

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



TOCALIS

| | | | |
|---------|-----------------|--------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2024 |
| 5.0 | 04.06.2026 | S00031003698 | Datum för det första utfärdandet: 30.04.2020 |

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : TOCALIS
Design code : A14203B

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 : info.nordics@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)

| | |
|--|---|
| Reproduktionstoxicitet, Kategori 2 | H361d: Misstänks kunna skada det ofödda barnet. |
| Specifik organotoxicitet - upprepad exponering, Kategori 2, Nervsystem, Ögon | H373: Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering. |
| Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön, Kategori 1 | H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer. |
| Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön, Kategori 1 | H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



TOCALIS

| | | | |
|---------|-----------------|--------------|--|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2024 |
| 5.0 | 04.06.2026 | S00031003698 | Datum för det första utfärdandet: 30.04.2020 |

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram :



Signalord : Varning

Faroangivelser : H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H373 Kan orsaka organskador (Ögon, Nervsystem) genom lång eller upprepade exponering.

Kompletterande farouppgifter : SP 1 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. Rengör inte sprututrustning i närheten av vattendrag.

Skyddsangivelser : **Förebyggande:**
P260 Inandas inte damm/ rök/ gaser/ dimma/ ångor/ sprej.
P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd.
Åtgärder:
P308 + P313 Vid exponering eller misstanke om exponering. Sök läkarhjälp.
P391 Samla upp spill.
Avfall:
P501 Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

Tilläggsmärkning

EUH208 Innehåller formaldehyd, disodium maleate. Kan orsaka en allergisk reaktion.

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

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.

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.

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



TOCALIS

Version 5.0 Revisionsdatum: 04.06.2026 SDB-nummer: S00031003698 Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2024
Datum för det första utfärdandet: 30.04.2020

Kan bilda antändbara dammkoncentrationer i luft.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Beståndsdelar

| Kemiskt namn | CAS-nr. EG-nr. INDEX-nr Registreringsnummer | Klassificering | Koncentration (% w/w) |
|---|--|---|--------------------------|
| mesotrion (ISO) | 104206-82-8 609-064-00-X | Repr. 2; H361d STOT RE 2; H373 (Nervsystem, Ögon) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-faktor (Akut toxicitet i vatten- miljön): 10 M-faktor (Kronisk toxicitet i vatten- miljön): 10 | >= 50 - < 70 |
| Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator, sulfonated, polymers with formaldehyde, sodium salts | 68425-94-5 | Eye Irrit. 2; H319 | >= 10 - < 20 |
| sodium dibutylnaphthalenesulphonate | 25417-20-3 246-960-6 | Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 (Andningsorgan) Uppskattad akut toxicitet Akut oral toxicitet: 1.800 mg/kg Akut inhalationstoxicitet (damm/dimma): 4,08 mg/l | >= 1 - < 3 |
| disodium maleate | 371-47-1 206-738-1 01-2120135687-48- xxxx | Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335 (Andningsorgan) | >= 0,1 - < 1 |
| formaldehyd | 50-00-0 | Acute Tox. 4; H302 | < 0,1 |

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



TOCALIS

| | | | |
|---------|-----------------|--------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2024 |
| 5.0 | 04.06.2026 | S00031003698 | Datum för det första utfärdandet: 30.04.2020 |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | 200-001-8 605-001-00-5 01-2119488953-20- xxxx | Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Muta. 2; H341 Carc. 1B; H350 STOT SE 3; H335 (Andningsorgan) EUH071 | |
| | | särskilda koncentrationsgränse r Skin Corr. 1B; H314 >= 25 % Skin Irrit. 2; H315 5 - < 25 % Eye Irrit. 2; H319 5 - < 25 % STOT SE 3; H335 >= 5 % | |
| | | Uppskattad akut toxicitet Akut oral toxicitet: 500 mg/kg Akut inhalationstoxicitet (gas): 100 ppm | |

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.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



TOCALIS

| | | | |
|---------|-----------------|--------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2024 |
| 5.0 | 04.06.2026 | S00031003698 | Datum för det första utfärdandet: 30.04.2020 |

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.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom : Ospecifik
Inga kända eller förväntade symptom.

Risker : Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

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

Behandling : Det finns ingen särskild antidot tillgänglig.
Behandla symptomatiskt.

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.

Farliga förbränningsprodukter : Koloxider
Kväveoxider (NOx)
Svaveloxider

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



TOCALIS

| | | | |
|---------|-----------------|--------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2024 |
| 5.0 | 04.06.2026 | S00031003698 | Datum för det första utfärdandet: 30.04.2020 |

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.
Undvik dammbildning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

- Miljöskyddsåtgärder : Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.
Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

- Rengöringsmetoder : Ta upp spill med en elektriskt skyddad dammsugare eller genom våttorkning och för över det uppsamlade materialet till en behållare och ta sedan hand om det enligt lokala/nationella föreskrifter (se avsnitt 13).
Skapa inte ett dammoln genom att använda en borste eller tryckluft.
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 : Detta material kan bilda en brandfarlig damm-luftblandning, som kan ge upphov till en damm-molnsexplosion om den antänds. Flammor, varma ytor, mekaniska gnistor och elektrostatiska urladdningar kan utgöra antändningskällor för detta ämne. Elektrisk utrustning bör överensstämma med detta materials brandfarliga egenskaper. De brandfarliga egenskaperna förvärras om ämnet innehåller rester av brandfarliga lösningsmedel eller hanteras i närheten av brandfarliga lösningsmedel.

Detta ämne kan lätt bli elektriskt laddat under de flesta

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



TOCALIS

Version 5.0 Revisionsdatum: 04.06.2026 SDB-nummer: S00031003698 Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2024
Datum för det första utfärdandet: 30.04.2020

processerna.
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 : Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats. Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

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 |
|-----------------|--|-----------------------------|-----------------------------------|-------------|
| mesotrion (ISO) | 104206-82-8 | TWA | 5 mg/m ³ | Syngenta |
| formaldehyd | 50-00-0 | NGV | 0,3 ppm 0,37 mg/m ³ | AFS 2023:14 |
| | Ytterligare information: Sensibiliserande ämnen som kan ge allergi eller annan överkänslighet i huden., Ämnet tas lätt upp genom huden, Ämnet är cancerframkallande. | | | |
| | | KGV | 0,6 ppm 0,74 mg/m ³ | AFS 2023:14 |
| | Ytterligare information: Sensibiliserande ämnen som kan ge allergi eller annan överkänslighet i huden., Ämnet tas lätt upp genom huden, Ämnet är cancerframkallande. | | | |
| | | TWA | 0,3 ppm 0,37 mg/m ³ | 2004/37/EC |
| | Ytterligare information: Hudsensibilisering, Carcinogener eller mutagena ämnen | | | |
| | | STEL | 0,6 ppm 0,74 mg/m ³ | 2004/37/EC |
| | Ytterligare information: Hudsensibilisering, Carcinogener eller mutagena ämnen | | | |

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

| Ämnets namn | Användningsområde | Exponeringsväg | Potentiella hälsoeffekter | Värde |
|-----------------|-------------------|----------------|---------------------------|-------------------------|
| sodium sulphate | Arbetstagare | Inandning | Systemiska effekter | 20 mg/m ³ |
| | Arbetstagare | Inandning | Lokala effekter | 20 mg/m ³ |
| sodium | Konsumenter | Inandning | Systemiska effekter | 12 mg/m ³ |
| | Konsumenter | Inandning | Lokala effekter | 12 mg/m ³ |
| sodium | Arbetstagare | Inandning | Långtids - | 0,549 mg/m ³ |

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



TOCALIS

Version 5.0 Revisionsdatum: 04.06.2026 SDB-nummer: S00031003698 Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2024
Datum för det första utfärdandet: 30.04.2020

| dibutyl-naphthalenesulphonate | | | systemiska effekter | |
|-------------------------------|--------------|-----------|--------------------------------|--------------------------|
| | Arbetstagare | Inandning | Långtids - lokala effekter | 0,36 mg/m ³ |
| | Arbetstagare | Hud | Långtids - systemiska effekter | 1,057 mg/kg |
| | Konsumenter | Inandning | Långtids - systemiska effekter | 0,137 mg/m ³ |
| | Konsumenter | Inandning | Långtids - lokala effekter | 0,18 mg/m ³ |
| | Konsumenter | Hud | Långtids - systemiska effekter | 0,528 mg/kg |
| | Konsumenter | Oralt | Långtids - systemiska effekter | 0,528 mg/kg |
| formaldehyd | Arbetstagare | Inandning | Långtids - systemiska effekter | 9 mg/m ³ |
| | Arbetstagare | Inandning | Långtids - lokala effekter | 0,5 mg/m ³ |
| | Arbetstagare | Hud | Långtids - systemiska effekter | 240 mg/kg |
| | Arbetstagare | Inandning | Akut - lokala effekter | 1 mg/m ³ |
| | Konsumenter | Inandning | Långtids - systemiska effekter | 3,2 mg/m ³ |
| | Konsumenter | Hud | Långtids - systemiska effekter | 102 mg/kg |
| | Arbetstagare | Hud | Långtids - lokala effekter | 0,037 mg/cm ² |
| | Konsumenter | Oralt | Långtids - systemiska effekter | 4,1 mg/kg |
| | Konsumenter | Inandning | Långtids - lokala effekter | 0,1 mg/m ³ |
| | Konsumenter | Hud | Långtids - lokala effekter | 0,012 mg/cm ² |

Uppskattad nolleffekt-koncentration (PNEC) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

| Ämnets namn | Miljö (-avsnitt) | Värde |
|--------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| sodium sulphate | Sötvatten | 11,09 mg/l |
| | Sötvattenlevande - sporadisk | 17,66 mg/l |
| | Havsvatten | 1,109 mg/l |
| | Reningsverk | 800 mg/l |
| | Sötvattenssediment | 40,2 mg/kg torrsvikt (d.w.) |
| | Havssediment | 4,02 mg/kg torrsvikt (d.w.) |
| sodium dibutyl-naphthalenesulphonate | Jord | 1,54 mg/kg torrsvikt (d.w.) |
| | Sötvatten | 0,2 mg/l |
| | Havsvatten | 0,02 mg/l |
| | Reningsverk | 0,016 mg/l |
| | Sötvattenssediment | 5,4 mg/kg |
| | Havssediment | 0,54 mg/kg |

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



TOCALIS

Version 5.0 Revisionsdatum: 04.06.2026 SDB-nummer: S00031003698 Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2024
Datum för det första utfärdandet: 30.04.2020

| | | |
|-------------|---------------------------------|------------|
| | Jord | 0,12 mg/kg |
| formaldehyd | Sötvatten | 0,47 mg/l |
| | Havsvatten | 0,47 mg/l |
| | Oregelbunden användning/utsläpp | 4,7 mg/l |
| | Reningsverk | 0,19 mg/l |
| | Sötvattensediment | 2,44 mg/kg |
| | Havssediment | 2,44 mg/kg |
| | Jord | 23,5 mg/kg |

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/ ansiktsskydd : Ingen speciell skyddsutrustning erfordras.
Handskydd

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

Anmärkning : Använd skyddshandskar. Valet av en lämplig handske beror 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 : Personligt andningsskydd behövs normalt inte. Då arbetare utsätts för koncentrationer över exponeringsgränsen skall särskilt godkänt andningsskydd användas.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



TOCALIS

| | | | |
|---------|-----------------|--------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2024 |
| 5.0 | 04.06.2026 | S00031003698 | Datum för det första utfärdandet: 30.04.2020 |

Skyddsåtgärder : Yrkesmässiga åtgärder skall alltid användas framför användningen av personlig skyddsutrustning. När personlig skyddsutrustning skall väljas, sök lämpligt fackmässigt råd.

Begränsning av miljöexponeringen

Vatten : Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem. Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|--|--|
| Fysikaliskt tillstånd | : fast |
| Form | : granuler |
| Färg | : beige till gulaktig |
| Lukt | : Ingen tillgänglig data |
| Lukttröskel | : Ingen tillgänglig data |
| Smältpunkt/frys punkt | : Ingen tillgänglig data |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | : Ingen tillgänglig data |
| Brandfarlighet | : Kan bilda antändbara dammkoncentrationer i luft. |
| Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns | : Ingen tillgänglig data |
| Flampunkt | : Ingen tillgänglig data |
| Självantändningstemperatur | : Ingen tillgänglig data |
| Lägsta antändningstemperatur | : 450 °C |
| pH-värde | : 3 - 6 Koncentration: 1 %w/v |
| Viskositet | |
| Viskositet, kinematisk | : Ingen tillgänglig data |
| Löslighet | |
| Löslighet i vatten | : Ingen tillgänglig data |
| Löslighet i andra | : Ingen tillgänglig data |

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



TOCALIS

| | | | |
|---------|-----------------|--------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2024 |
| 5.0 | 04.06.2026 | S00031003698 | Datum för det första utfärdandet: 30.04.2020 |

lösningsmedel

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : Ingen tillgänglig data

Ångtryck : Ingen tillgänglig data

Densitet : 1 g/cm³

Relativ ångdensitet : Ingen tillgänglig data

Partikelkaraktäristika
Partikelstorlek : Ingen tillgänglig data

9.2 Annan information

Explosiva ämnen / blandningar : Ej explosiv

Oxiderande egenskaper : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som oxiderande.

Brandfarliga fasta ämnen
Brand-tal : 2 (20 °C)
2 (100 °C)

Avdunstningshastighet : Ingen tillgänglig data

Lägsta antändningsenergi : > 1 J

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Se under sektion "Risken för farliga reaktioner"

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Farlig polymerisation uppträder ej. Detta ämne kan brytas ner, sönderfalla exotermiskt, och kan även fatta eld, när större kvantiteter utsätts för förhöjda temperaturer.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Extrema temperaturer och direkt solljus.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



TOCALIS

| | | | |
|---------|-----------------|--------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2024 |
| 5.0 | 04.06.2026 | S00031003698 | Datum för det första utfärdandet: 30.04.2020 |

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Ingen känd.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter : Termisk sönderdelning kan leda till utsläpp av irriterande gaser och ångor.

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

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

Produkt:

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

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta, hane och hona): > 2,58 mg/l
Exponeringstid: 4 h
Testatmosfär: damm/dimma
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut inandningstoxicitet

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

Beståndsdelar:

mesotrion (ISO):

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

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta, hane och hona): > 4,75 mg/l
Exponeringstid: 4 h
Testatmosfär: damm/dimma
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut inandningstoxicitet

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

Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator, sulfonated, polymers with formaldehyde, sodium salts:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 5.000 mg/kg

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



TOCALIS

| | | | |
|---------|-----------------|--------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2024 |
| 5.0 | 04.06.2026 | S00031003698 | Datum för det första utfärdandet: 30.04.2020 |

Akut inhalationstoxicitet : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

Akut dermal toxicitet : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

sodium dibutylnaphthalenesulphonate:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): 1.800 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): 4,08 mg/l
Exponeringstid: 4 h
Testatmosfär: damm/dimma

Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta): 3.000 mg/kg

disodium maleate:

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

formaldehyd:

Akut oral toxicitet : LD50: 100 mg/kg
Metod: Expertbedömning

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

Akut inhalationstoxicitet : LC50: 100 ppm
Exponeringstid: 4 h
Testatmosfär: gas
Metod: Expertbedömning
Bedömning: Komponent/blandningen är mycket giftig efter kort tids inandning.

Uppskattad akut toxicitet: 100 ppm
Testatmosfär: gas
Metod: Uppskattad akut toxicitet enligt Förordning (EG) nr 1272/2008

Bedömning: Frätande på luftvägarna.

Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin): 270 mg/kg
Bedömning: Komponent/blandningen är giftig efter enstaka kontakt med huden.

Frätande/irriterande på huden

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

Produkt:

Arter : Kanin
Resultat : Ingen hudirritation

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



TOCALIS

| | | | |
|---------|-----------------|--------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2024 |
| 5.0 | 04.06.2026 | S00031003698 | Datum för det första utfärdandet: 30.04.2020 |

Beståndsdelar:

mesotrion (ISO):

Arter : Kanin
Resultat : Ingen hudirritation

Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator, sulfonated, polymers with formaldehyde, sodium salts:

Arter : rekonstruerad mänsklig epidermis (RhE)
Resultat : Ingen hudirritation

sodium dibutyl-naphthalenesulphonate:

Arter : Kanin
Resultat : Ingen hudirritation

disodium maleate:

Resultat : Irriterar huden.

formaldehyd:

Resultat : Frätande efter 3 minuters till 1 timmes exponering

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

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

Produkt:

Arter : Kanin
Resultat : Ingen ögonirritation

Beståndsdelar:

mesotrion (ISO):

Arter : Kanin
Resultat : Ingen ögonirritation

Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator, sulfonated, polymers with formaldehyde, sodium salts:

Arter : Kanin
Resultat : Ögonirriterande, övergående inom 21 dagar

sodium dibutyl-naphthalenesulphonate:

Arter : Kanin
Resultat : Risk för allvarliga ögonskador.

disodium maleate:

Resultat : Ögonirritation

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



TOCALIS

| | | | |
|---------|-----------------|--------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2024 |
| 5.0 | 04.06.2026 | S00031003698 | Datum för det första utfärdandet: 30.04.2020 |

formaldehyd:

Arter : Kanin
Resultat : Irreversibla effekter på ögonen

Luftvägs-/hudsensibilisering

Hudsensibilisering

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

Sensibilisering i andningsvägarna

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

Produkt:

Arter : Marsvin
Resultat : Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).

Beståndsdelar:

mesotrion (ISO):

Arter : Marsvin
Resultat : Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).

Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator, sulfonated, polymers with formaldehyde, sodium salts:

Testtyp : Analys av lokal lymfkörtel (LLNA)
Arter : Mus
Resultat : Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).

sodium dibutyl-naphthalenesulphonate:

Arter : Marsvin
Resultat : Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).

disodium maleate:

Resultat : Kan ge allergi vid hudkontakt.

formaldehyd:

Resultat : Produkten är hudsensibiliserande, underkategori 1A.

Mutagenitet i könsceller

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

Beståndsdelar:

mesotrion (ISO):

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

Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator, sulfonated, polymers with formaldehyde, sodium salts:

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



TOCALIS

| | | | |
|---------|-----------------|--------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2024 |
| 5.0 | 04.06.2026 | S00031003698 | Datum för det första utfärdandet: 30.04.2020 |

Mutagenitet i könseller-
Bedömning : In vitro tester visade inte mutagena effekter

sodium dibutyl naphthalenesulphonate:

Mutagenitet i könseller-
Bedömning : In vitro tester visade inte mutagena effekter

formaldehyd:

Mutagenitet i könseller-
Bedömning : Postivt(a) resultat från in vivo mutagenicitetstest(er) på däggdjurskroppsceller.

Cancerogenitet

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

Beståndsdelar:

mesotrion (ISO):

Cancerogenitet - Bedömning : Djurfösök visade inte några carcinogena effekter.

Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator, sulfonated, polymers with formaldehyde, sodium salts:

Cancerogenitet - Bedömning : Ingen tillgänglig data

formaldehyd:

Cancerogenitet - Bedömning : Tillräckliga belegg för carcinogenitet vid djurtester., En tvåårig inandningsstudie på råttor har visat carcinogena effekter i luftvägarna vid 15 ppm formaldehyd.

Reproduktionstoxicitet

Misstänks kunna skada det ofödda barnet.

Beståndsdelar:

mesotrion (ISO):

Reproduktionstoxicitet -
Bedömning : Bevisvärderingen stöder inte klassificering för reproduktionstoxicitet

Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator, sulfonated, polymers with formaldehyde, sodium salts:

Reproduktionstoxicitet -
Bedömning : Ingen tillgänglig data

formaldehyd:

Reproduktionstoxicitet -
Bedömning : Bevisvärderingen stöder inte klassificering för reproduktionstoxicitet

Inga effekter på eller genom digivning

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



TOCALIS

| | | | |
|---------|-----------------|--------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2024 |
| 5.0 | 04.06.2026 | S00031003698 | Datum för det första utfärdandet: 30.04.2020 |

Beståndsdelar:

Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator, sulfonated, polymers with formaldehyde, sodium salts:

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

sodium dibutyl-naphthalenesulphonate:

Målorgan : Andningsorgan
Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras som specifik målorganstoxikant, enkel exponering, kategori 3 med andningsvägsirritation.

disodium maleate:

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras som specifik målorganstoxikant, enkel exponering, kategori 3 med andningsvägsirritation.

formaldehyd:

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras som specifik målorganstoxikant, enkel exponering, kategori 3 med andningsvägsirritation.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Kan orsaka organskador (Nervsystem, Ögon) genom lång eller upprepad exponering.

Beståndsdelar:

mesotrion (ISO):

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

Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator, sulfonated, polymers with formaldehyde, sodium salts:

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

formaldehyd:

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

Aspirationstoxicitet

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

Beståndsdelar:

formaldehyd:

Ingen klassificering för aspirationstoxicitet

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



TOCALIS

| | | | |
|---------|-----------------|--------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2024 |
| 5.0 | 04.06.2026 | S00031003698 | Datum för det första utfärdandet: 30.04.2020 |

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

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.

Beståndsdelar:

mesotrion (ISO):

Bedömning : Har inte hormonstörande egenskaper.
Anmärkning : Bevisvärde

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Beståndsdelar:

mesotrion (ISO):

Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): > 120 mg/l
Exponeringstid: 96 h

LC50 (Cyprinus carpio (karp)): > 97,1 mg/l
Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 900 mg/l
Exponeringstid: 48 h

Toxicitet för alger/vattenväxter : ErC50 (Raphidocelis subcapitata (grön sötvattensalg)): 12 mg/l
Exponeringstid: 96 h

NOEC (Raphidocelis subcapitata (grön sötvattensalg)): 0,75 mg/l
Ändpunkt: Tillväxthastighet
Exponeringstid: 96 h

ErC50 (Lemna gibba (kupandmat)): 0,0301 mg/l
Exponeringstid: 7 d

EC10 (Lemna gibba (kupandmat)): 0,00187 mg/l
Ändpunkt: Tillväxthastighet
Exponeringstid: 7 d

M-faktor (Akut toxicitet i : 10

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



TOCALIS

| | | | |
|---------|-----------------|--------------|--|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2024 |
| 5.0 | 04.06.2026 | S00031003698 | Datum för det första utfärdandet: 30.04.2020 |

vattenmiljön)

Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet) : NOEC: 12,5 mg/l
Exponeringstid: 36 d
Arter: Pimephales promelas (amerikansk elritza)

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) : NOEC: 180 mg/l
Exponeringstid: 21 d
Arter: Daphnia magna (vattenloppa)

M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön) : 10

sodium dibutyl-naphthalenesulphonate:

Fisktoxicitet : LC50 (Danio rerio (zebrafisk)): > 100 mg/l
Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 100 mg/l
Exponeringstid: 48 h
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Toxicitet för alger/vattenväxter : EC50 (Raphidocelis subcapitata (grön sötvattensalg)): > 200 mg/l
Exponeringstid: 72 h
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beståndsdelar:

mesotrion (ISO):

Stabilitet i vatten : Halveringstid för nedbrytning: > 30 d (25 °C)
Anmärkning: Persistent i vatten.

Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator, sulfonated, polymers with formaldehyde, sodium salts:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Icke lätt nedbrytbart.

sodium dibutyl-naphthalenesulphonate:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Icke lätt nedbrytbart.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdelar:

mesotrion (ISO):

Bioackumulering : Anmärkning: Låg potential för bioackumulering.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



TOCALIS

| | | | |
|---------|-----------------|--------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2024 |
| 5.0 | 04.06.2026 | S00031003698 | Datum för det första utfärdandet: 30.04.2020 |

12.4 Rörlighet i jord

Beståndsdelar:

mesotrion (ISO):

Fördelning bland olika delar i miljön : Anmärkning: Lättrörligt i jordar

Stabilitet i jord : Dissipation tid: 6 - 105 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:

mesotrion (ISO):

Bedömning : Är inte långlivat, bioackumulerande och toxiskt (PBT).
Är inte mycket långlivat och mycket bioackumulerande (vPvB).
Anmärkning: Bevisvärde

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.

Beståndsdelar:

mesotrion (ISO):

Bedömning : Har inte hormonstörande egenskaper.
Anmärkning : Bevisvärde

12.7 Andra skadliga effekter

Beståndsdelar:

mesotrion (ISO):

Bedömning : Är inte långlivat, mobilt och toxiskt (PMT).
Är inte mycket långlivat och mycket mobilt (vPvM).
Anmärkning: Bevisvärde

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



TOCALIS

| | | | |
|---------|-----------------|--------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2024 |
| 5.0 | 04.06.2026 | S00031003698 | Datum för det första utfärdandet: 30.04.2020 |

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

- ADR : UN 3077
- RID : UN 3077
- IMDG : UN 3077
- IATA : UN 3077

14.2 Officiell transportbenämning

- ADR : MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S.
(MESOTRIONE)
- RID : MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S.
(MESOTRIONE)
- IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,
N.O.S.
(MESOTRIONE)
- IATA : Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.
(MESOTRIONE)

14.3 Faroklass(er) för transport

- | | Klass | Sekundärfaror |
|-----|-------|---------------|
| ADR | : 9 | |

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



TOCALIS

| | | | |
|---------|-----------------|--------------|--|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2024 |
| 5.0 | 04.06.2026 | S00031003698 | Datum för det första utfärdandet: 30.04.2020 |

RID : 9

IMDG : 9

IATA : 9

14.4 Förpackningsgrupp

ADR

Förpackningsgrupp : III
Klassificeringskod : M7
Farlighetsnummer : 90
Etiketter : 9
Tunnel-restrik-tionskod : (-)
Anmärkning : Denna produkt kan vara föremål för undantag om den förpackas i enkel- eller kombinationsförpackningar som innehåller en nettomängd på 5 liter eller mindre per enkel- eller innerförpackning för vätskor, eller med en nettomassa på 5 kg eller mindre för solida material.

RID

Förpackningsgrupp : III
Klassificeringskod : M7
Farlighetsnummer : 90
Etiketter : 9
Anmärkning : Denna produkt kan vara föremål för undantag om den förpackas i enkel- eller kombinationsförpackningar som innehåller en nettomängd på 5 liter eller mindre per enkel- eller innerförpackning för vätskor, eller med en nettomassa på 5 kg eller mindre för solida material.

IMDG

Förpackningsgrupp : III
Etiketter : 9
EmS Kod : F-A, S-F
Anmärkning : Denna produkt kan vara föremål för undantag om den förpackas i enkel- eller kombinationsförpackningar som innehåller en nettomängd på 5 liter eller mindre per enkel- eller innerförpackning för vätskor, eller med en nettomassa på 5 kg eller mindre för solida material.

IATA (Frakt)

Packinstruktion (fraktflyg) : 956
Packningsinstruktioner (LQ) : Y956
Förpackningsgrupp : III
Etiketter : Miscellaneous
Anmärkning : Denna produkt kan vara föremål för undantag om den förpackas i enkel- eller kombinationsförpackningar som innehåller en nettomängd på 5 liter eller mindre per enkel- eller innerförpackning för vätskor, eller med en nettomassa på 5 kg eller mindre för solida material.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



TOCALIS

| | | | |
|---------|-----------------|--------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2024 |
| 5.0 | 04.06.2026 | S00031003698 | Datum för det första utfärdandet: 30.04.2020 |

IATA (Passagerare)

| | | |
|-------------------------------------|---|---|
| Packinstruktion (passagerarflyg) | : | 956 |
| Packningsinstruktioner (LQ) | : | Y956 |
| Förpackningsgrupp | : | III |
| Etiketter | : | Miscellaneous |
| Anmärkning | : | Denna produkt kan vara föremål för undantag om den förpackas i enkel- eller kombinationsförpackningar som innehåller en nettomängd på 5 liter eller mindre per enkel- eller innerförpackning för vätskor, eller med en nettomassa på 5 kg eller mindre för solida material. |

14.5 Miljöfaror

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 - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor (Bilaga XVII) | : | Villkor för begränsningar för följande poster bör beaktas: Nummer på lista 3: Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator, sulfonated, polymers with formaldehyde, sodium salts, formaldehyd, oktametylcyklotetrasiloxan [D4], toluen Nummer på lista 28: formaldehyd |
|--|---|---|

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



TOCALIS

| | | | |
|---------|-----------------|--------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2024 |
| 5.0 | 04.06.2026 | S00031003698 | Datum för det första utfärdandet: 30.04.2020 |

Nummer på lista 40: toluen

Nummer på lista 72: formaldehyd

Nummer på lista 75: Om du har för avsikt att använda dig av denna produkt som tatueringsbläck, vänligen ta kontakt med din återförsäljare.

Nummer på lista 77: formaldehyd

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

Förordning (EG) nr 2024/590 om ämnen som bryter ned ozonskiktet : Inte tillämpligt

Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska föreningar (omarbetning) : Inte tillämpligt

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

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (Bilaga XIV) : 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 ingår. E1 MILJÖFARLIGHET

Flyktiga organiska föreningar : Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU av den 24 november 2010 om industriutsläpp och utsläpp från djuruppfödning (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föreningar) : Inte tillämpligt

Andra föreskrifter:

Observera Miljödepartementets avfallsförordning.

Observera Arbetsmiljöverkets föreskrift för gravida och ammande arbetstagare.

Observera Arbetsmiljöverkets föreskrift för mindreårigas arbetsmiljö.

Lägg märke till Arbetsmiljöverkets föreskrifter om risker i arbetsmiljön (AFS 2023:10).

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

H302 : Skadligt vid förtäring.

H311 : Giftigt vid hudkontakt.

H314 : Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



TOCALIS

| | | | |
|---------|-----------------|--------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2024 |
| 5.0 | 04.06.2026 | S00031003698 | Datum för det första utfärdandet: 30.04.2020 |

| | |
|--------|---|
| H315 | : Irriterar huden. |
| H317 | : Kan orsaka allergisk hudreaktion. |
| H318 | : Orsakar allvarliga ögonskador. |
| H319 | : Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| H330 | : Dödligt vid inandning. |
| H332 | : Skadligt vid inandning. |
| H335 | : Kan orsaka irritation i luftvägarna. |
| H341 | : Misstänks kunna orsaka genetiska defekter. |
| H350 | : Kan 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. |
| EUH071 | : Frätande på luftvägarna. |
| H314 | : Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. |
| H315 | : Irriterar huden. |
| H319 | : Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| H335 | : Kan orsaka irritation i luftvägarna. |

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 |
| Carc. | : Cancerogenitet |
| Eye Dam. | : Allvarlig ögonskada |
| Eye Irrit. | : Ögonirritation |
| Muta. | : Mutagenitet i könsceller |
| Repr. | : Reproduktionstoxicitet |
| Skin Corr. | : Frätande på huden |
| Skin Irrit. | : Irriterande på huden |
| Skin Sens. | : Hudsensibilisering |
| STOT RE | : Specifik organotoxicitet - upprepad exponering |
| STOT SE | : Specifik organotoxicitet - enstaka exponering |
| Skin Corr. | : Frätande på huden |
| Skin Irrit. | : Irriterande på huden |
| Eye Irrit. | : Ögonirritation |
| STOT SE | : Specifik organotoxicitet - enstaka exponering |
| 2004/37/EC | : Europa. Direktiv 2004/37/EG om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för carcinogener, mutagena eller reproduktionstoxiska ämnen i arbetet - Bilaga III |
| AFS 2023:14 | : Sverige. Gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön, AFS 2023:14 |
| Syngenta | : Syngenta Gränsvärden för exponering |
| 2004/37/EC / STEL | : Korttidsgränsvärden |
| 2004/37/EC / TWA | : tidsvägt genomsnitt |
| AFS 2023:14 / NGV | : Nivågränsvärde |
| AFS 2023:14 / KGV | : Korttidsgränsvärde |
| Syngenta / TWA | : Tidsvägt medelvärde |

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIC -

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



TOCALIS

| | | | |
|---------|-----------------|--------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2024 |
| 5.0 | 04.06.2026 | S00031003698 | Datum för det första utfärdandet: 30.04.2020 |

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 - Taiwanesisksk förteckning över kemikalier; TECI - Thailand Befintlig kemikalieinventering; TRGS - 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:

| | |
|-------------------|-------|
| Repr. 2 | H361d |
| STOT RE 2 | H373 |
| Aquatic Acute 1 | H400 |
| Aquatic Chronic 1 | H410 |

Klassificeringsförfarande:

| |
|-----------------|
| Beräkningsmetod |
| Beräkningsmetod |
| 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

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt
kommissionens förordning (EU) 2020/878



TOCALIS

| | | | |
|---------|-----------------|--------------|---|
| Version | Revisionsdatum: | SDB-nummer: | Datum för senaste utfärdandet: 05.12.2024 |
| 5.0 | 04.06.2026 | S00031003698 | Datum för det första utfärdandet: 30.04.2020 |
