenliga material

Ingen tillgänglig data

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga vid normala förhållanden.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

| Produkt / ämnesnamn CAS / EG num. | Dosbeskrivning | Värde / Dos | Exponeringsväg | Exponeringens varaktighet | Test djur | Metod / riktlinje |
|---|----------------|---------------|----------------|---------------------------|-----------|-------------------|
| Butanon 78-93-3 / 201-159-0 | LC50 | 34 mg/l | Inandning | 4 timmar | Råtta | - |
| Etanol 64-17-5 / 200-578-6 | LD50 | > 20000 mg/kg | Dermal | 24 timmar | Kanin | - |
| Etanol 64-17-5 / 200-578-6 | LC50 | 124.7 mg/l | Inandning | 4 timmar | Råtta | - |
| Etanol 64-17-5 / 200-578-6 | LD50 | 38 mg/l | Inandning | 10 timmar | Råtta | - |
| Kaliumhydroxid 1310-58-3 / 215-181-3 | LD50 | 333 mg/kg | oral | 24 timmar | Råtta | - |
| Etanol 64-17-5 / 200-578-6 | LD50 | 2000 ppm | Inandning | 10 timmar | Råtta | - |
| Etanol 64-17-5 / 200-578-6 | LD50 | 7060 mg/kg | oral | 24 timmar | Råtta | - |
| Butanon 78-93-3 / 201-159-0 | LC50 | 12000 ppmV | Inandning | 4 timmar | Råtta | - |
| Butanon | LC50 | 23.5 mg/l | Inandning | 8 timmar | Råtta | - |

Insektsbort



Versionsnummer: 13
 Utfärdat: 2024-04-26
 Ersätter SDB: 2023-11-08

| Produkt / ämnesnamn CAS / EG num. | Dosbeskrivning | Värde / Dos | Exponeringsväg | Exponeringens varaktighet | Test djur | Metod / riktlinje |
|---|----------------|--------------------|----------------|---------------------------|-----------|-------------------|
| 78-93-3 / 201-159-0 | | | | | | |
| Butanon 78-93-3 / 201-159-0 | LD50 | 5600 mg/kg | oral | 24 timmar | Råtta | - |
| Propan-2-ol 67-63-0 / 200-661-7 | LD50 | 15800 mg/kg | Dermal | 24 timmar | Kanin | - |
| Oxiran, 2-Metyl-, Polymer Med Oxiran, Mono (2-Propylheptyl) eter 166736-08-9 / 605-450-7 | LD50 | > 300 - 2000 mg/kg | oral | - | Råtta | OECD 423 |
| Hexyl-D-glukosid 54549-24-5 / 259-217-6 | LD50 | > 2000 mg/kg | oral | - | Råtta | - |
| Hexyl-D-glukosid 54549-24-5 / 259-217-6 | LD50 | > 2000 mg/kg | Dermal | - | Kanin | - |
| Propan-2-ol 67-63-0 / 200-661-7 | LC50 | 16000 ppmV | Inandning | 8 timmar | Råtta | - |
| Propan-2-ol 67-63-0 / 200-661-7 | LD50 | 5045 mg/kg | oral | 24 timmar | Råtta | - |
| Propan-2-ol 67-63-0 / 200-661-7 | LD50 | > 12800 mg/kg | Dermal | 24 timmar | Råtta | - |
| Butanon 78-93-3 / 201-159-0 | LD50 | > 8000 mg/kg | Dermal | 24 timmar | Kanin | - |
| Propan-2-ol 67-63-0 / 200-661-7 | LC50 | 72.6 mg/l | Inandning | 4 timmar | Råtta | - |
| Propan-2-ol 67-63-0 / 200-661-7 | LC50 | 64000 ppmV | Inandning | 4 timmar | Råtta | - |
| 2-propylheptano-letoxilat 160875-66-1 / 605-233-7 | LD50 | mg/kg > 2000 | oral | - | Råtta | - |

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Insektsbort



Versionsnummer: 13
Utfärdat: 2024-04-26
Ersätter SDB: 2023-11-08

Frätande/irriterande på huden

Orsakar allvarliga frätskador på huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarliga ögonskador.

Luftvägs-/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.

STOT-enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

STOT-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.

Exponeringsvägar

Ögonkontakt.

Hudkontakt.

Toxicitet vid inandning

I höga koncentrationer: Allvarlig skada på slemhinnor i näsa, svalg, bronker och i lungorna. Hosta. Andningssvårigheter.

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för människor eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

Annan information

Inga data.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Toxicitet

Produktens komponenter klassificeras inte som miljöfarliga. Detta utesluter dock inte möjligheten för att stora eller ofta återkommande spill kan vara miljöfarliga.

Får inte tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag.

Insektsbort

Versionsnummer: 13
 Utfärdat: 2024-04-26
 Ersätter SDB: 2023-11-08

Akut toxicitet för fisk

| Produkt / ämnesnamn CAS / EG num. | Värdetyp | Värde / Resultat | Exponeringens varaktighet | Art | Metod / riktlinje |
|---|----------|------------------|---------------------------|--|-------------------|
| 2-propylheptano- letoxilat 160875-66-1 / 605- 233-7 | LC50 | > 10 - 100 mg/l | 96 timmar | Oncorhynchus mykiss (Regnbåg- söring) | - |
| Oxiran, 2-Metyl-, Polymer Med Oxiran, Mono (2- Propylheptyl) eter 166736-08-9 / 605- 450-7 | LC50 | > 10 - 100 mg/l | 96 timmar | Brachydanio rerio (Sebrafisk) | OECD 203 |
| Hexyl-D-glukosid 54549-24-5 / 259- 217-6 | LC50 | > 100 mg/l | 96 timmar | Oncorhynchus mykiss (Regnbåg- söring) | - |
| Etanol 64-17-5 / 200-578-6 | LC50 | > 100 mg/l | 96 timmar | Pimephales pro- melas (knölskal- lelöja) | - |
| Etanol 64-17-5 / 200-578-6 | LC50 | 1 - 16 mg/l | 96 timmar | Oncorhynchus mykiss (Regnbåg- söring) | - |
| Butanon 78-93-3 / 201-159-0 | LC50 | 2993 mg/l | 96 timmar | Pimephales pro- melas (knölskal- lelöja) | - |
| Butanon 78-93-3 / 201-159-0 | LC50 | 3 mg/l | 96 timmar | Fisk | - |
| Propan-2-ol 67-63-0 / 200-661-7 | LC50 | 9640 mg/l | 96 timmar | Pimephales pro- melas (knölskal- lelöja) | - |
| Propan-2-ol 67-63-0 / 200-661-7 | LC50 | 1000 mg/l | 96 timmar | - | - |
| Kaliumhydroxid 1310-58-3 / 215- 181-3 | LC50 | 80 mg/L | 96 timmar | Gambusia affinis (Gambusia affinis (moskitfisk)) | - |
| Tetranatrium N,N- Bis(karboxylato- metyl)-L-glutamat 51981-21-6 / 257- 573-7 | LC50 | > 100 mg/l | 96 timmar | Oncorhynchus mykiss (Regnbåg- söring) | OECD 203 |

Akut toxicitet för alger

Insektsbort



Versionsnummer: 13
 Utfärdat: 2024-04-26
 Ersätter SDB: 2023-11-08

| Produkt / ämnesnamn CAS / EG num. | Värdetyp | Värde / Resultat | Exponeringens varaktighet | Art | Metod / riktlinje |
|--|----------|------------------|---------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| Oxiran, 2-Metyl-, Polymer Med Oxiran, Mono (2-Propylheptyl) eter 166736-08-9 / 605-450-7 | EC50 | > 10 - 100 mg/l | 72 timmar | Scenedesmus subspicatus | OECD 201 |
| Oxiran, 2-Metyl-, Polymer Med Oxiran, Mono (2-Propylheptyl) eter 166736-08-9 / 605-450-7 | EC10: | > 1 mg/l | 72 timmar | Desmodesmus subspicatus | OECD 201 |
| Hexyl-D-glukosid 54549-24-5 / 259-217-6 | EC50 | > 100 mg/l | 72 timmar | Scenedesmus quadricauda (grönalg) | - |
| Hexyl-D-glukosid 54549-24-5 / 259-217-6 | NOEC | > 100 mg/l | 72 timmar | - | - |
| Butanon 78-93-3 / 201-159-0 | IC50 | 110 mg/l | 72 timmar | Alger | - |
| Propan-2-ol 67-63-0 / 200-661-7 | EC50 | 1 - 10 mg/l | 24 timmar | - | - |

Akut toxicitet för kräftdjur

| Produkt / ämnesnamn CAS / EG num. | Värdetyp | Värde / Resultat | Exponeringens varaktighet | Art | Metod / riktlinje |
|--|----------|------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------|
| 2-propylheptanoletoxilat 160875-66-1 / 605-233-7 | EC50 | > 10 - 100 mg/l | 48 timmar | Daphnia magna (vattenloppa) | - |
| Oxiran, 2-Metyl-, Polymer Med Oxiran, Mono (2-Propylheptyl) eter 166736-08-9 / 605-450-7 | EC50 | > 10 - 100 mg/l | 48 timmar | Daphnia magna | OECD 202 |
| Hexyl-D-glukosid 54549-24-5 / 259-217-6 | EC50 | > 100 mg/l | 48 timmar | Daphnia magna (vattenloppa) | - |
| Etanol 64-17-5 / 200-578-6 | LC50 | 12340 mg/l | 48 timmar | Daphnia magna | - |

Insektsbort

Versionsnummer: 13
 Utfärdat: 2024-04-26
 Ersätter SDB: 2023-11-08

| Produkt / ämnesnamn CAS / EG num. | Värdetyp | Värde / Resultat | Exponeringens varaktighet | Art | Metod / riktlinje |
|---|----------|------------------|---------------------------|------------------------------------|-------------------|
| Etanol 64-17-5 / 200-578-6 | EC50 | 1 - 14221 mg/l | 48 timmar | Daphnia magna | - |
| Butanon 78-93-3 / 201-159-0 | LC50 | 520 mg/l | 48 timmar | Daphnia magna | - |
| Propan-2-ol 67-63-0 / 200-661-7 | LC50 | 2285 mg/l | 48 timmar | Daphnia magna | - |
| Propan-2-ol 67-63-0 / 200-661-7 | EC50 | 13299 mg/l | 48 timmar | Daphnia magna | - |
| Propan-2-ol 67-63-0 / 200-661-7 | EC50 | 1 - 100 mg/l | 24 timmar | Daphnia magna | - |
| Kaliumhydroxid 1310-58-3 / 215-181-3 | EC50 | 1 - 240 mg/L | 48 timmar | Daphnia magna (stor hinnkräfta) | - |

Kronisk toxicitet

| Produkt / ämnesnamn CAS / EG num. | Värdetyp | Värde / Resultat | Exponeringens varaktighet | Art |
|---|----------|------------------|---------------------------|-----------------------------|
| Oxiran, 2-Metyl-, Polymer Med Oxiran, Mono (2-Propylheptyl) eter 166736-08-9 / 605-450-7 | NOEC | > 1 mg/l | - | Daphnia magna |
| Hexyl-D-glukosid 54549-24-5 / 259-217-6 | NOEC | > 1 - 10 mg/l | 21 dagar | Daphnia magna (vattenloppa) |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet

| Produkt / ämnesnamn CAS / EG num. | Varaktighet | Resultat | Metod / riktlinje | Anmärkning |
|---|-------------|----------|----------------------|---------------------------------------|
| 2-propylheptanoletoxilat 160875-66-1 / 605-233-7 | - | - | OECD 301D | Ämnet är lätt biologiskt nedbrytbart. |
| Oxiran, 2-Metyl-, Polymer Med Oxiran, Mono (2-Propylheptyl) eter 166736-08-9 / 605-450-7 | 28 dagar | > 60% | OECD 301B , OECD 306 | Ämnet är lätt biologiskt nedbrytbart. |
| Hexyl-D-glukosid | - | - | OECD 301D | Ämnet är lätt biologiskt |

Insektsbort



Versionsnummer: 13
 Utfärdat: 2024-04-26
 Ersätter SDB: 2023-11-08

| Produkt / ämnesnamn CAS / EG num. | Varaktighet | Resultat | Metod / riktlinje | Anmärkning |
|--------------------------------------|-------------|----------|-------------------|--------------|
| 54549-24-5 / 259-217-6 | | | | nedbrytbart. |

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga

| Produkt / ämnesnamn CAS / EG num. | Anmärkning |
|---|----------------------------|
| 2-propylheptanoletoxilat 160875-66-1 / 605-233-7 | Bioackumulering osannolik. |
| Hexyl-D-glukosid 54549-24-5 / 259-217-6 | Bioackumulering osannolik. |

12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

12.7. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter

Inga data.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering

Förhindra utsläpp till avlopp. Innehållet/behållaren lämnas till avfallshantering som farligt avfall. Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

Övrigt

Avfallskoden ska identifieras i samråd med avfallshanteringsbolaget eller den behöriga myndigheten.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

Ej tillämplig

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Insektsbort



Versionsnummer: 13
Utfärdat: 2024-04-26
Ersätter SDB: 2023-11-08

14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig

14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

14.5 Miljöfaror

Ej tillämplig

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ej tillämplig

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

EU-föreskrifter

EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

CLP - Förordning (EG) nr 1272/2008

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilaga XVII (begränsningar) : 3, 40, 75

Nationella föreskrifter

Avfallsförordning (2020:614)

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om Kemiska arbetsmiljörisker (AFS 2011:19)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts.

AVSNITT 16: Annan information

Ändringar i förhållande till tidigare revision

1, 2, 3, 4, 7, 8, 11, 13, 14, 16

Förkortningar

NOEC = Koncentration utan observerade verkningar

IC50: Den halva maximala hämmande koncentrationen.

EC10: Den koncentration som orsakar den uppmätta effekten hos 10 % av testorganismerna.

ErC50: Koncentrationen av ett testämne som resulterar i 50% minskning av tillväxthastigheten relativt kontrollgruppen inom 72 timmars exponering.

EC50: Koncentrationen av ett ämne som påverkar 50 % av en population under en given tid-

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Insektsbort



Versionsnummer: 13
Utfärdat: 2024-04-26
Ersätter SDB: 2023-11-08

speriod.

C&L - Klassificering och märkning (Classification and Labelling)

CLP - Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP-förordningen)

DNEL - Härledd nolleffektnivå

Kow - Fördelningskoefficient oktanol-vatten

LC50 - Letal halt för 50 % av en testpopulation

LD50 - Letaldos för 50 % av en testpopulation (medianletaldos)

LoW - Avfallsförteckning (List of Wastes)

OEL - Yrkeshygieniskt gränsvärde (Occupational Exposure Limit)

PBT - Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne

PNEC - Förutsedd nolleffektkoncentration

REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier.

STOT - Specifik organtoxicitet

vPvB - Mycket långlivat och mycket bioackumulerande

Utvärderingsmetoder för klassificering

Klassificeringen som frätande baseras på produktens pH-värde.

Betydelse av fraser

Skin Corr. 1 - Frätande på huden, kategori 1

Eye Dam. 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1

Acute Tox. 4 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 4

Flam. Liq. 2 - Brandfarliga vätskor, kategori 2

Eye Irrit. 2 - Ögonirritation, kategori 2

STOT SE 3 - Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3

Met. Corr. 1 - Korrosivt för metaller, kategori 1

Skin Corr. 1A - Frätande på huden, kategori 1A

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H290 Kan vara korrosivt för metaller.

H302 Skadligt vid förtäring.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.