



SIKKERHETS DATABLAD

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Pirimor

Revisjonsdato 07-Feb-2023

Versjon 1 Erstatter utgave fra: 07-Feb-2023

Produktkode(r) INS00147-47

Utskriftsdato 07-Feb-2023

ADM.03400.I.2.A

9510136

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Pirimor

Andre identifiseringsmåter

Rent stoff/ren blanding Blanding

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Anbefalt bruk Insektmiddel (insecticid); Yrkesmessig bruk

Frarådet bruk Ingen informasjon tilgjengelig

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Importør

Syngenta Nordics AS Norsk avdeling av utenlandsk foretak, Tuverudveien 29, 3426 Gullaug

Leverandør

ADAMA Northern Europe B.V
P.O. Box 355
3830 AK Leusden, The Netherlands
Tel: (+31) (0) 33 2056800

Flere opplysninger kan fås fra

E-postadresse msds.ane@adama.com

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Medisinsk nødtelefon 113 - øyeblikkelig hjelp
Eller
Giftinformasjonen - tlf 22 59 13 00, døgnåpen telefon, råd ved forgiftninger og
forgiftningsfare
(<https://helsenorge.no/Giftinformasjon>)

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP]

| | |
|---|---------------------|
| Akutt toksisitet - Oral | Kategori 3 - (H301) |
| Akutt giftighet - innånding (støv/tåke) | Kategori 4 - (H332) |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon | Kategori 2 - (H319) |
| Kreftfremkallende | Kategori 2 - (H351) |
| Akutt giftighet i vann | Kategori 1 - (H400) |
| Kronisk giftighet i vannmiljøet | Kategori 1 - (H410) |

2.2. Merkingselementer

Merking i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP]

Inneholder Pirimicarb

Farepiktogrammer**Signalord**

Fare

Fareutsagn

H301 - Giftig ved svelging
 H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon
 H332 - Farlig ved innånding
 H351 - Mistenkes for å kunne forårsake kreft
 H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann

Sikkerhetssetninger

P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn
 P261 - Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler
 P270 - Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet
 P280 - Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm
 P301 + P310 - VED SVELGING: Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONSSENTRALEN eller lege
 P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen
 P337 + P313 - Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp
 P501 - Innhold/holder leveres til et godkjent avfallsanlegg

Spesifikke EU-faresetninger

EUH208 - Inneholder (pirimicarb). Kan gi en allergisk reaksjon
 EUH401 - Bruksanvisningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet

Ytterligere setninger for PPP

SP1- Unngå forurensning av vannmiljøet med produktet eller emballasjen. (Ikke rengjør spredeutstyr nær overflatevann/unngå forurensning via avrenning fra gårdsplasser og veier).

2.3. Andre farer

Kan danne brennbar damp/forstøvning ved høy temperatur.

PBT & vPvB

Produktet inneholder ingen stoff(er) som er klassifisert som PBT eller vPvB.

Opplysninger om hormonhermer

Ingen kjent.

Persistente organiske miljøgifter

Ikke relevant.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**3.1 Stoffene**

Ikke relevant

3.2 Stoffblandinger

| Kjemikalie-navn | CAS Nr | EC-nummer: | Indeks-nr | Vekt-% | Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP] | Spesifikk konsentrasjons-grense (SCL) | M-faktor | REACH-registrerings-nummer |
|---------------------------------|------------|------------|--------------|--------|---|---------------------------------------|---------------|----------------------------|
| Pirimicarb | 23103-98-2 | 245-430-1 | 006-035-00-8 | 47-53 | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H331) Skin Sens. 1 (H317) Carc. 2 (H351) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | | M=10 M=100 | Ingen data er tilgjengelig |
| Lignosulfonic acid, sodium salt | 8061-51-6 | 617-124-1 | | 4-6 | Eye Irrit. 2 (H319) | | | Ingen data er tilgjengelig |
| Sodium dioctyl sulphosuccinate | 577-11-7 | 209-406-4 | | 1-3 | Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) | | | 01-211949129 6-29 |
| Quartz (SiO ₂) | 14808-60-7 | 238-878-4 | | <0.3 | Not classified | | | Ingen data er tilgjengelig |

Akutt giftighetsestimater (ATEs) i følge Part 3 av Annex VI i EU forordning nr 1272/2008 er listet i tabellen, hvis tilgjengelig.

Fullstendig tekst for H- og EUH-setninger: se seksjon 16

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|---|---|
| Generelt råd | Vis dette sikkerhetsdatabladet til legen. VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp. |
| Innånding | Flytt til frisk luft. Kontakt lege hvis symptomene vedvarer. Ved åndedrettsstans, gi kunstig åndedrett. Oppsøk lege øyeblikkelig. |
| Øyekontakt | Skyll umiddelbart med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Hold øynene vidåpne under skyllingen. Ikke gni på det påvirkede området. Kontakt lege hvis irritasjon utvikles eller vedvarer. |
| Hudkontakt | Kontakt lege ved hudirritasjon eller allergiske reaksjoner. Vask huden med såpe og vann. |
| Svelging | IKKE framkall brekninger. Skyll munnen med vann, og drikk deretter rikelig med vann. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Søk legehjelp. |
| Personlig verneutstyr for førstehjelpere | Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Se til at helsepersonellet vet hvilke(t) stoff(er) som er involvert, og tar forholdsregler for å beskytte seg selv og hindre spredning av kontamineringen. Ikke pust inn damp eller tåke. Bruk påkrevd, personlig verneutstyr. Se avsnitt 8 for flere opplysninger. Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/spray. |

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

| | |
|------------------|--|
| Symptomer | Kan forårsake rødhet og tåredannelse på øynene. Brennende fornemmelse. Langvarig kontakt kan forårsake erytem og irritasjon. Hoste og/eller pipende åndedrett. Pustevansker. |
|------------------|--|

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Merknad til leger Behandle symptomene.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukkingsmidler

Egnede slukningsmidler Bruk slukkemidler som egner seg for lokale forhold og miljøet rundt.

Uegnede slukningsmidler Ikke spre materialutslipp med vannstråler under høyt trykk.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer som kommer fra kjemikaliet Ingen informasjon tilgjengelig.

5.3. Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for slukking av brann Brannbekjempningspersonale må bruke selvforsynt åndedrettsvern og røykdykkerutstyr. Bruk personlig verneutstyr.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Bruk påkrevd, personlig verneutstyr. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Ikke pust inn damp eller tåke. Unngå generering av støv. Ikke innånd støv.

Andre opplysninger Se vernetiltakene som er oppgitt i avsnitt 7 og 8.

For beredskapspersonell Bruk personlig verneutstyr som anbefalt i seksjon 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forsiktighetsregler med hensyn til miljø Se avsnitt 12 for ytterligere økologisk informasjon.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Kontrollmetoder Hindre ytterligere lekkasje eller spill hvis det kan gjøres farefritt.

Metoder for rengjøring Samle det opp mekanisk og legg det i egnede beholdere for avfallsbehandling.

Forebygging av sekundære faremomenter Rengjør forurensede objekter og områder godt i henhold til miljøreguleringer.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Henvisning til andre avsnitt Se avsnitt 8 for flere opplysninger. Se avsnitt 13 for flere opplysninger.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Ikke pust inn damp eller

tåke. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern.

Generelle hygienepinsipper

Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask hendene før pauser, og umiddelbart etter håndtering av produktet. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Bruk egnede vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm. Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/spray.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**Oppbevaringsforhold**

Hold beholderen godt lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Oppbevares utilgjengelig for barn.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)**Tiltak for risikostyring (Risk Management Methods (RMM))**

Påkrevet informasjon finnes i dette sikkerhetsdatabladet.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr**8.1. Kontrollparametere
Eksponeringsgrenser**

| Kjemikalie-navn | Den europeiske unionen | Norge |
|--|----------------------------|--|
| Magnesium Silicate 14807-96-6 | | TWA: 6 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³ STEL: 12 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³ |
| Quartz (SiO ₂) 14808-60-7 | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.3 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.9 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³ |

**DNEL (Derived No Effect Level)
PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)**

Ingen informasjon tilgjengelig.
Ingen informasjon tilgjengelig.

8.2. Eksponeringskontroll**Personlig verneutstyr
Vernebriller/ansiktsskjerm**

Tettsittende vernebriller.

Håndvern

Egnede vernehansker (EN 374) også ved langvarig direkte kontakt (anbetalt beskyttelsesnivå 6, tilsvarer >480 minutters gjennomtrengningstid i følge EN 374): for eksempel nitril-gummi (0,4 mm), kloropren-gummi (0,5 mm), butyl-gummi (0,7 mm).

Hud- og kroppsvern

Bruk passende beskyttende klær og utstyr ved behov, slik som beskyttelsesbriller standard EN 166, vernehansker standard EN 374, vernestøvler standard EN13832 og eller en vannavstøtende overtrekksdress av 65% polyester og 35% bomull.

Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern.

Generelle hygienepinsipper

Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask hendene før pauser, og umiddelbart etter håndtering av produktet. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Bruk egnede vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm. Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/spray.

Miljømessige eksponeringskontroller

Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

| <u>Egenskap</u> | <u>Verdier</u> | <u>Metode</u> | <u>Bemerkninger</u> |
|---|------------------------------|---------------|---|
| Utseende | | | |
| Fysisk tilstand | : Fast stoff korn | | |
| Farge | : grønn | | |
| Lukt | : Ingen data er tilgjengelig | | |
| Luktterskel | : Ingen data er tilgjengelig | | |
| pH | : 7.7-9.35 | CIPAC MT 75 | løsning (1%) |
| Smeltepunkt / frysepunkt °C | : Ingen data er tilgjengelig | | |
| Kokepunkt/kokepunktsintervall °C | : Ingen data er tilgjengelig | | |
| Flammepunkt °C | : Ingen data er tilgjengelig | | |
| Fordunstningstall | : Ingen data er tilgjengelig | | |
| Brennbarhet (fast stoff, gass) | : Ikke antennelig | EEC A.10 | |
| Øvre/nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser | : Ingen data er tilgjengelig | | |
| Damptrykk kPa | : Ingen data er tilgjengelig | | |
| Damp tetthet | : Ingen data er tilgjengelig | | |
| Relativ tetthet | : Ingen data er tilgjengelig | | |
| Løselighet mg/l | : Ingen data er tilgjengelig | | |
| Partisjonskoeffisient Log Pow | : | | Se avsnitt 12 for ytterligere økologisk informasjon |
| Selvantennelsestemperatur °C | : >140 | | |
| Spaltningstemperatur °C | : Ingen data er tilgjengelig | | |
| Kinematisk viskositet mm ² /s 40 °C | : Ikke relevant | | |
| Overflatespenning | : Ingen data er tilgjengelig | | |
| Behandles som tredjegradsforbrenning | : Ikke relevant | | |

9.2. Andre opplysninger

Romdensitet g/ml : 0.58 CIPAC MT159

9.2.1. Informasjon som gjelder fysisk fare-klasser

Eksplosive egenskaper : Ikke eksplosiv
 Oksiderende egenskaper : Ikke oksiderende

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

Ingen informasjon tilgjengelig

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Reaktivitet : Ingen informasjon tilgjengelig.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet : Stabilt under normale forhold.

Eksplosjonsdata

Følsomhet for mekanisk støt : Ingen.

Sensitivity to static discharge Ingen.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ingen ved normal proseshåndtering.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Overdreven varme.

10.5. Uforenlige materialer

Uforenlige materialer Ingen, basert på tilgjengelig informasjon.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter Ingen, basert på tilgjengelig informasjon.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt toksisitet

| | <u>Verdier</u> | <u>Arter</u> | <u>Metode</u> | <u>Bemerkninger</u> |
|---------------------------------|------------------------------|--------------|---------------|---------------------|
| Oral LD50 mg/kg | : 87 | Rotte | OECD 401 | |
| Dermal LD50 mg/kg | : >2000 | Rotte | OECD 402 | |
| Inhalering LC50 mg/l | : 1.41 | Rotte | OECD 403 | |
| Hudetsing/hudirritasjon | : Ikke-irriterende for huden | Kanin | OECD 404 | |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon | : Irriterer øynene | Kanin | OECD 405 | |
| Allergi | : Ikke et hudallergen | Marsvin | OECD 406 | |

Kronisk toksisitet

Mutagent for kimceller

Kjemikalie-navn

Pirimicarb : Ikke klassifisert

Kreftfremkallende

Kjemikalie-navn

Pirimicarb : H351 - Mistenkes for å kunne forårsake kreft

Reproduksjonstoksisitet

Kjemikalie-navn

Pirimicarb : Ikke giftig for reproduksjonssystemet

STOT - enkel eksponering

Kjemikalie-navn

Pirimicarb : Ingen data er tilgjengelig

STOT - gjentatt eksponering

Kjemikalie-navn

Pirimicarb : Ingen data er tilgjengelig

Aspirasjonsfare

Kjemikalie-navn

Pirimicarb : Ingen data er tilgjengelig

11.2. Opplysninger om andre farer**11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaper**

Hormonforstyrrende egenskaper Ingen informasjon tilgjengelig.

11.2.2. Andre opplysninger

Andre skadevirkninger Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**12.1. Giftighet**

| <u>Akutt toksisitet</u> | <u>Verdier</u> | <u>Arter</u> | <u>Metode</u> | <u>Bemerkninger</u> |
|-----------------------------|----------------|---------------|---------------|----------------------------|
| Fisk 96-timer LC50 mg/l | : ---- | | | Ingen data er tilgjengelig |
| Krepsdyr 48-timer EC50 mg/l | : 0.046 | Daphnia magna | | Statisk |
| Alger 72-timers EC50 mg/l | : ---- | | | Ingen data er tilgjengelig |
| Andre planter EC50 mg/l | : ---- | | | Ingen data er tilgjengelig |

| <u>Kronisk giftighet i vannmiljøet</u> | <u>Verdier</u> | <u>Arter</u> | <u>Metode</u> | <u>Bemerkninger</u> |
|--|------------------------------|---------------------|---------------|---------------------|
| Fisk NOEC mg/l | : 10 | Pimephales promelas | | 32d |
| Krepsdyr NOEC mg/l | : 0.0009 | Daphnia magna | | 21d |
| Alger NOEC mg/l | : Ingen data er tilgjengelig | | | |
| Andre planter NOEC mg/l | : Ingen data er tilgjengelig | | | |

Terrestrisk toksisitet**Fugler Oral LD50 mg/kg****Kjemikalie-navn**

Pirimicarb : 20.9 Nordkrattvaktel (bobwhite quail)

Bier Oral LD50 µg/bee**Kjemikalie-navn**

Pirimicarb : 4.0

12.2. Persistens og nedbrytbarhet**Abiotisk nedbrytning****Vann DT50 dager****Kjemikalie-navn**

Pirimicarb : > 32 SETAC 25° C

Jord DT50 dager**Kjemikalie-navn**

Pirimicarb : 38.6 OECD 307 201 °C

Biologisk nedbrytning**Kjemikalie-navn**

Pirimicarb : Ingen data er tilgjengelig

12.3. Bioakkumuleringsevne**Partisjonskoeffisient (n-oktanol/vann) Log Pow****Kjemikalie-navn**

Pirimicarb : 1.7

Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)

Kjemikalie-navn

Pirimicarb : --- Ingen data er tilgjengelig

12.4. Mobilitet i jord

| Adsorpsjon/desorpsjon Kjemikalie-navn | Verdier | Metode | Bemerkninger |
|--|----------------|--------|--------------|
| Pirimicarb | : 163.8 - 6533 | | KOC |

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Dette stoffet/stoffblandingen anses ikke å være persistent, bioakkumulerende, eller giftig (PTB). Dette Stoffet/stoffblandingen anses ikke å være meget persistent eller meget bioakkumulerende (vPvB)

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper Ingen informasjon tilgjengelig.

12.7. Andre skadevirkninger

Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 13: Sluttbehandling**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Avfall fra rester/ubrukte produkter Deponer avfall i samsvar med miljøvernlovene. Deponeres i samsvar med lokale forskrifter.

Forurenset emballasje Ukorrekt avhending eller gjenbruk av denne beholderen kan være farlig og ulovlig.

Andre opplysninger Avfallskoder skal tilordnes av brukeren på grunnlag av bruksområdet for produktet.

AVSNITT 14: Transportopplysninger**ADR**

| | |
|--|--|
| 14.1 FN-nummer | UN2757 |
| 14.2 FN-forsendelsesnavn | CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC (Pirimicarb) |
| 14.3 Transportfareklasse® | 6.1 |
| 14.4 Emballasjegruppe | III |
| Beskrivelse | UN2757, CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC (Pirimicarb), 6.1, III, (E), Miljøfarlig |
| 14.5 Miljøfare | Ja |
| 14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere | |
| Spesielle forskrifter | 61, 274, 648 |
| Klassifiseringskode | T7 |
| Tunnelrestriksjonskode | (E) |

RID

| | |
|--|---|
| 14.1 FN-nummer | UN2757 |
| 14.2 FN-forsendelsesnavn | CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC (Pirimicarb) |
| 14.3 Transportfareklasse® | 6.1 |
| 14.4 Emballasjegruppe | III |
| Beskrivelse | UN2757, CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC (Pirimicarb), 6.1, III, Miljøfarlig |
| Miljøfare | Ja |
| Spesielle forsiktighetsregler for brukere | |
| 14.5 Miljøfare | Ja |
| 14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere | |
| Spesielle forskrifter | 61, 274, 648 |
| Klassifiseringskode | T7 |

IMDG

| | |
|--------------------------|--|
| 14.1 FN-nummer | UN2757 |
| 14.2 FN-forsendelsesnavn | CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC (Pirimicarb) |

| | |
|---|---|
| 14.3 Transportfareklasse® | 6.1 |
| 14.4 Emballasjegruppe | III |
| Beskrivelse | UN2757, CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC (Pirimicarb), 6.1, III, Havforurensende |
| 14.5 Miljøfare | Ja |
| 14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere | |
| 14.5 Havforurensende | P |
| Miljøfare | Ja |
| 14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere | |
| Spesielle forskrifter | 61, 223, 274 |
| EmS-Nr | F-A, S-A |
| IMDG Stowage and segregation | Category A SW2 Ingen informasjon tilgjengelig |
| 14.7 Maritim transport i bulk, i samsvar med IMO-instrumenter | Ingen informasjon tilgjengelig |

IATA

| | |
|--|--|
| 14.1 FN-nummer | UN2757 |
| 14.2 FN-forsendelsesnavn | CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC (Pirimicarb) |
| 14.3 Transportfareklasse® | 6.1 |
| 14.4 Emballasjegruppe | III |
| Beskrivelse | UN2757, CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC (Pirimicarb), 6.1, III |
| 14.5 Miljøfare | Ja |
| 14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere | |
| Spesielle forskrifter | A3, A5 |
| ERG-kode | 6L |

**AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk****15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****Nasjonale forskrifter**

| Handelsnavn/betegnelse | Registreringsnummer(e) | Dato |
|------------------------|------------------------|---------------|
| Ikke relevant | Ikke relevant | Ikke relevant |

Den europeiske unionen

Vær oppmerksom på direktiv 98/24/EC av om vern av arbeidstakernes helse og sikkerhet mot fare i forbindelse med kjemisk agens på arbeidsplassen

Autorisasjoner og/eller begrensninger for bruk:

Dette produktet inneholder ikke stoffer som er underlagt autorisasjon (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XIV) Dette produktet inneholder ikke stoffer som er underlagt autorisasjon (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XIV)

Persistente organiske miljøgifter

Ikke relevant

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**Kjemisk sikkerhetsrapport**

Det ble utført en risikovurdering i samsvar med direktiv (EU) nr. 91/414 eller i samsvar med forskrift (EU) nr. 1107/2009

AVSNITT 16: Andre opplysninger**Forkortelser og initialord som brukes i sikkerhetsdatabladet****Full tekst i H-setningene som det vises til under avsnitt 3**

H301 - Giftig ved svelging
 H315 - Irriterer huden
 H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon
 H318 - Gir alvorlig øyeskade
 H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon
 H331 - Giftig ved innånding
 H351 - Mistenkes for å kunne forårsake kreft
 H400 - Meget giftig for liv i vann
 H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann

Forkortelser

SVHC: Sterkt bekymringsverdige stoffer for autorisering:

Forkortelser AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

| | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| TWA (tidsvektet gjennomsnitt) | TWA (tidsvektet gjennomsnitt) | STEL (kortvarig eksponeringsgrense) | STEL (kortvarig eksponeringsgrense) |
| Øvre grense | Maksimalgrenseverdi | * | Hudadvarsel |

Revisjonsdato 07-Feb-2023

Revisjonsårsak Oppdaterte punkter i sikkerhetsdatabladet

Forkortelser og initialord

ADR - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
 ADN - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
 CAS Number - Chemical Abstracts Service number
 EC Number - EINECS and ELINCS Number
 EINECS - European Inventory of Existing Commercial Substances
 ELINCS - European List of notified Chemical Substances
 IATA - International Air Transport Association
 ICAO-TI - Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
 IMDG - International Maritime Dangerous Goods
 LC50 - Lethal Concentration to 50 % of a test population
 LD50 - Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)
 OECD - Organization for Economic Co-operation and Development
 PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
 RID - Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
 STOT - Specific Target Organ Toxicity
 vPvB - Very Persistent and Very Bioaccumulative

Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP]**Classification of the mixture**

H301 - Giftig ved svelging
 H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon
 H332 - Farlig ved innånding
 H351 - Mistenkes for å kunne forårsake kreft
 H400 - Meget giftig for liv i vann
 H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann

Klassifiseringsprosedyre

Basert på produktdata
 Basert på produktdata
 Basert på produktdata
 Klassifisering iht. beregningsmetode
 Klassifisering iht. beregningsmetode
 Klassifisering iht. beregningsmetode

Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006

Ansvarsfraskrivelse

Opplysningene som er gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekte, så langt vi kjenner til, og ifølge foreliggende informasjon og antakelser på utgivelsesdatoen. Opplysningene som er gitt, er bare ment å være rådgivende når det gjelder sikker håndtering, bruk, behandling, oppbevaring, transport, avhending og utslipp, og skal ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder bare for de spesifikke materialene, og gjelder ikke hvis det blir brukt sammen med andre materialer eller i prosesser, bortsett fra hvis dette er angitt i teksten.

Slutt på sikkerhetsdatabladet