

AXIAL 50 EC

| | | | |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Denna version ersätter alla tidigare utgåvor. |
| 2.0 | 02.04.2021 | S1450086294 | |

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

1.1 Produktbeteckning

| | | |
|--|---|---------------------|
| Handelsnamn | : | AXIAL 50 EC |
| Design code | : | A13617AV |
| Unik Formuleringsidentifierare (UFI) | : | FTKQ-44AG-P00S-DSHM |

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

| | | |
|--|---|-----------------|
| Användning av ämnet eller blandningen | : | Ogräsmedel |
| Rekommenderade begränsningar av användningen | : | yrkesanvändning |

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

| | | |
|---|---|---|
| Företag | : | Syngenta Nordics A/S Strandlodsvej 44, 1. 2300 Köpenhamn S Danmark |
| Telefon | : | + 45 32 87 11 00 |
| Telefax | : | - |
| E-postadress för person som är ansvarig för SDS | : | se@syngenta.com |

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

| | | |
|----------------------------------|---|---|
| Telefonnummer för nödsituationer | : | Alarm 112, Kemiakuten 020-99 60 00 (24 t) |
|----------------------------------|---|---|

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

| | |
|------------------------------------|---|
| Akut toxicitet, Kategori 4 | H332: Skadligt vid inandning. |
| Hudsensibilisering, Kategori 1 | H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion. |
| Reproduktionstoxicitet, Kategori 2 | H361d: Misstänks kunna skada det ofödda barnet. |

AXIAL 50 EC

| | | | |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Denna version ersätter alla tidigare utgåvor. |
| 2.0 | 02.04.2021 | S1450086294 | |

Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön, Kategori 2

H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram :



Signalord :

Varning

Faroangivelser :

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H332 Skadligt vid inandning.
H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Kompletterande farouppgifter :

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

SP1 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.

Skyddsangivelser :

Förebyggande:

P261 Undvik att inandas damm/ rök/ gaser/ dimma/ ångor/ sprej.

P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder.

Åtgärder:

P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.

P304 + P340 + P312 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/ läkare.

P308 + P313 Vid exponering eller misstanke om exponering. Sök läkarhjälp.

Avfall:

P501 Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

AXIAL 50 EC

Version 2.0 Revisionsdatum: 02.04.2021 SDB-nummer: S1450086294 Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Toxikologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Beståndsdelar

| Kemiskt namn | CAS-nr. EG-nr. INDEX-nr Registreringsnummer | Klassificering | Koncentration (% w/w) |
|---|---|--|--------------------------|
| hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene | Inte klassificerat 922-153-0 01-2119451097-39 | Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 EUH066 | >= 25 - < 30 |
| 2-metylpentan-2,4-diol | 107-41-5 203-489-0 603-053-00-3 01-2119539582-35 | Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 | >= 10 - < 20 |
| pinoxaden (ISO) | 243973-20-8 607-726-00-2 | Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1A; H317 Repr. 2; H361d STOT SE 3; H335 (Andningsorgan) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412 M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön): 1 Uppskattad akut toxicitet Akut oral toxicitet: 500 mg/kg Akut inhalationstoxicitet: 4,63 mg/l | >= 3 - < 10 |
| cloquintocet-mexyl | 99607-70-2 | Acute Tox. 4; H332 Skin Sens. 1; H317 | >= 1 - < 2,5 |

AXIAL 50 EC

Version 2.0 Revisionsdatum: 02.04.2021 SDB-nummer: S1450086294 Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.

| | | | |
|----------|---------------------------------------|---|-------------------|
| | 01-2119381871-32, 01-2119387592-28 | STOT RE 2; H373 (Urinsystem, Lever) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | |
| naftalen | 91-20-3 202-049-5 601-052-00-2 | Flam. Sol. 2; H228 Acute Tox. 4; H302 Carc. 2; H351 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | $\geq 0,25 - < 1$ |

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmän rekommendation : Ha produktens förpackning, etikett eller säkerhetsdatablad till hands vid uppringning av nödtelefonnummer, Giftinformationscentralen, eller läkare, eller vid besök för behandling.
- Vid inandning : För den skadade till frisk luft.
Om andningen är oregelbunden eller upphört, ge konstgjord andning.
Håll patienten varm och i vila.
Kontakta omedelbart läkare eller Giftinformationscentral.
- Vid hudkontakt : Tag genast av nedstänkta kläder.
Tvätta omedelbart med mycket vatten.
Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.
Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.
- Vid ögonkontakt : Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter.
Ta ur kontaktlinser.
Omedelbar medicinsk vård är nödvändig.
- Vid förtäring : Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.
Framkalla inte kräkning: innehåller petroleumdestillat och/eller aromatiska lösningsmedel.

AXIAL 50 EC

| | | | |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Denna version ersätter alla tidigare utgåvor. |
| 2.0 | 02.04.2021 | S1450086294 | |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom : Inandning kan orsaka lungödem och lunginflammation.

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

Behandling : Det finns ingen särskild antidot tillgänglig.
Behandla symptomatiskt.
Framkalla inte kräkning: innehåller petroleumdestillat och/eller aromatiska lösningsmedel.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Brandsläckningsmedel - mindre bränder
Använd vattendimma, alkoholbeständigt skum, pulver eller koldioxid.
Brandsläckningsmedel - stora bränder
Alkoholbeständigt skum
eller
Vattendimma

Olämpligt släckningsmedel : Använd inte en kraftig vattenstråle då den kan sprida och utvidga branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid brandbekämpning : Då produkten innehåller brännbara organiska komponenter bildar brand tjock svart rök innehållande hälsoskadliga förbränningsprodukter (se avsnitt 10).
Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsoskadligt.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd heltäckande skyddskläder och självförsörjande andningsapparat.

Ytterligare information : Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp eller vattendrag.
Kyl förslutna behållare utsatta för brand med vattendimma.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder : Se vidare skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.
Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.

AXIAL 50 EC

| | | | |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Denna version ersätter alla tidigare utgåvor. |
| 2.0 | 02.04.2021 | S1450086294 | |

Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Valla in och samla upp spill med icke brännbart absorberande material (t ex sand, jord, diatomjord, Vermiculit) och placera i en behållare för vidare hantering som avfall enligt lokala / nationella regler (se avsnitt 13).
Rengör nedsmutsad yta noggrant.
Rengör med rengöringsmedel. Undvik lösningsmedel.
Håll kvar och hantera förorenat tvättvatten som avfall.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För avfallshantering se avsnitt 13., Se vidare skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering : Inga speciella åtgärder mot brand erfordras.
Undvik kontakt med huden och ögonen.
Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.
För personligt skydd se avsnitt 8.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare : Inga speciella lagringsförhållanden behövs. Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats. Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

Mer information om lagringsstabilitet : Fysiskt och kemiskt stabil i minst 2 år vid uppbevaring i uöppnad originalförpackning i tempererad miljö.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden : För rätt och säker användning av produkten, vänligen hänvisa till godkännandevillkoren angivna på produktens etikett.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering

| Beståndsdelar | CAS-nr. | Värdesort (Exponeringssätt) | Kontrollparametrar | Grundval |
|---|--------------------|-----------------------------|---------------------------------|------------|
| hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene | Inte klassificerat | TWA | 8 ppm 50 mg/m ³ | Leverantör |
| 2-metylpentan-2,4-diol | 107-41-5 | KGV | 25 ppm 120 mg/m ³ | SE AFS |

AXIAL 50 EC

Version 2.0 Revisionsdatum: 02.04.2021 SDB-nummer: S1450086294 Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.

| | | | | |
|---|-------------|-------|--------------------------------|------------|
| pinoxaden (ISO) | 243973-20-8 | TLV-C | 0,1 mg/m ³ | Syngenta |
| cloquintocet-mexyl | 99607-70-2 | TWA | 5 mg/m ³ | Syngenta |
| naftalen | 91-20-3 | TWA | 10 ppm 50 mg/m ³ | 91/322/EEC |
| Ytterligare information: Indikativa | | | | |
| | | NGV | 10 ppm 50 mg/m ³ | SE AFS |
| | | KGV | 15 ppm 80 mg/m ³ | SE AFS |
| Ytterligare information: Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas | | | | |

Härledd nolleffektnivå (DNEL) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

| Ämnets namn | Användningsområde | Exponeringsväg | Potentiella hälsoeffekter | Värde |
|------------------------------|-------------------|----------------|-------------------------------------|------------------------|
| tris(2-ethylhexyl) phosphate | Arbetstagare | Inandning | Långtids - systemiska effekter | 350 mg/m ³ |
| | Arbetstagare | Inandning | Akut - systemiska effekter | 2800 mg/m ³ |
| | Arbetstagare | Hud | Långtids - systemiska effekter | 50 mg/kg |
| | Arbetstagare | Hud | Akut - systemiska effekter | 40 mg/kg |
| | Konsumenter | Hud | Akut - systemiska effekter | 200 mg/kg |
| | Konsumenter | Hud | Långtids - systemiska effekter | 25 mg/kg |
| | Konsumenter | Inandning | Akut - systemiska effekter | 500 mg/m ³ |
| | Konsumenter | Inandning | Långtids - systemiska effekter | 62,5 mg/m ³ |
| | Konsumenter | Oralt | Akut - systemiska effekter | 200 mg/kg |
| | Konsumenter | Oralt | Långtids - systemiska effekter | 25 mg/kg |
| 2-metylpentan-2,4-diol | Arbetstagare | Inandning | Korttidsexponering, Lokala effekter | 98 mg/m ³ |
| | Arbetstagare | Inandning | Långtids - systemiska effekter | 14 mg/m ³ |
| | Arbetstagare | Inandning | Långtids - lokala effekter | 49 mg/m ³ |
| | Arbetstagare | Hud | Långtids - systemiska effekter | 2 mg/kg |
| | Konsumenter | Inandning | Korttidsexponering, Lokala effekter | 49 mg/m ³ |
| | Konsumenter | Inandning | Långtids - systemiska effekter | 3,5 mg/m ³ |
| | Konsumenter | Inandning | Långtids - lokala effekter | 25 mg/m ³ |
| | Konsumenter | Oralt | Långtids - systemiska effekter | 1 mg/kg |
| | Konsumenter | Hud | Långtids - | 1 mg/kg |

AXIAL 50 EC

Version 2.0 Revisionsdatum: 02.04.2021 SDB-nummer: S1450086294 Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.

| | | | systemiska effekter | |
|---|------------------------|-----------|---|-------------------------|
| hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene | Arbetstagare | Inandning | Långtids - systemiska effekter | 151 mg/m ³ |
| | Arbetstagare | Hud | Långtids - systemiska effekter | 12,5 mg/kg |
| | Konsumenter | Inandning | Långtids - systemiska effekter | 32 mg/m ³ |
| | Konsumenter | Hud | Långtids - systemiska effekter | 7,5 mg/kg |
| | Konsumenter | Oralt | Långtids - systemiska effekter | 7,5 mg/kg |
| cloquintocet-mexyl | Industriell användning | Hud | Långtidsexponering, Systemiska effekter | 3,33 mg/kg |
| | Industriell användning | Inandning | Långtidsexponering, Systemiska effekter | 0,303 mg/m ³ |

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

| Ämnets namn | Miljö (-avsnitt) | Värde |
|------------------------------|--------------------|-------------------------------|
| tris(2-ethylhexyl) phosphate | Reningsverk | 1 mg/l |
| 2-metylpentan-2,4-diol | Sötvatten | 0,429 mg/l |
| | Havsvatten | 0,0429 mg/l |
| | Sötvattenssediment | 1,79 mg/kg |
| | Havssediment | 0,179 mg/kg |
| | Jord | 0,11 mg/kg |
| cloquintocet-mexyl | Sötvatten | 0,0018 mg/l |
| | Sötvattenssediment | 0,934 mg/kg torrsvikt (d.w.) |
| | Havsvatten | 0,00018 mg/l |
| | Havssediment | 0,0934 mg/kg torrsvikt (d.w.) |
| | Jord | 0,463 mg/kg torrsvikt (d.w.) |

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

Inneslutning och/eller avskiljande är den mest tillförlitliga yrkesmässiga skyddsmetod om utsättande inte kan undvikas.

Utsträckningen av dessa skyddsmetoder beror på den aktuella risken.

Håll luftkoncentrationerna under de hygieniska gränsvärdena.

Om nödvändigt, uppsök ytterligare yrkesmässiga hygienråd.

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd : Ingen speciell skyddsutrustning erfordras.

Handskydd

Material : Nitrilgummi
Genombrottstid : > 480 min
Handsktjocklek : 0,5 mm

Anmärkning : Använd skyddshandskar. Valet av en lämplig handske beror

AXIAL 50 EC

| | | | |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Denna version ersätter alla tidigare utgåvor. |
| 2.0 | 02.04.2021 | S1450086294 | |

inte endast på dess material utan också på kvalitetsegenskaper och olikheter från en tillverkare till en annan. Vänligen observera instruktionerna avseende genomsläpplighet och genombrottstid från handskleverantören. Beakta även de lokala förhållandena under vilken produkten används såsom risken för sönderskärning, utslitning och kontakttiden. Genombrottstiden beror bland annat på materialet, tjockleken och typen av handske och måste därför beträffas för varje fall. Handskar skall kasseras och ersättas om det föreligger indikationer på utnötning eller kemiskt genombrott. De valda skyddshandskarna måste tillgodose kraven i Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) 2016/425 och i standarden EN 374 som härrör från EU-direktiv 89/686/EEG.

- Hud- och kroppsskydd : Välj kroppsskydd i förhållande till arten, koncentrationen och mängden av farliga ämnen och till den särskilda arbetsplatsen.
Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen.
Använd lämpligen:
Ogenomtränglig klädsel
- Andningsskydd : Då arbetare utsätts för koncentrationer över exponeringsgränsen skall särskilt godkänt andningsskydd användas.
Lämpligt andningsskydd:
Andningsmask med partikelfilter (EN 143)
Filterklassen för andningsutrustningen måste passa till den förväntade maximala föroreningskoncentrationen (gas/ånga/aerosol/partiklar) som kan uppstå vid hantering av produkten. Om koncentrationen överskrids skall självförsörjande tryckluftsutrustning användas.
- Filter typ : Typ av partiklar (P)
- Skyddsåtgärder : Yrkesmässiga åtgärder skall alltid användas framför användningen av personlig skyddsutrustning.
När personlig skyddsutrustning skall väljas, sök lämpligt fackmässigt råd.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

- Fysikaliskt tillstånd : vätska, klar
- Färg : orange
- Lukt : sötaktig
- Luktröskel : Ingen tillgänglig data

AXIAL 50 EC

| | | | |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Denna version ersätter alla tidigare utgåvor. |
| 2.0 | 02.04.2021 | S1450086294 | |

| | | |
|--|---|--|
| Smältpunkt/smältpunktsintervall | : | Ingen tillgänglig data |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | : | Ingen tillgänglig data |
| Brandfarlighet | : | Ingen tillgänglig data |
| Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns | : | Ingen tillgänglig data |
| Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns | : | Ingen tillgänglig data |
| Flampunkt | : | 103 °C Metod: Pensky-Martens, slutna kopp |
| Självantändningstemperatur | : | 380 °C |
| Sönderfallstemperatur Sönderfallstemperatur | : | Ingen tillgänglig data |
| pH-värde | : | 4,5 Koncentration: 1 % w/v |
| Viskositet Viskositet, dynamisk | : | 50 mPa.s (20 °C) 22,39 mPa.s (40 °C) |
| Viskositet, kinematisk | : | 24,23 mm ² /s (40 °C) |
| Löslighet Löslighet i vatten | : | Ingen tillgänglig data |
| Löslighet i andra lösningsmedel | : | Ingen tillgänglig data |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | : | Ingen tillgänglig data |
| Ångtryck | : | Ingen tillgänglig data |
| Densitet | : | 0,965 gr/cm ³ (25 °C) |
| Relativ ångdensitet | : | Ingen tillgänglig data |
| Partikelkaraktäristika Partikelstorlek | : | Ingen tillgänglig data |

9.2 Annan information

AXIAL 50 EC

| | | | |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Denna version ersätter alla tidigare utgåvor. |
| 2.0 | 02.04.2021 | S1450086294 | |

| | | |
|----------------------------------|---|--|
| Explosiva ämnen / blandningar | : | Ej explosiv |
| Oxiderande egenskaper | : | Ämnet eller blandningen klassificeras inte som oxiderande. |
| Avdunstningshastighet | : | Ingen tillgänglig data |
| Blandbarhet med vatten | : | Blandbar |
| Ytspänning | : | 30,0 mN/m, 20 °C |

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Rimligtvis ingen förutsebar.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Ingen sönderdelning vid användning som föreskrivet.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Ingen känd.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter : Inga farliga nedbrytningsprodukter är kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Information om sannolika exponeringsvägar : Förtäring
Inandning
Hudkontakt
Ögonkontakt

Akut toxicitet

Produkt:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta, hona): > 2.000 mg/kg
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut oral toxicitet

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta, hane och hona): > 2,42 mg/l
Exponeringstid: 4 h

AXIAL 50 EC

| | | | |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Denna version ersätter alla tidigare utgåvor. |
| 2.0 | 02.04.2021 | S1450086294 | |

Testatmosfär: damm/dimma
Bedömning: Ämnet/blandningen är inte giftigt vid inandning enligt definitionen i farligt gods.

Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta, hane och hona): > 2.000 mg/kg
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut dermal toxicitet

Beståndsdelar:

2-metylpentan-2,4-diol:

Akut oral toxicitet : LD50 oral (Råtta): 2.000 mg/kg

Akut dermal toxicitet : LD50 dermal (Råtta): 2.000 mg/kg

pinoxaden (ISO):

Akut oral toxicitet : Uppskattad akut toxicitet: 500 mg/kg
Metod: Uppskattad akut toxicitet enligt Förordning (EG) nr 1272/2008

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta, hane): 4,63 mg/l
Exponeringstid: 4 h
Testatmosfär: damm/dimma

Uppskattad akut toxicitet: 4,63 mg/l
Testatmosfär: damm/dimma
Metod: Uppskattad akut toxicitet enligt Förordning (EG) nr 1272/2008

Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta, hane och hona): > 2.000 mg/kg
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut dermal toxicitet

cloquintocet-mexyl:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta, hane och hona): > 5.000 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta, hane och hona): > 0,935 mg/l
Exponeringstid: 4 h
Testatmosfär: damm/dimma
Bedömning: Komponenten/blandningen är måttligt giftig efter kort tids inandning.
Anmärkning: Högsta möjliga koncentration

Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta, hane och hona): > 2.000 mg/kg
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut dermal toxicitet

naftalen:

Akut oral toxicitet : Bedömning: Komponenten/blandningen är måttligt giftig efter enstaka intag.

AXIAL 50 EC

| | | | |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Denna version ersätter alla tidigare utgåvor. |
| 2.0 | 02.04.2021 | S1450086294 | |

Frätande/irriterande på huden

Produkt:

| | | |
|----------|---|--------------------|
| Arter | : | Kanin |
| Resultat | : | Svag hudirritation |

Beståndsdelar:

hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene:

| | | |
|----------|---|---|
| Resultat | : | Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. |
|----------|---|---|

2-metylpentan-2,4-diol:

| | | |
|----------|---|------------------|
| Arter | : | Kanin |
| Resultat | : | Irriterar huden. |

pinoxaden (ISO):

| | | |
|----------|---|--------------------------------|
| Metod | : | Baserat på belägg hos människa |
| Resultat | : | Irriterar huden. |

cloquintocet-mexyl:

| | | |
|----------|---|---------------------|
| Arter | : | Kanin |
| Resultat | : | Ingen hudirritation |

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Produkt:

| | | |
|----------|---|----------------------|
| Arter | : | Kanin |
| Resultat | : | Ingen ögonirritation |

Beståndsdelar:

2-metylpentan-2,4-diol:

| | | |
|----------|---|---|
| Arter | : | Kanin |
| Resultat | : | Ögonirriterande, övergående inom 21 dagar |

pinoxaden (ISO):

| | | |
|----------|---|---|
| Arter | : | Kanin |
| Resultat | : | Ögonirriterande, övergående inom 21 dagar |

cloquintocet-mexyl:

| | | |
|----------|---|----------------------|
| Arter | : | Kanin |
| Resultat | : | Ingen ögonirritation |

Luftvägs-/hudsensibilisering

Produkt:

| | | |
|---------|---|--------------|
| Testtyp | : | Buehler Test |
| Arter | : | Marsvin |

AXIAL 50 EC

| | | | |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Denna version ersätter alla tidigare utgåvor. |
| 2.0 | 02.04.2021 | S1450086294 | |

Resultat : Kan ge allergi vid hudkontakt.

Beståndsdelar:

pinoxaden (ISO):

Testtyp : lymfoma celler hos mus
Arter : Mus
Resultat : Produkten är hudsensibiliserande, underkategori 1A.

Testtyp : Sensibilisering i andningsvägarna
Resultat : Orsakar ej inandningssensibilisering (allergi via inandning).
Anmärkning : Erfarenheter från exponering av människa

cloquintocet-mexyl:

Arter : Marsvin
Resultat : Kan ge allergi vid hudkontakt.

Mutagenitet i könsceller

Beståndsdelar:

2-metylpentan-2,4-diol:

Mutagenitet i könsceller-
Bedömning : In vitrotester visade inte mutagena effekter

pinoxaden (ISO):

Mutagenitet i könsceller-
Bedömning : Djurförsök visade inte några mutagena effekter.

cloquintocet-mexyl:

Mutagenitet i könsceller-
Bedömning : Djurförsök visade inte några mutagena effekter.

Cancerogenitet

Beståndsdelar:

2-metylpentan-2,4-diol:

Cancerogenitet - Bedömning : Bevisvärderingen stöder inte klassificering som cancerframkallande

pinoxaden (ISO):

Cancerogenitet - Bedömning : Inga belägg för cancinogenitet i djurstudier.

cloquintocet-mexyl:

Cancerogenitet - Bedömning : Inga belägg för cancinogenitet i djurstudier.

AXIAL 50 EC

| | | | |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Denna version ersätter alla tidigare utgåvor. |
| 2.0 | 02.04.2021 | S1450086294 | |

naftalen:

Cancerogenitet - Bedömning : Begränsade (svaga) belägg för carcinogenitet i djurstudier.

Reproduktionstoxicitet

Beståndsdelar:

2-metylpentan-2,4-diol:

Reproduktionstoxicitet -
Bedömning : Ingen reproduktionstoxicitet

pinoxaden (ISO):

Reproduktionstoxicitet -
Bedömning : Ingen reproduktionstoxicitet

cloquintocet-mexyl:

Reproduktionstoxicitet -
Bedömning : Ingen reproduktionstoxicitet

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Beståndsdelar:

pinoxaden (ISO):

Bedömning : Baserat på belägg hos människa, Ämnet eller blandningen klassificeras som specifik målorganstoxikant, enkel exponering, kategori 3 med andningsvägsirritation.

Anmärkning : Andningssvårigheter
Hosta
Akut irritation i andningsvägarna som leder till tryck över bröstet och ett astmatiskt tillstånd.

cloquintocet-mexyl:

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik organtoxikant, enkel exponering.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Beståndsdelar:

pinoxaden (ISO):

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik organtoxikant, upprepad exponering.

cloquintocet-mexyl:

Målorgan : Urinsystem, Lever
Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras som specifik målorganstoxikant, upprepad exponering, kategori 2.

AXIAL 50 EC

| | | | |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Denna version ersätter alla tidigare utgåvor. |
| 2.0 | 02.04.2021 | S1450086294 | |

Aspirationstoxicitet

Beståndsdelar:

hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene:

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Produkt:

Fisktoxicitet : LC50 (Danio rerio (zebrafisk)): 70,71 mg/l
Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 1,8 mg/l
Exponeringstid: 48 h

Toxicitet för alger/vattenväxter : ErC50 (Raphidocelis subcapitata (grön sötvattensalg)): 61 mg/l
Exponeringstid: 72 h

NOEC (Raphidocelis subcapitata (grön sötvattensalg)): 6,4 mg/l
Ändpunkt: Tillväxthastighet
Exponeringstid: 72 h

Beståndsdelar:

hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene:

Fisktoxicitet : LL50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): 3,6 mg/l
Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EL50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 1,1 mg/l
Exponeringstid: 48 h
Anmärkning: Upplysningen är grundad på data erhållna från liknande ämnen.

Toxicitet för alger/vattenväxter : EL50 (Raphidocelis subcapitata (grön sötvattensalg)): 7,9 mg/l
Ändpunkt: Tillväxthastighet

AXIAL 50 EC

| | | | |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Denna version ersätter alla tidigare utgåvor. |
| 2.0 | 02.04.2021 | S1450086294 | |

Exponeringstid: 72 h
Anmärkning: Upplýsningin er grundad pà data erhàllna fràn líknande àmnen.

NOELR (Raphidocelis subcapitata (grøn søtvattensalg)): 0,22 mg/l

Àndpunkt: Tillvæxthastighet

Exponeringstid: 72 h

Anmærkning: Upplýsningin er grundad pà data erhàllna fràn líknande àmnen.

Ekotoxikologisk bedømning

Kronisk toxicitet i vattenmiljøn : Giftigt for vattenlevande organismer med långtidseffekter.

pinoxaden (ISO):

Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbåglax)): 10,3 mg/l
Exponeringstid: 96 h

Toxicitet for Daphnia och andra vattenlevande ryggradsløsa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 52 mg/l
Exponeringstid: 48 h

Toxicitet for alger/vattenvæxter : ErC50 (Raphidocelis subcapitata (grøn søtvattensalg)): 41 mg/l
Exponeringstid: 72 h

ErC50 (Skeletonema costatum (kiselalg)): 1,72 mg/l
Exponeringstid: 72 h

NOEC (Skeletonema costatum (kiselalg)): 0,94 mg/l
Àndpunkt: Tillvæxthastighet
Exponeringstid: 96 h

NOEC (Lemna gibba (kupandmat)): 0,73 mg/l
Àndpunkt: Tillvæxthastighet
Exponeringstid: 7 d

M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljøn) : 1

Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet) : NOEC: 6,6 mg/l
Exponeringstid: 28 d
Arter: Oncorhynchus mykiss (regnbåglax)

cloquintocet-mexyl:

Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbåglax)): > 0,97 mg/l
Exponeringstid: 96 h

LC50 (Gobiocypris rarus (Alg)): 0,102 mg/l
Exponeringstid: 96 h

AXIAL 50 EC

| | | | |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Denna version ersätter alla tidigare utgåvor. |
| 2.0 | 02.04.2021 | S1450086294 | |

- Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 0,82 mg/l
Exponeringstid: 48 h
- Toxicitet för alger/vattenväxter : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (gröналg)): > 2,2 mg/l
Exponeringstid: 72 h
- NOEC (Desmodesmus subspicatus (gröналg)): 0,12 mg/l
Ändpunkt: Tillväxthastighet
Exponeringstid: 72 h
- M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön) : 1
- Toxicitet för mikroorganismer : EC50 (aktivt slam): > 1.000 mg/l
Exponeringstid: 3 h
- Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) : NOEC: > 0,437 mg/l
Exponeringstid: 21 d
Arter: Daphnia (vattenloppa)
- M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön) : 1

naftalen:

Ekotoxikologisk bedömning

- Akut toxicitet i vattenmiljön : Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- Kronisk toxicitet i vattenmiljön : Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beståndsdelar:

hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene:

- Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.

2-metylpentan-2,4-diol:

- Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.

pinoxaden (ISO):

- Bionedbrytbarhet : Resultat: snabbt nedbrytbar

- Stabilitet i vatten : Halveringstid för nedbrytning: 0,3 d
Anmärkning: Produkten är inte persistent.

cloquintocet-mexyl:

- Bionedbrytbarhet : Resultat: Icke lätt nedbrytbar.

AXIAL 50 EC

| | | | |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Denna version ersätter alla tidigare utgåvor. |
| 2.0 | 02.04.2021 | S1450086294 | |

Stabilitet i vatten : Halveringstid för nedbrytning: 0,4 d
Anmärkning: Produkten är inte persistent.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdelar:

pinoxaden (ISO):

Bioackumulering : Anmärkning: Låg potential för bioackumulering.

cloquintocet-mexyl:

Bioackumulering : Anmärkning: Bioackumuleras ej.

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : log Pow: 5,24 (25 °C)

12.4 Rörlighet i jord

Beståndsdelar:

pinoxaden (ISO):

Fördelning bland olika delar i miljön : Anmärkning: Måttligt rörlig i jordar

Stabilitet i jord : Dissipation tid: 0,1 - 1,8 d
Procentsats dissipation: 50 % (DT50)
Anmärkning: Produkten är inte persistent.

cloquintocet-mexyl:

Fördelning bland olika delar i miljön : Anmärkning: orörlig

Stabilitet i jord : Dissipation tid: 2,4 d
Procentsats dissipation: 50 % (DT50)
Anmärkning: Produkten är inte persistent.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkt:

Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre..

Beståndsdelar:

2-metylpentan-2,4-diol:

Bedömning : Ämnet anses inte vara varken persistent, bioackumulerande eller giftigt (PBT).. Ämnet anses inte vara varken mycket persistent eller mycket bioackumulerande (vPvB)..

AXIAL 50 EC

| | | | |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Denna version ersätter alla tidigare utgåvor. |
| 2.0 | 02.04.2021 | S1450086294 | |

pinoxaden (ISO):

Bedömning : Ämnet anses inte vara varken persistent, bioackumulerande eller giftigt (PBT).. Ämnet anses inte vara varken mycket persistent eller mycket bioackumulerande (vPvB)..

cloquintocet-mexyl:

Bedömning : Ämnet anses inte vara varken persistent, bioackumulerande eller giftigt (PBT).. Ämnet anses inte vara varken mycket persistent eller mycket bioackumulerande (vPvB)..

12.6 Hormonstörande egenskaper

Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

12.7 Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare.
Töm inte avfall i avloppet.
Återvinning är att föredra framför deponering eller förbränning.
Om återvinning inte är lämpligt, avfallshantering i överensstämmelse med lokala bestämmelser.

Förorenad förpackning : Töm återstående innehåll.
Skölj behållare tre gånger.
Tomma behållare måste lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller bortskaffande.
Återanvänd inte tömd behållare.

Avfallskod : icke rengjorda förpackningar
15 01 10, Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

ADN : UN 3082

AXIAL 50 EC

| | | | |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Denna version ersätter alla tidigare utgåvor. |
| 2.0 | 02.04.2021 | S1450086294 | |

ADR : UN 3082
RID : UN 3082
IMDG : UN 3082
IATA : UN 3082

14.2 Officiell transportbenämning

ADN : MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S.
(SOLVENT NAPHTHA)
ADR : MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S.
(SOLVENT NAPHTHA)
RID : MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S.
(SOLVENT NAPHTHA)
IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,
N.O.S.
(SOLVENT NAPHTHA)
IATA : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
(SOLVENT NAPHTHA)

14.3 Faroklass för transport

ADN : 9
ADR : 9
RID : 9
IMDG : 9
IATA : 9

14.4 Förpackningsgrupp

ADN
Förpackningsgrupp : III
Klassificeringskod : M6
Farlighetsnummer : 90
Etiketter : 9
ADR
Förpackningsgrupp : III
Klassificeringskod : M6
Farlighetsnummer : 90
Etiketter : 9
Tunnel-restrik-tionskod : (-)
RID
Förpackningsgrupp : III
Klassificeringskod : M6
Farlighetsnummer : 90
Etiketter : 9
IMDG
Förpackningsgrupp : III

AXIAL 50 EC

| | | | |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Denna version ersätter alla tidigare utgåvor. |
| 2.0 | 02.04.2021 | S1450086294 | |

Etiketter : 9
EmS Kod : F-A, S-F

IATA (Frakt)

Packinstruktion (fraktflyg) : 964
Packningsinstruktioner (LQ) : Y964
Förpackningsgrupp : III
Etiketter : Miscellaneous

IATA (Passagerare)

Packinstruktion (passagerarflyg) : 964
Packningsinstruktioner (LQ) : Y964
Förpackningsgrupp : III
Etiketter : Miscellaneous

14.5 Miljöfaror

ADN

Miljöfarlig : ja

ADR

Miljöfarlig : ja

RID

Miljöfarlig : ja

IMDG

Vattenförorenande ämne : ja

IATA (Passagerare)

Miljöfarlig : ja

IATA (Frakt)

Miljöfarlig : ja

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Den transportklassificering (de transportklassificeringar) som tillhandahålls här är endast avsedda för informationsändamål och baseras endast på egenskaperna hos det opackade materialet enligt beskrivningen i detta säkerhetsdatablad. Transportklassificeringar kan variera beroende på transportsättet, förpackningsstorleken eller variationer i regionala eller nationella förordningar.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

REACH - Begränsning av framställning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, beredningar och varor (Bilaga XVII) : Villkor för begränsningar för följande poster bör beaktas: Nummer på lista 3

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59). : Inte tillämpligt

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (Bilaga XIV) : Inte tillämpligt

AXIAL 50 EC

| | | | |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Denna version ersätter alla tidigare utgåvor. |
| 2.0 | 02.04.2021 | S1450086294 | |

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet : Inte tillämpligt

Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska föroreningar (omarbetning) : naftalen

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier : Inte tillämpligt

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen.

| | | | |
|----|----------------|----------------------|----------------------|
| E2 | MILJÖFARLIGHET | Kvantitet 1 200 t | Kvantitet 2 500 t |
|----|----------------|----------------------|----------------------|

Andra föreskrifter:

Observera Direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet.

AFS 2011:19 - Kemiska arbetsmiljörisker (ändrad I AFS 2019;9), §§37a-g.

Observera Direktiv 92/85/EEC om skydd vid moderskap eller mer strikta nationella bestämmelser, där så är tillämpligt.

Ungdomar under 18 år får inte yrkesmässigt använda eller utsättas för produkten. Ungdomar som fyller minst 16 år under kalenderåret är undantagna denna regel om produkten ingår som ett nödvändigt led i en utbildning.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Någon kemisk säkerhetsanalys krävs ej för detta ämne om det används i de specificerade användningarna.

AVSNITT 16: Annan information

Fullständig text på H-Angivelser

| | |
|-------|---|
| H228 | : Brandfarligt fast ämne. |
| H302 | : Skadligt vid förtäring. |
| H304 | : Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. |
| H315 | : Irriterar huden. |
| H317 | : Kan orsaka allergisk hudreaktion. |
| H319 | : Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| H332 | : Skadligt vid inandning. |
| H335 | : Kan orsaka irritation i luftvägarna. |
| H351 | : Misstänks kunna orsaka cancer. |
| H361d | : Misstänks kunna skada det ofödda barnet. |
| H373 | : Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering. |
| H400 | : Mycket giftigt för vattenlevande organismer. |
| H410 | : Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |

AXIAL 50 EC

| | | | |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Denna version ersätter alla tidigare utgåvor. |
| 2.0 | 02.04.2021 | S1450086294 | |

- H411 : Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- H412 : Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
- EUH066 : Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Fullständig text på andra förkortningar

- Acute Tox. : Akut toxicitet
- Aquatic Acute : Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön
- Aquatic Chronic : Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön
- Asp. Tox. : Fara vid aspiration
- Carc. : Cancerogenitet
- Eye Irrit. : Ögonirritation
- Flam. Sol. : Brandfarliga fasta ämnen
- Repr. : Reproduktionstoxicitet
- Skin Irrit. : Irriterande på huden
- Skin Sens. : Hudsensibilisering
- STOT RE : Specifik organotoxicitet - upprepad exponering
- STOT SE : Specifik organotoxicitet - enstaka exponering
- 91/322/EEC : Kommissionens direktiv 91/322/EEG om fastställande av indikativa gränsvärden
- SE AFS : Hygieniska gränsvärden - Gränsvärdeslista
- 91/322/EEC / TWA : Gränsvärden - åtta timmar
- SE AFS / NGV : Nivågränsvärde
- SE AFS / KGV : Korttidsgränsvärde

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIC - Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nyttillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanisk förteckning över kemikalier; TRGS -

AXIAL 50 EC

| | | | |
|---------|-----------------|-------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Denna version ersätter alla tidigare utgåvor. |
| 2.0 | 02.04.2021 | S1450086294 | |

Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

Ytterligare information

Blandningens klassificering:

| | |
|-------------------|-------|
| Acute Tox. 4 | H332 |
| Skin Sens. 1 | H317 |
| Repr. 2 | H361d |
| Aquatic Chronic 2 | H411 |

Klassificeringsförfarande:

| |
|--|
| Baserat på produktdata eller bedömning |
| Baserat på produktdata eller bedömning |
| Beräkningsmetod |
| Beräkningsmetod |

De poster, där ändringar har gjorts från tidigare versioner, har markerats med två vertikala streck i det här dokumentet.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

SE / SV