



# INSECT REMOVER

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878  
Publiceringsdatum: 2024-07-17 Version: 1.0

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

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning  
Produktnamn : INSECT REMOVER  
UFI : WEGN-R3SW-R00K-45WA  
Produktkod : SDS-172-S-1.0  
Produkttyp : Tvätt- och rengöringsmedel

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

##### Relevanta identifierade användningar

Avsedd för allmänheten  
Kategori efter huvudsaklig användning : Konsumentanvändning  
Användning av ämnet eller beredningen : Auto vårdprodukter.

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Turtle Wax EU B.V.  
WTC Schiphol Airport, , D Tower, 11th Floor,  
Schiphol Boulevard 359,  
1118 BJ, Amsterdam Schiphol,  
Netherlands  
T EU & GB +44 (0) 845 600 3663  
[MSDS@turtlewax.com](mailto:MSDS@turtlewax.com)

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : EU & GB +44 (0) 845 600 3663  
Endast kontorstid 08:30 - 17:00

| Land/område | Organisation/Firma        | Adress                             | Telefonnummer för nödsituationer | Kommentar |
|-------------|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|-----------|
| Sverige     | Giftinformationscentralen | Solna Strandväg 21<br>171 54 Solna | 112 – begär<br>Giftinformation   |           |

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2 H319  
H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse, se avsnitt 16:

##### Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

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

Faropiktogram (CLP) :



GHS07

Signalord (CLP) : Varning  
Faroangivelser (CLP) : H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

# INSECT REMOVER

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Skyddsangivelser (CLP)    | : P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.<br>P264 - Tvätta händer grundligt efter användning.<br>P280 - Använd ögonskydd, skyddshandskar.<br>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.<br>P337+P313 - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. |
| EUH-fraser                | : EUH208 - Innehåller BENZISOTHIAZOLINONE. Kan orsaka en allergisk reaktion.  |
| Barnskyddande förslutning | : Ej tillämplig   |
| Taktil varning            | : Ej tillämplig   |

### Nordiska regler

#### Sverige

Svenskt produktregistreringsnummer : 714552-7

### 2.3. Andra faror

Andra faror som inte orsakar klassificering : I händelse av spill kan golven bli hala.

Innehåller inga PBT- och/eller vPvB-ämnen ≥ 0,1% utvärderade i enlighet med REACH bilaga 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 % eller högre

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

| Namn  | Produktbeteckning  | %       | Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]  |
|---|--|---------|--|
| propan-2-ol   | CAS nr: 67-63-0<br>EC nr: 200-661-7<br>Index nr: 603-117-00-0<br>REACH-nr: 01-2119457558-25  | 1 – 10  | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336  |
| 1-Methoxy-2-propanol<br>ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen      | CAS nr: 107-98-2<br>EC nr: 203-539-1<br>Index nr: 603-064-00-3<br>REACH-nr: 01-2119457435-35 | 1 – 10  | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336  |
| 2-aminoetanol; etanolamin<br>ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen | CAS nr: 141-43-5<br>EC nr: 205-483-3<br>Index nr: 603-030-00-8<br>REACH-nr: 01-2119486455-28 | 0,1 – 1 | Acute Tox. 4 (Inhalation), H332<br>Acute Tox. 4 (Dermal), H312<br>Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Corr. 1B, H314   |
| ättiksyra ... %<br>ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen           | CAS nr: 64-19-7<br>EC nr: 200-580-7<br>Index nr: 607-002-00-6<br>REACH-nr: 01-2119475328-30  | 0,1 – 1 | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Corr. 1A, H314  |
| Bensisotiazolinon   | CAS nr: 2634-33-5<br>EC nr: 220-120-9<br>Index nr: 613-088-00-6                              | < 0,1   | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Acute Tox. 2 (Inhalation:damm,dimma), H330<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 |

# INSECT REMOVER

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

| Specifika koncentrationsgränser: |  |  |
|----------------------------------|--|--|
| Namn                             | Produktbeteckning  | Specifika koncentrationsgränser (%)  |
| 2-aminoetanol; etanolamin        | CAS nr: 141-43-5<br>EC nr: 205-483-3<br>Index nr: 603-030-00-8<br>REACH-nr: 01-2119486455-28 | (5 ≤ C < 100) STOT SE 3; H335  |
| ättiksyra ... %                  | CAS nr: 64-19-7<br>EC nr: 200-580-7<br>Index nr: 607-002-00-6<br>REACH-nr: 01-2119475328-30  | (10 ≤ C < 25) Eye Irrit. 2; H319<br>(10 ≤ C < 25) Skin Irrit. 2; H315<br>(25 ≤ C < 90) Skin Corr. 1B; H314<br>(90 ≤ C < 100) Skin Corr. 1A; H314 |
| Bensisotiazolinon                | CAS nr: 2634-33-5<br>EC nr: 220-120-9<br>Index nr: 613-088-00-6                              | (0,036 ≤ C < 100) Skin Sens. 1; H317   |

H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse, se avsnitt 16:

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|   |   |
|---|---|
| Första hjälpen allmän                   | : Vid symtom, sök läkare (om möjligt, medtag etiketten).  |
| Första hjälpen efter inandning          | : Förväntas ej utgöra någon större risk under normala användningsförhållanden.  |
| Första hjälpen efter hudkontakt         | : Tvätta huden med mycket vatten. Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.   |
| Första hjälpen efter kontakt med ögonen | : Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. |
| Första hjälpen efter förtäring          | : Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Sök läkarhjälp vid obehag.   |

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

|   |   |
|---|---|
| Symptom/effekter efter inandning          | : Förväntas ej utgöra någon större inandningsrisk under normala användningsförhållanden.      |
| Symptom/effekter efter hudkontakt         | : Kan orsaka allergisk hudreaktion.   |
| Symptom/effekter efter kontakt med ögonen | : Orsakar allvarlig ögonirritation.   |
| Symptom/effekter efter förtäring          | : Förtäring kan orsaka illamående, kräkningar och diarré. Kan irritera matspjälkningskanalen. |

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

Behandla symptomatiskt.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

|                     |   |
|---------------------|---|
| Lämpliga släckmedel | : Använd släckmedel lämpligt för omgivande brand. |
|---------------------|---|

#### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Brandrisk                       | : Denna produkt kommer inte att upprätthålla förbränning i enlighet med det hållbara brännbarhetstestet L.2, del III, avsnitt 32 i FN: s handbok för tester och kriterier och anses inte kräva brandfarlig varning. |
| Explosionsrisk                  | : Produkten är ej explosionsfarlig.   |
| Reaktivitet vid brand           | : Icke känd.  |
| Farliga sönderdelningsprodukter | : Giftiga gaser kan frigöras.   |

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Försiktighetsåtgärder vid brand | : Ej tillämpligt.  |
| Släckinstruktioner              | : Använd släckmedel lämpligt för omgivande brand.  |
| Skydd under brandbekämpning     | : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. Självförsörjande andningsapparat (SCBA). Heltäckande skyddskläder. |

# INSECT REMOVER

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

|  |   |
|--|---|
| Allmänna åtgärder                              | : Avlägsna spill omedelbart. Kontrollera att tillräcklig ventilation finns.   |
| <b>För annan personal än räddningspersonal</b> |   |
| Skyddsutrustning                               | : Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. För ytterligare information se rubrik 8: "Begränsning av exponeringen / personligt skydd" .. |
| Planeringar för nödfall                        | : Ventilera spillområdet. Stoppa utsläppet. Undvik kontakt med ögonen. Undvik långvarig eller upprepad hudkontakt.                            |
| <b>För räddningspersonal</b>                   |   |
| Skyddsutrustning                               | : Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. För ytterligare information se rubrik 8: "Begränsning av exponeringen / personligt skydd" .. |
| Planeringar för nödfall                        | : Ventilera området. Stoppa utsläppet. Undvik kontakt med ögonen. Undvik långvarig eller upprepad hudkontakt.                                 |

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

#### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

|                   |   |
|-------------------|---|
| För återhållning  | : Samla upp spill.  |
| Rengöringsmetoder | : Torka upp med absorberande material (till exempel tyg). Placera i lämplig behållare för avyttring i enlighet med avfallsbestämmelser (se avsnitt 13). Spola bort rester med rikliga mängder vatten. |
| Annan information | : Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser.  |

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För ytterligare information se rubrik 8: "Begränsning av exponeringen / personligt skydd" .. För avyttring av solida material eller restprodukter, se avsnitt 13: "Avfallshantering".

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Skyddsåtgärder för säker hantering | : Förvaras oåtkomligt för barn. Iaktta försiktighetsåtgärderna på etiketten. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med ögonen. Undvik långvarig eller upprepad hudkontakt. |
| Åtgärder beträffande hygien        | : Tvätta alltid händerna efter hantering av produkten. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.   |

#### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

|                      |   |
|----------------------|---|
| Lagringsvillkor      | : Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt. Förvara utom räckhåll för barn. Skydda mot frost. Behållarna skall vara tillslutna när de inte används. |
| Lagringsplats        | : Förvaras på väl ventilerad plats. Får inte utsättas för frost.  |
| Förpackningsmaterial | : Förvaras endast i originalbehållaren.   |

#### 7.3. Specifik slutanvändning

Auto vårdprodukter.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

Nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen och biologiska gränsvärden

# INSECT REMOVER

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

| 2-aminoetanol; etanolamin (141-43-5)  |   |
|---------------------------------------|---|
| Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden |   |
| Lokalt namn                           | Etanolamin  |
| NGV (OEL TWA)                         | 2,5 mg/m <sup>3</sup>   |
|                                       | 1 ppm   |
| KGV (OEL STEL)                        | 7,5 mg/m <sup>3</sup>   |
|                                       | 3 ppm   |
| Anmärkning                            | H (Ämnet kan lätt upptas genom huden. Det föreskrivna gränsvärdet bedöms ge tillräckligt skydd endast under förutsättning att huden är skyddad mot exponering för ämnet ifråga) |
| Regleringsreferens                    | Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)   |
| propan-2-ol (67-63-0)                 |   |
| Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden |   |
| Lokalt namn                           | Isopropanol   |
| NGV (OEL TWA)                         | 350 mg/m <sup>3</sup>   |
|                                       | 150 ppm   |
| KGV (OEL STEL)                        | 600 mg/m <sup>3</sup>   |
|                                       | 250 ppm   |
| Anmärkning                            | V (Vägleddande kortidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas)  |
| Regleringsreferens                    | Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)   |
| 1-Methoxy-2-propanol (107-98-2)       |   |
| Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden |   |
| Lokalt namn                           | 1-Metoxi-2-propanol   |
| NGV (OEL TWA)                         | 190 mg/m <sup>3</sup>   |
|                                       | 50 ppm  |
| KGV (OEL STEL)                        | 568 mg/m <sup>3</sup>   |
|                                       | 150 ppm   |
| Anmärkning                            | H (Ämnet kan lätt upptas genom huden. Det föreskrivna gränsvärdet bedöms ge tillräckligt skydd endast under förutsättning att huden är skyddad mot exponering för ämnet ifråga) |
| Regleringsreferens                    | Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)   |
| ättiksyra ... % (64-19-7)             |   |
| Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden |   |
| Lokalt namn                           | Ättiksyra   |
| NGV (OEL TWA)                         | 13 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                       | 5 ppm   |
| KGV (OEL STEL)                        | 25 mg/m <sup>3</sup>  |
|                                       | 10 ppm  |
| Regleringsreferens                    | Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)   |

# INSECT REMOVER

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

##### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Kontrollera att tillräcklig ventilation finns.

#### Personlig skyddsutrustning

##### Personlig skyddsutrustning:

Vid fara för stänk: skyddsglasögon.

##### Personlig skyddsutrustning symbol(er):



#### Ögonskydd och ansiktsskydd

##### Skyddsglasögon:

Ögonskydd behöver bara användas när vätska kan spruta eller skvätta

#### Hudskydd

##### Hudskydd:

Lämpliga skyddskläder skall användas

##### Handskydd:

Upprepad och längre hudkontakt: lämpliga handskar. Standard EN 374 - Skyddshandskar mot kemikalier.

#### Andra hudskydd

##### Materialval för skyddsklädsel:

Bär lämpliga arbetskläder

#### Andningsskydd

##### Andningsskydd:

Behövs inte under normala användningsomständigheter

#### Begränsning av miljöexponeringen

##### Begränsning av miljöexponeringen:

Undvik utsläpp till miljön.

##### Begränsning av användarens exponering:

Läs etiketten före användning. Iaktta försiktighetsåtgärderna på etiketten.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Fysikaliskt tillstånd      | : Vätska  |
| Färg                       | : Färglös.  |
| Lukt                       | : Karakteristisk.   |
| Lukttröskeln               | : Ej tillgänglig  |
| Smältpunkt                 | : Ej tillgänglig  |
| Frys punkt                 | : Ej tillgänglig  |
| Kokpunkt                   | : Ej tillgänglig  |
| Brandfarlighet             | : I enlighet med EU-direktiv 1272/2008 / EG bilaga VI (2.2.5) kommer denna produkt inte att upprätthålla förbränning och anses inte som en brandfarlig varning. |
| Explosiva egenskaper       | : Produkten är ej explosionsfarlig.   |
| Brandfrämjande egenskaper  | : Ej brännbart.   |
| Nedre explosionsgräns      | : Ej tillgänglig  |
| Övre explosionsgräns       | : Ej tillgänglig  |
| Flampunkt                  | : Ej tillgänglig  |
| Självantändningstemperatur | : Ej tillgänglig  |
| Sönderdelningstemperatur   | : Ej tillgänglig  |
| pH-värde                   | : 10,3  |
| Viskositet, kinematisk     | : Ej tillgänglig  |

# INSECT REMOVER

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

|   |                    |
|---|--------------------|
| Viskositet, dynamisk                                  | : 70 cP            |
| Löslighet   | : Löslig i vatten. |
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow) | : Ej tillgänglig   |
| Ångtryck  | : Ej tillgänglig   |
| Ångtryck vid 50°C                                     | : Ej tillgänglig   |
| Densitet  | : Ej tillgänglig   |
| Relativ densitet                                      | : 0,993            |
| Relativ ångdensitet vid 20°C                          | : Ej tillgänglig   |
| Partikelegenskaper                                    | : Ej tillämplig    |

### 9.2. Annan information

#### Andra säkerhetskaraktärer

|          |       |
|----------|-------|
| VOC-halt | : 0 % |
|----------|-------|

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Produkten är icke-reaktiva under normal användning, lagring och transport.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden (se avsnitt 7).

### 10.5. Oförenliga material

Syror. Oxidationsmedel.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter bör bildas under normala lagrings- och 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 |

| 2-aminoetanol; etanolamin (141-43-5) |  |
|--------------------------------------|--|
| DL50 oralt                           | 1515 mg/kg kroppsvikt  |
| LD50 dermal                          | 2504 mg/kg kroppsvikt  |
| LC50 Inandning - Råttor (Damm/dimma) | 136 mg/l   |
| propan-2-ol (67-63-0)                |  |
| LD50 oral råttor                     | 5840 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| DL50 oralt                           | 4384 mg/kg   |
| LD50 dermal                          | 12800 mg/kg kroppsvikt   |

# INSECT REMOVER

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

|  |  |
|--|--|
| <b>1-Methoxy-2-propanol (107-98-2)</b>         |  |
| DL50 oralt                                     | 3739 mg/kg kroppsvikt  |
| LD50 hud råtta                                 | > 2000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal))  |
| LD50 dermal                                    | > 2000 mg/kg kroppsvikt  |
| LC50 Inandning - Råtta (Damm/dimma)            | > 26315 mg/l   |
| <b>Bensisotiazolinon (2634-33-5)</b>           |  |
| LD50 oral råtta                                | 450 mg/kg  |
| LD50 dermal                                    | 4115 mg/kg kroppsvikt  |
| LC50 Inandning - Råtta (Damm/dimma)            | 0,21 mg/l/4h   |
| <b>ättiksyra ... % (64-19-7)</b>               |  |
| LD50 oral råtta                                | 3310 mg/kg kroppsvikt Animal: rat  |
| DL50 oralt                                     | 3310 mg/kg kroppsvikt  |
| Frätande/irriterande på huden                  | : Inte klassificerat<br>pH-värde: 10,3   |
| <b>2-aminoetanol; etanolamin (141-43-5)</b>    |  |
| pH-värde                                       | 12,1 Temp.: 20 Concentration: 100 g/L  |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation             | : Orsakar allvarlig ögonirritation.<br>pH-värde: 10,3  |
| <b>2-aminoetanol; etanolamin (141-43-5)</b>    |  |
| pH-värde                                       | 12,1 Temp.: 20 Concentration: 100 g/L  |
| Luftvägs-/hudsensibilisering                   | : Inte klassificerat   |
| Mutagenitet i könsceller                       | : Inte klassificerat   |
| Cancerogenitet                                 | : Inte klassificerat   |
| <b>propan-2-ol (67-63-0)</b>                   |  |
| IARC-grupp                                     | 3 - Icke-klassificerbar  |
| Reproduktionstoxicitet                         | : Inte klassificerat   |
| Specifik organotoxicitet – enstaka exponering  | : Inte klassificerat   |
| <b>propan-2-ol (67-63-0)</b>                   |  |
| Specifik organotoxicitet – enstaka exponering  | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.   |
| <b>1-Methoxy-2-propanol (107-98-2)</b>         |  |
| Specifik organotoxicitet – enstaka exponering  | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.   |
| Specifik organotoxicitet – upprepad exponering | : Inte klassificerat   |
| <b>2-aminoetanol; etanolamin (141-43-5)</b>    |  |
| NOAEL (oral, råtta, 90 dagar)                  | 300 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: other:OECD Guideline 416 (Two-generation reproduction toxicity study)                 |
| <b>1-Methoxy-2-propanol (107-98-2)</b>         |  |
| LOAEL (oral, råtta, 90 dagar)                  | 2757 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity in Rodents) |
| NOAEL (oral, råtta, 90 dagar)                  | 919 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity in Rodents)  |
| NOAEL (dermal, råtta/kanin, 90 dagar)          | > 1000 mg/kg kroppsvikt Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study)             |

# INSECT REMOVER

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### ättiksyra ... % (64-19-7)

NOAEL (oral, råtta, 90 dagar)

290 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Animal sex: male

Fara vid aspiration

: Inte klassificerat

### 2-aminoetanol; etanolamin (141-43-5)

Viskositet, kinematisk

23,392 mm<sup>2</sup>/s

### 1-Methoxy-2-propanol (107-98-2)

Viskositet, kinematisk

1,848 mm<sup>2</sup>/s

### ättiksyra ... % (64-19-7)

Viskositet, kinematisk

1,015 mm<sup>2</sup>/s

## 11.2. Information om andra faror

### Hormonstörande egenskaper

Negativa hälsoeffekter som orsakas av hormonstörande egenskaper

: 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 % eller högre

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Ekologi - allmän

: Produkten anses inte skadlig för vattenlevande organismer och inte heller orsaka långvariga skadliga effekter på miljön.

EKOLOGI - vatten

: Produkten anses inte skadlig för vattenlevande organismer och inte heller orsaka långvariga skadliga effekter på miljön.

Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter

: Inte klassificerat

Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter

: Inte klassificerat

### 2-aminoetanol; etanolamin (141-43-5)

LC50 - Fisk [1]

349 mg/l

EC50 - Kräftdjur [1]

65 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna

EC50 - Andre akvatiska organismer [1]

65 mg/l waterflea

EC50 - Andre akvatiska organismer [2]

2,5 mg/l

EC50 72h - Alger [1]

2,8 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

EC50 72h - Alger [2]

2,1 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

NOEC (kronisk)

0,85 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'

NOEC kronisk fisk

1,24 mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes Duration: '41 d'

### propan-2-ol (67-63-0)

LC50 - Fisk [1]

9640 mg/l

LC50 - Fisk [2]

9640 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas

EC50 - Andre akvatiska organismer [1]

13299 mg/l waterflea

EC50 - Andre akvatiska organismer [2]

> 1000 mg/l

### 1-Methoxy-2-propanol (107-98-2)

LC50 - Fisk [1]

> 4600 mg/l

# INSECT REMOVER

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

| 1-Methoxy-2-propanol (107-98-2)       |  |
|---------------------------------------|--|
| EC50 - Andre akvatiska organismer [1] | 23300 mg/l waterflea   |
| EC50 - Andre akvatiska organismer [2] | > 500 mg/l   |
| Bensisotiazolinon (2634-33-5)         |  |
| LC50 - Fisk [1]                       | 2,18 mg/l  |
| EC50 - Kräddjur [1]                   | 0,99 mg/l  |
| EC50 - Andre akvatiska organismer [1] | 2,94 mg/l waterflea  |
| EC50 - Andre akvatiska organismer [2] | 0,11 mg/l  |
| ättiksyra ... % (64-19-7)             |  |
| LC50 - Fisk [1]                       | > 1000 mg/l  |
| LC50 - Fisk [2]                       | > 300,82 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) |
| EC50 - Kräddjur [1]                   | 65 mg/l  |
| EC50 - Krebsdyr [2]                   | > 300,82 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| EC50 - Andre akvatiska organismer [1] | > 1000 mg/l waterflea  |
| EC50 72h - Alger [1]                  | > 1000 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum                                   |
| EC50 72h - Alger [2]                  | > 300,82 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum                                 |

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

| INSECT REMOVER                       |                        |
|--------------------------------------|------------------------|
| Persistens och nedbrytbarhet         | Ej fastslaget.         |
| 2-aminoetanol; etanolamin (141-43-5) |                        |
| Persistens och nedbrytbarhet         | Snabbt nedbrytbar      |
| propan-2-ol (67-63-0)                |                        |
| Persistens och nedbrytbarhet         | Snabbt nedbrytbar      |
| 1-Methoxy-2-propanol (107-98-2)      |                        |
| Persistens och nedbrytbarhet         | Snabbt nedbrytbar      |
| Bensisotiazolinon (2634-33-5)        |                        |
| Persistens och nedbrytbarhet         | Inte snabbt nedbrytbar |
| ättiksyra ... % (64-19-7)            |                        |
| Persistens och nedbrytbarhet         | Snabbt nedbrytbar      |

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

| INSECT REMOVER  |                |
|---|----------------|
| Bioackumuleringsförmåga                               | Ej fastslaget. |
| 2-aminoetanol; etanolamin (141-43-5)                  |                |
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow) | -1,31          |
| propan-2-ol (67-63-0)                                 |                |
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow) | 0,05           |

# INSECT REMOVER

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

|   |       |
|---|-------|
| 1-Methoxy-2-propanol (107-98-2)                       |       |
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow) | -0,49 |
| Bensisotiazolinon (2634-33-5)                         |       |
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow) | 0,7   |
| ättiksyra ... % (64-19-7)                             |       |
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow) | -0,2  |

### 12.4. Rörlighet i jord

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| INSECT REMOVER      |                |
| EKOLOGI - jord/mark | Ej fastslaget. |

### 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

Andra skadliga effekter : Okänt.  
Ytterligare Information : Undvik utsläpp till miljön.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Regional avfallslagstiftning : Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.  
Avfallsbehandlingsmetoder : Kasta Innehållet / behållaren i enlighet med licensierade samlare sorteringsanvisningar.  
Rekommendationer för bortskaffande av produkt /förpackning : Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser.  
HP-kod : HP4 - Irriterande – hudirritation och ögonskador: Avfall som vid kontakt kan orsaka hudirritation eller ögonskada.

## AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR                                | IMDG          | IATA          | ADN           | RID           |
|------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 14.1. UN-nummer eller id-nummer    |               |               |               |               |
| Ej tillämplig                      | Ej tillämplig | Ej tillämplig | Ej tillämplig | Ej tillämplig |
| 14.2. Officiell transportbenämning |               |               |               |               |
| Ej tillämplig                      | Ej tillämplig | Ej tillämplig | Ej tillämplig | Ej tillämplig |
| 14.3. Faroklass för transport      |               |               |               |               |
| Ej tillämplig                      | Ej tillämplig | Ej tillämplig | Ej tillämplig | Ej tillämplig |
| 14.4. Förpackningsgrupp            |               |               |               |               |
| Ej tillämplig                      | Ej tillämplig | Ej tillämplig | Ej tillämplig | Ej tillämplig |
| 14.5. Miljöfaror                   |               |               |               |               |
| Ej tillämplig                      | Ej tillämplig | Ej tillämplig | Ej tillämplig | Ej tillämplig |

# INSECT REMOVER

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

| ADR                                       | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|------|------|-----|-----|
| Ingen ytterligare information tillgänglig |      |      |     |     |

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

#### Vägtransport

Ej tillämplig

#### Sjötransport

Ej tillämplig

#### Flygtransport

Ej tillämplig

#### Insjötransport

Ej tillämplig

#### Järnvägstransport

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

##### REACH-bilaga XVII (begränsningsvillkor)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XVII (restriktionsvillkor)

##### REACH-bilaga XIV (tillståndsförteckningen)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XIV (auktorisationslista)

##### REACH-kandidatlista (SVHC)

Innehåller inga ämnen listade på REACH-kandidatlistan

##### PIC-förordning (EU 649/2012, tidigare informerat samtycke)

Innehåller inga ämnen upptagna på PIC-listan (förordning EU 649/2012 om export och import av farliga kemikalier)

##### POP-förordning (EU 2019/1021, långlivade organiska föreningar)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i POP-listan (förordning (EG) nr 2019/1021 om persistenta organiska föreningar)

##### Förordningen om ämnen som bryter ned ozonskiktet (EU 1005/2009)

Innehåller inga ämnen som är upptagna på listan över ozonnedbrytning (förordning EU 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet)

##### Förordning om dubbla användningsområden (428/2009)

Innehåller inget ämne som omfattas av RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 428/2009 av den 5 maj 2009 om upprättande av en gemenskapsordning för kontroll av export, överföring, förmedling och transitering av produkter med dubbla användningsområden.

##### VOC-direktivet (2004/42/CE, flyktiga organiska föreningar)

VOC-halt : 0 %

##### Förordningen om tvätt- och rengöringsmedel (EG 648/2004)

Allergena dofter > 0,01 %:

BENZISOTHIAZOLINONE

| Märkning avseende innehållet |     |
|------------------------------|-----|
| Komponent                    | %   |
| nonjoniska tensider          | <5% |

# INSECT REMOVER

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

| Märkning avseende innehållet |   |
|------------------------------|---|
| Komponent                    | % |
| BENZISOTHIAZOLINONE          |   |

### Förordning om sprängämnesprekursorer (EU 2019/1148)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i listan över sprängämnesprekursorer (förordning EU 2019/1148 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer)

### Förordning om narkotikaprekursorer (EG 273/2004)

Innehåller inga ämnen som finns upptagna på listan över narkotikaprekursorer (förordning EC 273/2004 om tillverkning och utsläppande på marknaden av vissa ämnen som används vid olaglig tillverkning av narkotika och psykotropa ämnen)

### Nationella föreskrifter

#### Sverige

Svenska nationella förordningarna : Denna produkt är i överensstämmelse med förordningen 1998:944.

## 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

## AVSNITT 16: Annan information

| H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse: |  |
|---|--|
| Acute Tox. 2<br>(Inhalation:damm,dimma)         | Akut toxicitet (inandningen:damm,dimma) Kategori 2                                 |
| Acute Tox. 4 (Dermal)                           | Akut dermal toxicitet, kategori 4  |
| 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 |
| EUH208  | Innehåller BENZISOTHIAZOLINONE. Kan orsaka en allergisk reaktion.                  |
| Eye Dam. 1                                      | Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1                                     |
| Eye Irrit. 2                                    | Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2                                     |
| Flam. Liq. 2                                    | Brandfarliga vätskor, kategori 2   |
| Flam. Liq. 3                                    | Brandfarliga vätskor, kategori 3   |
| H225  | Mycket brandfarlig vätska och ånga.  |
| H226  | Brandfarlig vätska och ånga.   |
| H302  | Skadligt vid förtäring.  |
| H312  | Skadligt vid hudkontakt.   |
| H314  | Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.                                     |
| H315  | Irriterar huden.   |
| H317  | Kan orsaka allergisk hudreaktion.  |
| H318  | Orsakar allvarliga ögonskador.   |
| H319  | Orsakar allvarlig ögonirritation.  |
| H330  | Dödligt vid inandning.   |
| H332  | Skadligt vid inandning.  |
| H335  | Kan orsaka irritation i luftvägarna.   |

# INSECT REMOVER

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

| H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse: |  |
|---|--|
| H336  | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.                                 |
| H400  | Mycket giftigt för vattenlevande organismer.                                 |
| H410  | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.            |
| Skin Corr. 1A                                   | Frätande eller irriterande på huden, kategori 1, underkategori 1A            |
| Skin Corr. 1B                                   | Frätande eller irriterande på huden, kategori 1, underkategori 1B            |
| Skin Irrit. 2                                   | Frätande eller irriterande på huden, kategori 2                              |
| Skin Sens. 1                                    | Hudsensibilisering, kategori 1   |
| STOT SE 3                                       | Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3, luftvägsirritation |

Säkerhetsdatablad (SDS), EU

Juridisk ansvarsfriskrivning: Turtle Wax Europe Limited. Alla rättigheter förbehållna.  
Denna information gäller endast det specifika materialet som anges och kan inte vara giltigt för sådant material som används i kombination med andra material eller under några speciella förhållanden eller processer. Sådan information är, så vitt vi vet och tro, exakt och tillförlitligt vid det datum som utfärdats. Ingen garanti, garanti eller representation görs för dess noggrannhet, tillförlitlighet eller fullständighet. Det är användarens eller processorns ansvar att försäkra sig om lämpligheten av sådan information för sina egna speciella omständigheter, förhållanden eller användning. Detta inkluderar transport, lagring och bortskaffande som ligger utanför vår kontroll.