SIKKERHEDSDATABLAD

Kvitt mod myrer.

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

PUNKT 1: Identifikation af stoffet / blandingen og af selskabet / virksomheden

 Udgivet dato
 05.09.2017

 Revisionsdato
 25.07.2023

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Kvitt mod myrer.

Artikel nr. 5630, 5930

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Funktion

Beskrivelse: Insektmiddel. Må kun anvendes direkte mod myrer og andre kravlende insekter i beboelse, altaner og terrasser.

Produktgruppe

Biocider

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn Aeropak A/S Postadresse Aldumvej 1 Postnr. 8722 Poststed Hedensted Land Danmark Telefon +45 7589 2355 E-mail info@aeropak.dk Web-adresse http://www.aeropak.dk

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Telefon: +45 8112 1212
Beskrivelse: Giftlinjen

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

Aerosol 1; H222

Aerosol 1; H229

Aquatic Chronic 1; H410

EUH 208

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP)





| | lord |
|--|------|
| | |
| | |
| | |

Fare

Faresætninger

H222 Yderst brandfarlig aerosol.

H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

EUH 208 Indeholder dipenten. Kan udløse allergisk reaktion.

Sikkerhedssætninger

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre

antændelseskilder. Rygning forbudt.

P211 Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.

P251 Beholder under tryk: Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.

P261 Undgå indånding af damp/spray/tåge.

P273 Undgå udledning til miljøet.

P410+P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som

overstiger 50 °C / 122°F.

P501 Rester og emballage bortskaffes som farligt affald.

Supplerende faresætninger på etiketten

Må kun anvendes direkte mod myrer og andre kravlende insekter i beboelse,

altaner og terrasser.

Vær opmærksom på at Arbejdstilsynet har regler for anvendelse. læs nærmere i den eventuelt lovpligtige Leverandørbrugsanvisning. Overtrædelse af følgende

fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.

Hylder, borde og andre flader, hvor levnedsmidler skal ligge eller opbevares, må ikke behandles og skal efter arbejdet omhyggeligt renses for eventuelle stænk og spild.

Levnedsmidler og foderstoffer må ikke forurenes.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Må ikke tømmes i kloakafløb.

2.3. Andre farer

Andre farer

Produktet afgiver dampe fra organiske opløsningsmidler, der kan give sløvhed og svimmelhed. I høje koncentrationer kan dampene give hovedpine og beruselse.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

| Komponentnavn | Identi ⁻ | fikation | Klassificering | Indhold | Noter |
|---|---------------------|---|--|-------------------|-------|
| Dimethylether | EF-nr. | nr.: 115-10-6 : 204-065-8 snr.: 603-019-00-8 | Flam. Gas 1; H220; Press. Gas; H280; | 30 - 60 % vgt/vgt | |
| Ethanol | EF-nr. | nr.: 64-17-5 : 200-578-6 snr.: 603-002-00-5 | Flam. Liq. 2; H225 | 10 - 20 % vgt/vgt | |
| Destillater (råolie) , hydrogenbehandlede lette | EF-nr. | nr.: 64742-47-8 : 265-149-8 snr.: 649-422-00-2 | Asp. Tox. 1;H304 | 1 - 10 % vgt/vgt | |
| Propan-2-ol | EF-nr. | nr.: 67-63-0 : 200-661-7 snr.: 603-117-00-0 | Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 | 1 - 5 % vgt/vgt | |
| Piperonyl Butoxide | EF-nr. REAC | nr.: 51-03-6 : 200-076-7 H reg nr.: 19537431-46-0000 | Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | 2 % vgt/vgt | |
| Ekstrakt af Chrysanthemum cinerariaefolium fra åbne og modne blomster af Tanacetum cinerariifolium udvundet med kulbrinteopløsningsmiddel | | nr.: 89997-63-7 : 289-699-3 | Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H332 Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 100 Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 100 | 0,4 % vgt/vgt | |
| Dipenten | EF-nr. | nr.: 138-86-3 : 205-341-0 snr.: 601-029-00-7 | Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | < 0,25 vægt% | |
| Komponentkommentarer | | Ordlyd af H-sætnin | ger – se nedenfor i punkt 16 | | |

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| Generelt | Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. Forbrænding: Skyl med vand, indtil smerterne ophører. Fjern tøj, som ikke er fastbrændt - søg læge/sygehus, fortsæt om muligt skylningen til lægen overtager behandlingen. |
|-------------|---|
| Indånding | Søg frisk luft. Hold den tilskadekomne under opsyn. Søg lægehjælp ved ubehag. |
| Hudkontakt | Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Vask huden med vand og sæbe. Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp. |
| Øjenkontakt | Hvis produktet kommer i øjnene skylles med vand (helst fra øjenskyller) til irritationen ophører. Søg læge ved fortsat irritation. |
| Indtagelse | Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Søg læge ved vedvarende ubehag. |

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Oplysninger til sundhedspersonale

Neurotoxiske virkninger: Produktet indeholder opløsningsmiddel, som kan have effekt på nervesystemet. Symptomer på neurotoxicitet kan være; appetittab, hovedpine, svimmelhed, susen for ørene, prikkende følelser i huden, kuldskærhed, kramper, koncentrationsbesvær, træthed mv. Gentagen eksponering for opløsningsmidler kan resultere i, at hudens naturlige fedtlag nedbrydes. Huden vil derefter være mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Anden information

Ingen særlig, øjeblikkelig behandling er nødvendig.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge. Brug vand eller vandtåge til

nedkøling af ikke antændt lager.

Uegnet som brandslukningsmiddel Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare Brandfarlig aerosol. PAS PÅ! Aerosoldåser kan eksplodere. I tilfælde af brand vil

der opstå en tyk sort røg. Udsættes man for nedbrydningsprodukter, kan det give

helbredsskader.

Farlige forbrændingsprodukter Ved brand dannes farlige røggasser.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Anden information Kontamineret slukningsvand sendes til destruktion. Hvis der er risiko for

udsættelse for dampe og røggasser, skal der bæres luftforsynet åndedrætsværn. Hvis det kan gøres uden fare, fjernes beholdere fra det brandtruede område.

Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle tiltag Fjern alle antændelseskilder, hvis dette kan gøres sikkert. Træf foranstaltninger

mod statisk elektricitet. Benyt gnistfrit værktøj og eksplosionssikret udstyr.

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer

Anvend de påkrævede personlige værnemidler.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Undgå udledning til miljøet. Udslip opsamles.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning Mindre spild tørres op med en klud.

6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger

Se punkt 8 for værnemiddeltype. Se punkt 13 for bortskaffelse.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige

værnemidler. Rygning og brug af åben ild forbudt.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for

temperaturer over 50°C. Opbevares frostfrit. Produktet bør opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer,

lægemidler o.lign.

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r) Se anvendelse pkt. 1.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

| Komponentnavn | Identifikation | Grænseværdier | Norm år |
|---|---------------------|--|---------|
| Dimethylether | CAS-nr.: 115-10-6 | 8 t. grænseværdi : 1920 mg/m³ 8 t. grænseværdi : 1000 ppm Anmærkning Bogstavkoder: E Anmærkning Bokstav beskrivelse: E = Stoffet har en EF-grænseværdi. | |
| Ethanol | CAS-nr.: 64-17-5 | 8 t. grænseværdi : 1920 mg/m³ 8 t. grænseværdi : 1000 ppm | |
| Destillater (råolie) , hydrogenbehandlede lette | CAS-nr.: 64742-47-8 | | |
| Propan-2-ol | CAS-nr.: 67-63-0 | 8 t. grænseværdi : 200 ppm 8 t. grænseværdi : 490 mg/ m³ Kortvarigt grænseværdi Værdi: 400 ppm Kortvarigt grænseværdi Værdi: 890 mg/m³ | |
| Piperonyl Butoxide | CAS-nr.: 51-03-6 | | |
| Ekstrakt af Chrysanthemum cinerariaefolium fra åbne og modne blomster af Tanacetum cinerariifolium udvundet med | CAS-nr.: 89997-63-7 | 8 t. grænseværdi : 1 mg/m³ Anmærkning Bogstavkoder: E Anmærkning Bokstav beskrivelse: E = | |

kulbrinteopløsningsmiddel Stoffet har en
EF-grænseværdi.

Dipenten CAS-nr.: 138-86-3 8 t. grænseværdi : 25 ppm

Kilde: Terpener

DNEL / PNEC

| Komponent DNEL Gruppe: Professionel Eksponeringsvej: Langsigtet, indänding (systemisk) Værdi: 1894 mg/m³ Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Langsigtet, indänding (systemisk) Værdi: 471 mg/m³ PNEC Eksponeringsvej: Jord Værdi: 0.045 mg/kg soil dw Eksponeringsvej: Vand Værdi: 0.1549 mg/L Henvisning: Intermittent releases Eksponeringsvej: Saltvand Værdi: 0.155 mg/L Eksponeringsvej: Saltvand Værdi: 0.16 mg/L Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (lokal) Værdi: 1900 mg/m³ Gruppe: Professionel Eksponeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk) Værdi: 343 mg/kg Gruppe: Professionel Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk) Værdi: 950 mg/m³ Gruppe: Professionel Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk) Værdi: 950 mg/m³ Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Langsigtet, oral (systemisk) Værdi: 950 mg/m³ Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Langsigtet, oral (systemisk) Værdi: 950 mg/m³ Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Langsigtet, oral (systemisk) Værdi: 950 mg/m³ Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Langsigtet, oral (systemisk) Værdi: 206 mg/kg Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk) Værdi: 114 mg/m³ PNEC Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk) | DIVEE / I IVEO | |
|--|----------------|--|
| Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk) Værdi: 1894 mg/m² Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Jangsigtet, indånding (systemisk) Værdi: 471 mg/m² PNEC Eksponeringsvej: Jord Værdi: 0.045 mg/kg soil dw Eksponeringsvej: Vand Værdi: 1.549 mg/L Henvisning: Intermittent releases Eksponeringsvej: Ferskvand Værdi: 0.155 mg/L Eksponeringsvej: Saltvand Værdi: 0.156 mg/L Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (lokal) Værdi: 1900 mg/m² Gruppe: Professionel Eksponeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk) Værdi: 343 mg/kg Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (lokal) Værdi: 950 mg/m² Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Akut indånding (lokal) Værdi: 950 mg/m³ Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Langsigtet, oral (systemisk) Værdi: 950 mg/m³ Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Langsigtet, oral (systemisk) Værdi: 950 mg/m³ Eksponeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk) Værdi: 950 mg/kg Eksponeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk) Værdi: 206 mg/kg Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk) Værdi: 114 mg/m³ | Komponent | Dimethylether |
| Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk) Værdi: 471 mg/m³ PNEC Eksponeringsvej: Jord Værdi: 0.045 mg/kg soil dw Eksponeringsvej: Vand Værdi: 1.549 mg/L Henvisning: Intermittent releases Eksponeringsvej: Ferskvand Værdi: 0.155 mg/L Eksponeringsvej: Saltvand Værdi: 0.016 mg/L Komponent DNEL Gruppe: Professionel Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (lokal) Værdi: 1900 mg/m³ Gruppe: Professionel Eksponeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk) Værdi: 343 mg/kg Gruppe: Forfessionel Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk) Værdi: 950 mg/m³ Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Akut indånding (lokal) Værdi: 950 mg/m³ Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Langsigtet, oral (systemisk) Værdi: 97 mg/kg Eksponeringsvej: Langsigtet, oral (systemisk) Værdi: 98 mg/kg Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk) Værdi: 98 mg/kg Eksponeringsvej: Langsigtet, oral (systemisk) Værdi: 98 mg/kg Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk) Værdi: 98 mg/kg Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk) Værdi: 114 mg/m³ | DNEL | Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk) |
| Værdi: 0.045 mg/kg soil dw Eksponeringsvej: Vand Værdi: 1.549 mg/L Henvisning: Intermittent releases Eksponeringsvej: Ferskvand Værdi: 0.155 mg/L Eksponeringsvej: Saltvand Værdi: 0.016 mg/L Komponent Ethanol DNEL Gruppe: Professionel Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (lokal) Værdi: 1900 mg/m³ Gruppe: Professionel Eksponeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk) Værdi: 343 mg/kg Gruppe: Professionel Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk) Værdi: 950 mg/m³ Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Akut indånding (lokal) Værdi: 950 mg/m³ Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Langsigtet, oral (systemisk) Værdi: 950 mg/m³ Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Langsigtet, oral (systemisk) Værdi: 950 mg/kg Eksponeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk) Værdi: 206 mg/kg Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk) Værdi: 206 mg/kg Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk) Værdi: 206 mg/kg | | Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk) |
| Værdi: 1.549 mg/L Henvisning: Intermittent releases Eksponeringsvej: Ferskvand Værdi: 0.155 mg/L Eksponeringsvej: Saltvand Værdi: 0.016 mg/L Komponent Ethanol DNEL Gruppe: Professionel Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (lokal) Værdi: 1900 mg/m³ Gruppe: Professionel Eksponeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk) Værdi: 343 mg/kg Gruppe: Professionel Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk) Værdi: 950 mg/m³ Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Akut indånding (lokal) Værdi: 950 mg/m³ Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Langsigtet, oral (systemisk) Værdi: 87 mg/kg Eksponeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk) Værdi: 206 mg/kg Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk) Værdi: 114 mg/m³ | PNEC | |
| Værdi: 0.155 mg/L Eksponeringsvej: Saltvand Værdi: 0.016 mg/L Komponent Ethanol DNEL Gruppe: Professionel Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (lokal) Værdi: 1900 mg/m³ Gruppe: Professionel Eksponeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk) Værdi: 343 mg/kg Gruppe: Professionel Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk) Værdi: 950 mg/m³ Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Akut indånding (lokal) Værdi: 950 mg/m³ Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Langsigtet, oral (systemisk) Værdi: 87 mg/kg Eksponeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk) Værdi: 206 mg/kg Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk) Værdi: 114 mg/m³ | | Værdi: 1.549 mg/L |
| Værdi: 0.016 mg/L Komponent Ethanol DNEL Gruppe: Professionel Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (lokal) Værdi: 1900 mg/m³ Gruppe: Professionel Eksponeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk) Værdi: 343 mg/kg Gruppe: Professionel Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk) Værdi: 950 mg/m³ Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Akut indånding (lokal) Værdi: 950 mg/m³ Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Langsigtet, oral (systemisk) Værdi: 87 mg/kg Eksponeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk) Værdi: 206 mg/kg Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk) Værdi: 114 mg/m³ | | |
| Gruppe: Professionel Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (lokal) Værdi: 1900 mg/m³ Gruppe: Professionel Eksponeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk) Værdi: 343 mg/kg Gruppe: Professionel Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk) Værdi: 950 mg/m³ Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Akut indånding (lokal) Værdi: 950 mg/m³ Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Langsigtet, oral (systemisk) Værdi: 87 mg/kg Eksponeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk) Værdi: 206 mg/kg Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk) Værdi: 114 mg/m³ | | |
| Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (lokal) Værdi: 1900 mg/m³ Gruppe: Professionel Eksponeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk) Værdi: 343 mg/kg Gruppe: Professionel Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk) Værdi: 950 mg/m³ Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Akut indånding (lokal) Værdi: 950 mg/m³ Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Langsigtet, oral (systemisk) Værdi: 87 mg/kg Eksponeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk) Værdi: 206 mg/kg Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk) Værdi: 114 mg/m³ | Komponent | Ethanol |
| Eksponeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk) Værdi: 343 mg/kg Gruppe: Professionel Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk) Værdi: 950 mg/m³ Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Akut indånding (lokal) Værdi: 950 mg/m³ Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Langsigtet, oral (systemisk) Værdi: 87 mg/kg Eksponeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk) Værdi: 206 mg/kg Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk) Værdi: 114 mg/m³ | DNEL | Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (lokal) |
| Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk) Værdi: 950 mg/m³ Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Akut indånding (lokal) Værdi: 950 mg/m³ Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Langsigtet, oral (systemisk) Værdi: 87 mg/kg Eksponeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk) Værdi: 206 mg/kg Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk) Værdi: 114 mg/m³ | | Eksponeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk) |
| Eksponeringsvej: Akut indånding (lokal) Værdi: 950 mg/m³ Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Langsigtet, oral (systemisk) Værdi: 87 mg/kg Eksponeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk) Værdi: 206 mg/kg Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk) Værdi: 114 mg/m³ | | Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk) |
| Eksponeringsvej: Langsigtet, oral (systemisk) Værdi: 87 mg/kg Eksponeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk) Værdi: 206 mg/kg Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk) Værdi: 114 mg/m³ | | Eksponeringsvej: Akut indånding (lokal) |
| Værdi: 206 mg/kg Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk) Værdi: 114 mg/m³ | | Eksponeringsvej: Langsigtet, oral (systemisk) |
| Værdi: 114 mg/m³ | | |
| PNEC Eksponeringsvej: Jord | | |
| | PNEC | Eksponeringsvej: Jord |

Værdi: 0,63 mg/kg soil dw

Eksponeringsvej: Saltvand

Værdi: 0,79 mg/L

Eksponeringsvej: Ferskvand

Værdi: 0,96 mg/L

Eksponeringsvej: Vand **Værdi:** 2,75 mg/L

Henvisning: Intermittent releases Water

Komponent Propan-2-ol

DNEL Gruppe: Professionel

Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk)

Værdi: 500 mg/m³

Gruppe: Professionel

Eksponeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk)

Værdi: 888 mg/kg bw/day

Gruppe: Forbruger

Eksponeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk)

Værdi: 319 mg/kg bw/day

Gruppe: Forbruger

Eksponeringsvej: Langsigtet, oral (systemisk)

Værdi: 26 mg/kg bw/day

Gruppe: Forbruger

Eksponeringsvej: Langsigtet, indånding (systemisk)

Værdi: 89 mg/m³

PNEC **Eksponeringsvej**: Jord

Henvisning: 28 mg/kg soil dw

Eksponeringsvej: Saltvand

Værdi: 140.9 mg/L

Eksponeringsvej: Ferskvand

Værdi: 140.9 mg/L

Eksponeringsvej: Vand **Værdi:** 140.9 mg/L

Henvisning: Intermittent releases

Komponent Piperonyl Butoxide

DNEL **Gruppe:** Forbruger

Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) - Oral - Systemisk virkning

Værdi: 1.14 mg/kg bw/day

Gruppe: Forbruger

Eksponeringsvej: Kort sigt (akut) - Oral - Systemisk virkning

Værdi: 2.3 mg/kg bw/day

Gruppe: Forbruger

Eksponeringsvej: Kort sigt (akut) - Dermal - Lokal effekt

Værdi: 0.22 mg/cm²

Gruppe: Forbruger

Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) - Dermal - Lokal effekt

Værdi: 0.22 mg/cm²

Gruppe: Forbruger

Eksponeringsvej: Kort sigt (akut) - Dermal - Systemisk virkning

Værdi: 27.8 mg/kg bw/day

Gruppe: Forbruger

Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) - Dermal - Systemisk virkning

Værdi: 13.9 mg/kg bw/day

Gruppe: Forbruger

Eksponeringsvej: Kort sigt (akut) - Indånding - Lokal effekt

Værdi: 1.94 mg/m³

Gruppe: Forbruger

Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) - Indånding - Lokal effekt

Værdi: 1.94 mg/m³

Gruppe: Forbruger

Eksponeringsvej: Kort sigt (akut) - Indånding - Systemisk virkning

Værdi: 3.875 mg/m³

Gruppe: Forbruger

Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) - Indånding - Systemisk virkning

Værdi: 1.94 mg/m³

Gruppe: Arbejdstager

Eksponeringsvej: Kort sigt (akut) - Dermal - Lokal effekt

Værdi: 0.888 mg/cm²

Gruppe: Arbejdstager

Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) - Dermal - Lokal effekt

Værdi: 0.44 mg/cm² Gruppe: Arbejdstager

Eksponeringsvej: Kort sigt (akut) - Dermal - Systemisk virkning

Værdi: 55.5 mg/kg bw/day

Gruppe: Arbejdstager

Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) - Dermal - Systemisk virkning

Værdi: 27.7 mg/kg bw/day

Gruppe: Arbejdstager

Eksponeringsvej: Kort sigt (akut) - Indånding - Lokal effekt

Værdi: 3.875 mg/m³

Gruppe: Arbejdstager

Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) - Indånding - Lokal effekt

Værdi: 3.875 mg/m³

Gruppe: Arbejdstager

Eksponeringsvej: Kort sigt (akut) - Indånding - Systemisk virkning

Værdi: 7.75 mg/m³

Gruppe: Arbejdstager

Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) - Indånding - Systemisk virkning

Værdi: 3.875 mg/m³

PNEC

Eksponeringsvej: Vand **Værdi:** 0.0003 mg/L

Henvisning: In termittent releases

Eksponeringsvej: Vand Værdi: 0.003 mg/L Henvisning: Fresh water

Eksponeringsvej: Vand Værdi: 0.0003 mg/L Henvisning: Marine water

Eksponeringsvej: Jord **Værdi:** 0.136 mg/kg

8.2. Eksponeringskontrol

Foranstaltning til kontrol af eksponering på arbejdspladsen

Brug værnemidler som angivet nedenfor. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde.

Sikkerhedsskilte







Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn

Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.

Beskyttelse af hænder

Beskyttelse af hænder

Brug beskyttelseshandsker af nitrilgummi.

Beskyttelse af hud

Hudværn (andet end handsker)

Brug særligt arbejdstøj.

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn

Ved utilstrækkelig ventilation skal der anvendes åndedrætsværn med filter A.

Farer ved opvarmning

Farer ved opvarmning

Aerosol dåser kan eksplodere.

Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

Begrænsning af eksponering af miljøet

Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform Aerosol Farve Gullig

Lugt Karakteristisk

9.2. Andre oplysninger

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Bemærkninger Ingen.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Brand- eller eksplosionsfare ved opvarmning.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Ingen risiko for farlige reaktioner.

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold der skal undgås Undgå opvarmning og kontakt med antændelseskilder.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås Ingen kendte.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Ingen ved de anbefalede opbevaringsforhold.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Komponent

Akut giftighed

Type toksicitet: Akut
Effect Tested: LC50
Eksponeringsvej: Indånding.
Varighed: 4 time(r)
Værdi: 164000 ppm
Forsøgsdyrsart: Rotte

Komponent

Ethanol

Akut giftighed Effect Tested: LD50

Eksponeringsvej: Oral

Værdi: 1187 - 15010 mg/kg bw

Forsøgsdyrsart: Rotte

Effect Tested: LC50

Eksponeringsvej: Indånding.

Varighed: 4 time(r) Værdi: 115.9 - 133.8 mg/l Forsøgsdyrsart: Rotte

Komponent Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette

Akut giftighed

Type toksicitet: Akut

Effect Tested: LD50

Eksponeringsvej: Oral

Værdi: > 5000 mg/kg bw

Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Værdi: > 2000 mg/kg bw Forsøgsdyrsart: Rabbit

Forsøgsdyrsart: Rat

Type toksicitet: Akut Effect Tested: LC50

Eksponeringsvej: Indånding.

Varighed: 4 h

Værdi: > 5.28 mg/L air Forsøgsdyrsart: Rat

Komponent Propan-2-ol

Akut giftighed **Type toksicitet:** Akut

Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: 5,84 g/kg bw Forsøgsdyrsart: Rotte

Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Værdi: 16,4 mL/kg bw Forsøgsdyrsart: Kanin

Type toksicitet: Akut **Effect Tested:** LC50

Eksponeringsvej: Indånding.

Varighed: 6 h Værdi: > 10000 ppm Forsøgsdyrsart: Rotte

Komponent Piperonyl Butoxide

Akut giftighed **Type toksicitet:** Akut

Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: = 4570 mg/kg Forsøgsdyrsart: rotte (male)

Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: = 7220 mg/kg

Forsøgsdyrsart: rotte (female)

Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Værdi: > 2000 mg/kg Forsøgsdyrsart: kanin

Type toksicitet: Akut Effect Tested: LC50

Eksponeringsvej: Indånding.

Varighed: 4h Værdi: > 5,9 mg/l

Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Værdi: > 8000 mg/kg Forsøgsdyrsart: kanin

Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: > 7000 mg/kg Forsøgsdyrsart: rotte

Komponent

Ekstrakt af Chrysanthemum cinerariaefolium fra åbne og modne blomster af Tanacetum cinerariifolium udvundet med kulbrinteopløsningsmiddel

Akut giftighed

Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: 678-1030 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rat

Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Værdi: > 2000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rabbit

Type toksicitet: Akut Effect Tested: LC50

Eksponeringsvej: Indånding.

Værdi: 2,5 mg/L Forsøgsdyrsart: Rat

Andre oplysninger om sundhedsfare

| Vurdering af akut toksicitet klassifikation | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
|--|---|
| Vurdering ætsning / irritation på hud klassifikation | Kan virke irriterende på huden - kan medføre rødme. |
| Vurdering øjenskade eller irritation, klassifikation | Kan fremkalde irritation af øjet. |
| Vurdering respiratorisk sensibilisering, klassifikation | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Vurdering hudsensibilisering, klassifikation | Indeholder dipenten. Kan udløse allergisk reaktion. |
| Vurdering Kimcellemutagenicitet, Klassifikation | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Vurdering carcinogenicitet klassifikation | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Vurdering reproduktionstoksicitet, Klassifikation | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Vurdering af specifik organtoksicitet - enkelt eksponering, klassifikation | Produktet afgiver dampe fra organiske opløsningsmidler, der kan give sløvhed og svimmelhed. I høje koncentrationer kan dampene give hovedpine og beruselse. |
| Vurdering af specifik organtoksicitet - gentagende eksponering, klassifikation | Langvarig eller gentagen indånding af dampe kan give skader på centralnervesystemet. |
| Vurdering af aspiration, fareklassificering | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |

11.2. Andre oplysninger

Hormonforstyrrelse

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

| Komponent | Dimethylether |
|----------------------------|--|
| Giftig for vandmiljø, fisk | Værdi: > 4,1 g/L Testvarighed: 96 time(r) Metode: LC50 |
| Komponent | Ethanol |
| Giftig for vandmiljø, fisk | Værdi: 14.2 - 15.4 g/l Testvarighed: 96 time(r) Metode: LC50 |
| Komponent | Propan-2-ol |
| Giftig for vandmiljø, fisk | Værdi: 9640 mg/L Testvarighed: 96 h Metode: LC50 |
| Komponent | Piperonyl Butoxide |
| Giftig for vandmiljø, fisk | Værdi: = 3,94 mgl |

| Kvitt mod myrer Version 13 | | Side 14 af 18 |
|-----------------------------|---|---------------|
| | Testvarighed: 96t Art: Cyprinodon variegatus Metode: LC50 | |
| Komponent | Ekstrakt af Chrysanthemum cinerariaefolium fra åbne og modne blor Tanacetum cinerariifolium udvundet med kulbrinteopløsningsmiddel | |
| Giftig for vandmiljø, fisk | Værdi: 3,4 μg Testvarighed: 96 h Art: Oncorhynchus mykiss Metode: LC50 | |
| Komponent | Dimethylether | |
| Giftig for vandmiljø, alger | Værdi: 154,917 mg/L Testvarighed: 96 time(r) Metode: EC50 | |
| Komponent | Ethanol | |
| Giftig for vandmiljø, alger | Værdi: 275 mg/L Testvarighed: 72 time(r) Metode: EC50 | |
| Komponent | Piperonyl Butoxide | |
| Giftig for vandmiljø, alger | Værdi: = 2,09 Testvarighed: 72t Art: Selenastrum capricornutum Metode: IC50 | |
| Komponent | Ekstrakt af Chrysanthemum cinerariaefolium fra åbne og modne blor Tanacetum cinerariifolium udvundet med kulbrinteopløsningsmiddel | |
| Giftig for vandmiljø, alger | Værdi: 1 - 10 mg/l Testvarighed: 72 h Art: Desmodesmus subspicatus Metode: EC50 | |
| Komponent | Dimethylether | |
| Giftig for vandmiljø, krebs | Værdi: > 4,4 g/L Testvarighed: 48 time(r) Metode: EC50 | |
| Komponent | Ethanol | |
| Giftig for vandmiljø, krebs | Værdi: 10 g/l Testvarighed: 48 time(r) Metode: LC50 | |
| Komponent | Propan-2-ol | |
| Giftig for vandmiljø, krebs | Værdi: > 10000 mg/L Testvarighed: 24 h Metode: LC50 | |
| Komponent | Piperonyl Butoxide | |
| Giftig for vandmiljø, krebs | Værdi: = 0,51 mg/l Testvarighed: 48t Art: dafnie Metode: EC50 | |

Komponent

Ekstrakt af Chrysanthemum cinerariaefolium fra åbne og modne blomster af
Tanacetum cinerariifolium udvundet med kulbrinteopløsningsmiddel

Værdi: 6,7 μg/L

Testvarighed: 48 h

Art: Daphnia magna

Metode: LC50

12.2. Persistens og nedbrydelighed

| Komponent | Dimethylether |
|------------------------------|--|
| Biologisk nedbrydelighed | Værdi: 5 % Metode: OECD Guideline 301 D Testperiode: 28 days |
| Komponent | Ethanol |
| Biologisk nedbrydelighed | Værdi: 97 % Metode: OECD Guideline 301 B Testperiode: 28 dag(er) |
| Komponent | Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette |
| Biologisk nedbrydelighed | Værdi: 61 % Metode: OECD Guideline 301 F Testperiode: 28 days |
| Komponent | Propan-2-ol |
| Biologisk nedbrydelighed | Værdi: 53 % Metode: EU Method C.5 Testperiode: 5 dag(er) |
| Komponent | Ekstrakt af Chrysanthemum cinerariaefolium fra åbne og modne blomster af Tanacetum cinerariifolium udvundet med kulbrinteopløsningsmiddel |
| Biologisk nedbrydelighed | Værdi: 14 - 17 % Metode: OECD Guideline 301 B Testperiode: 28 dag(er) |
| Persistens og nedbrydelighed | Produktet indeholder stof, som ikke er biologisk nedbrydeligt. |

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale Produktet er ikke bioakkumulerbart.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Testdata foreligger ikke.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT-vurdering resultater Blandingen opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber

12.7. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger / Bemærkninger

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Foreskriv passende metoder til bortskaffelse

Aerosoldåser må ikke lægges i dagrenovationen, heller ikke når de er tømt. De skal afleveres til den kommunale modtagestation for kemikalieaffald med

nedenstående specifikationer.

EAK-kode nr.

EAK: 16 05 04 Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer, Kemikalie affaldsgruppe: Z

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer

ADR/RID/ADN

1950

IMDG

1950

ICAO/IATA

1950

Bemærkninger

Produktet er omfattet af konventionerne om farligt gods.
Hvis den transporterede mængde overskrider 5 kg eller liter skal der mærkes med miljøfare.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

| ADR/RID/ADN | AEROSOLER |
|-------------|---------------------|
| IMDG | AEROSOLS |
| ICAO/IATA | AEROSOLS, FLAMMABLE |

14.3. Transportfareklasse(r)

| ADR/RID/ADN | 2.1 |
|-------------|-----|
| IMDG | 2.1 |
| ICAO/IATA | 2.1 |

14.4. Emballagegruppe

14.5. Miljøfarer

| ADR/RID/ADN | Yes (Piperonyl Butoxide, Pyrethrins) |
|-------------|--------------------------------------|
| IMDG | Yes (Piperonyl Butoxide, Pyrethrins) |

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

IMDG Andre oplysninger

EmS F-D, S-U

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miliø

Nationale regler

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler.

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse. (jf. dog Arbejdstilsynets Bekendtgørelse nr. 239 af 06/04/2005 om unges arbejde).

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. Arbejdstilsynets Bekendtgørelse nr. 559 af 17/06/2004 om arbejdets udførelse).

Henvisninger (love / forskrifter)

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre, med senere ændringer.

Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser) - BEK nr. 381 af 12/04/2023.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1049 af 30. maj 2021 om unges arbejde, med senere ændringer.

Bekendtgørelse nr. 1369 af 25. november 2015 om markedsføring og mærkning af flygtige organiske forbindelser i visse malinger og lakker samt produkter til autoreparationslakering.

Bekendtgørelse nr. 1565 af 19. december 2022 om import og salg af meget giftige og giftige stoffer og blandinger m.v., om opbevaring og anmeldelse af tyveri af visse stoffer og blandinger og om forbud mod vildledende udsagn ved markedsføring af stoffer og blandinger.

Bekendtgørelse nr. 6 af 4. januar 2023 af lov om kemikalier.

Bekendtgørelse nr. 1794 af 18/12/2015 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø, med senere ændringer.

Bekendtgørelse nr. 202 af 21/02/2023 om grænseværdier for stoffer og materialer (kemiske agenser) i arbejdsmiljøet.

Bekendtgørelse nr. 2512 af 10/12/2021 om affald, med senere ændringer.

EU forordning nr. 1907/2006 (REACH), med senere tilpasninger. EU forordning nr. 1272/2008 (CLP), med senere tilpasninger.

EU forordning nr. 276/2010 Direktiv 2008/98/EF

ECHA – Det europæiske kemikalieagentur.

PR-nummer

Insektmiddel nr. 25-36

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført

Nej

PUNKT 16: Andre oplysninger

Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).

EUH 208 Indeholder . Kan udløse allergisk reaktion.

| · | |
|---------------|--|
| Version | H220 Yderst brandfarlig gas. H222 Yderst brandfarlig aerosol. H225 Meget brandfarlig væske og damp. H226 Brandfarlig væske og damp. H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. H280 Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning. H302 Farlig ved indtagelse. H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. H312 Farlig ved hudkontakt. H315 Forårsager hudirritation. H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H332 Farlig ved indånding. H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. H400 Meget giftig for vandlevende organismer. H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. |
| Udarbejdet af | 13 DH- v.7.0 |
| | |