

SÄKERHETS DATABLAD**LEIMAY (se)**

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum 16.02.2017

Omarbetad 19.12.2022

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn LEIMAY (se)

Artikelnr. 11. SE

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

Användningsområde För bekämpning av svampsjukdomar i potatis.

Yrkesmässig användning Ja

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn Berner Ab

Besöksadress Svetsargatan 24

Postadress PB 22

Postnr. 00811

Postort Helsingfors

Land Finland

Telefon +3582079100

E-post info@berner.fi

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112
Beskrivning: Giftinformation, akut

Telefon: 010-456 6700
Beskrivning: Giftinformation, mindre akut

Telefon: +33 (0)4 37 64 40 20
Beskrivning: Nissan Chemical Europe S.A.S., Frankrike (kontorstid)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

| | |
|---|---|
| Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Carc. 2; H351 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 |
|---|---|

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Signalord

Varning

Faroangivelser

H351 Misstänks kunna orsaka cancer .
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
EUH 401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

Skyddsangivelser

P201 Inhämta särskilda instruktioner före användning.
P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd.
P308+P313 Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp.
P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
P391 Samla upp spill.
P501 Innehållet / behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.
SP1 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.

2.3. Andra faror

PBT / vPvB

Produkten innehåller inga ämnen som har klassificerats som PBT eller vPvB i en halt över eller lika med 0,1 %.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll | Noteringar |
|--|--|---|---------------------|------------|
| Amisulbrom (ISO) | CAS-nr.: 348635-87-0 Indexnr.: 616-224-00-2 | Carc. 2; H351 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 10 Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 10 | > 10 < 30 % vkt/vkt | |
| Poly(oxy-1,2-etandiy) , . alfa.-[tris(1-fenyletyl) fenyl] -omega.-hydroxi- | CAS-nr.: 99734-09-5 EG-nr.: 619-457-8 | Aquatic Chronic 3; H412 | > 1 < 5 % vkt/vkt | |

| | | | |
|----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|
| C10-16 Alkylglukosid | CAS-nr.: 110615-47-9 | Eye Dam. 1; H318 | > 15 < 20 % vkt/vkt |
| | EG-nr.: 600-975-8 | Skin Irrit. 2; H315 | |
| | REACH reg nr.: | | |
| | 01-2119489418-23-xxxx | | |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|-------------|--|
| Allmänt | Vid exponering eller obehag: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. |
| Inandning | Flytta patienten i frisk luft. Om symptom förekommer, kontakta läkare. Ge om nödvändigt syrgas eller konstgjord andning. |
| Hudkontakt | Ta av förorenade kläder och skor. Vid kontakt, skölj huden omedelbart med tvål och rikliga mängder vatten. Uppsök läkare om exponeringen orsakat symptom. |
| Ögonkontakt | Skölj omedelbart med rikliga mängder vatten, även under ögonlocken, i minst 5 minuter. Om kontaktlinser används, ta av linserna om de är lätta att avlägsna. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. |
| Förtäring | Framkalla inte kräkning. Skölj munnen med vatten. Man får aldrig ge någonting att dricka åt en medvetslös person. Om produkten förtärts, kontakta omedelbart Giftinformationscentralen eller läkare. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Akuta symptom och effekter | Produkten kan irritera ögonen. |
| Fördröjda symptom och effekter | Inte känt. |

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

| | |
|----------------------|---|
| Medicinsk behandling | Ingen specifik antidot - symptomatisk vård. |
|----------------------|---|

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

| | |
|--------------------------------|--|
| Lämpliga släckmedel | Fin vattendimma eller -stråle. Koldioxid, pulver eller skum. |
| Olämpliga brandsläckningsmedel | högvolyms vattenstråle |

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|-------------------------------|---|
| Farliga förbränningsprodukter | I stark hetta kan giftiga och/eller irriterande gaser bildas. (koldioxid, kolmonoxid, halogenerade föreningar, kväve- och svaveloxider) |
|-------------------------------|---|

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|----------------------------|--|
| Personlig skyddsutrustning | I händelse av brand och/eller explosion andas inte in rök. Övertrycksandningsapparat och skyddsdräkt |
| Andra upplysningar | Risk för att behållaren skall spricka. Man kan kyla förpackningarna genom att spruta vatten på dem. |

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|---------------------------|---|
| Allmänna åtgärder | Utomstående personer evakueras från området. Undvik kontakt med produkten. |
| Personliga skyddsåtgärder | Använd sakenlig skyddsutrustning; se avsnitt 8. Ät inte eller drick inte då du arbetar. Rök inte då du arbetar. |

6.2. Miljöskyddsåtgärder

| | |
|---------------------|---|
| Miljöskyddsåtgärder | Förhindra att ämnet hamnar i avlopp eller vattendrag. |
|---------------------|---|

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

| | |
|--------|---|
| Sanera | Preparat som hamnat på fel ställe absorberas i sand eller annan inert absorbent och sätts i behållare, som märks och hanteras som farligt avfall. Golv och föremål tvättas med vatten-tvättmedelslösning under iakttagande av miljöbestämmelser. Undvik dammbildning. |
|--------|---|

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

| | |
|-------------------|--|
| Andra anvisningar | Lämplig skyddsutrustning se avsnitt 8. Avfallshantering se avsnitt 13. |
|-------------------|--|

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

| | |
|-----------|---|
| Hantering | Använd personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med ögonen och huden. Följ god kemikaliehygien. |
|-----------|---|

Skyddsåtgärder

| | |
|----------------------------|---|
| Råd om allmän arbetshygien | Ät inte, drick inte och rök inte då du arbetar. |
|----------------------------|---|

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

| | |
|---------|--|
| Lagring | I originalförpackning, tätt sluten, svalt, torrt ställe, utom räckhåll för barn och åtskilt från livsmedel och djurfoder. För att behålla produktkvaliteten, lagra ej i värme eller direkt solljus. Skyddas mot frost. |
|---------|--|

7.3 Specifik slutanvändning

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Specifika användningsområden | Växtskyddsmedel |
|------------------------------|-----------------|

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

| | |
|---|---|
| Kontrollparametrar, kommentar | Inga uppgifter. |
| Avsedd användning, yrkeshygieniskt gränsvärde | Kommentarer: DNEL och PNEC inga uppgifter |

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

| | |
|---|---|
| Produktrelaterade åtgärder för att förhindra exponering | Skyddshandskar, skyddskläder och ögonskydd ska användas vid hantering av produkten. Skyddshandskar och skyddskläder ska användas vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med sprutvätska eller sprutdimma. |
|---|---|

Ögon- / ansiktsskydd

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Lämpligt ögonskydd | Skyddsglasögon, korgglasögon. |
|--------------------|-------------------------------|

Handskydd

| | |
|----------------------|--|
| Lämpliga handskar | Lämpliga handsktyper kan anvisas av handskleverantören. Skyddshandskar som uppfyller kraven i EN 374. |
| Lämpliga material | Nitrilhandskar rekommenderas. Tjocklek minst 0,3 mm. |
| Handskydd, kommentar | Vid längre tids kontakt, eller vid ofta upprepade kontakt rekommenderas handskar med skyddsindex klass 5 eller högre (genombrottstid längre än 240 minuter enligt standard EN 374). Då bara kortvarig kontakt förväntas, rekommenderas handskar med skyddsindex klass 3 eller högre (genombrottstid längre än 60 minuter enligt standard EN 374). |

Hudskydd

| | |
|---------------------|--|
| Lämplig skyddsdräkt | Ogenomtränglig klädsel t.ex. korttidsoverall av plast. Gummistövlar, huvudbonad. |
|---------------------|--|

Andningsskydd

| | |
|------------------------|---|
| Andningsskydd, allmänt | Vid behov använd : I exponerande arbetstillfällen andningsskydd försett med kombinationsfilter A2/P2. |
|------------------------|---|

Begränsning av miljöexponeringen

| | |
|----------------------------------|---|
| Begränsning av miljöexponeringen | Får inte tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag. |
|----------------------------------|---|

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|------------------------------------|---|
| Fysisk form | Ljus, mjölkaktig vätska |
| Lukt | luktfri |
| pH | Status: i vattenlösning Värde: 8,1 Metod: 1% w/w vattensuspension |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | Kommentarer: ca 102°C |
| Flampunkt | Kommentarer: Odefinierbar |
| Avdunstningshastighet | Kommentarer: Inte känt. |
| Brandfarlighet | Ej tillämpligt. |
| Nedre explosionsgräns med mätenhet | Kommentarer: Inte explosiv |

| | |
|--|---|
| Ångtryck | Kommentarer: 1,8E-8 Pa@ 25°C (amisulbrom) |
| Relativ densitet | Värde: 1,13 |
| Beskrivning av lösningsförmåga | Löslighet i vatten: 0,11 mg/l @ 20°C (amisulbrom) |
| Löslighet | Kommentarer: toluen: 88,6 g/l, metanol: 10,1 g/l @ 20°C (amisulbrom) |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | Kommentarer: Log Pow (n-oktanol/vatten) = 4,4 (amisulbrom) |
| Självtändningstemperatur | Kommentarer: > 400°C |
| Sönderfallstemperatur | Kommentarer: Icke känd. |
| Viskositet | Värde: 120 - 3000 mPa.s Temperatur: 20 °C Värde: 50 - 2000 mPa.s Temperatur: 40 °C |
| Explosiva egenskaper | Inte explosiv. |
| Oxiderande egenskaper | Inte oxiderande. |

9.2. Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

| | |
|------------------------------------|--|
| Fysikaliska och kemiska egenskaper | Ingen data i original säkerhetsdatablad. |
|------------------------------------|--|

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

| | |
|-------------|--|
| Reaktivitet | Kan reagera med starka baser, syror eller starkt oxiderande ämnen såsom klorater, nitrater, peroxider. |
|-------------|--|

10.2 Kemisk stabilitet

| | |
|------------|---|
| Stabilitet | Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden. |
|------------|---|

10.3 Risken för farliga reaktioner

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Risken för farliga reaktioner | Stabil vid normala förhållanden. |
|-------------------------------|----------------------------------|

10.4 Förhållanden som ska undvikas

| | |
|---------------------------------|--|
| Förhållanden som skall undvikas | Höga temperaturer direkt solljus, öppen eld, hetta och fukt. |
|---------------------------------|--|

10.5. Oförenliga material

| | |
|-----------------------------|--|
| Material som skall undvikas | Kan reagera med starka baser, syror eller starkt oxiderande ämnen såsom klorater, nitrater, peroxider. |
|-----------------------------|--|

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

| | |
|---------------------------------|---|
| Farliga sönderdelningsprodukter | Vid normal användning och lagring uppstår inga farliga nedbrytningsprodukter. I |
|---------------------------------|---|

hetta kan os, svaveloxider och halogenerade ämnen bildas.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Övriga upplysningar om hälsofara

| | |
|--|--|
| Utvärdering av akut toxicitet, klassificering | Produkten: LD50(råtta, oralt) > 5000 mg/kg; LD50(råtta, dermalt) > 5000 mg/kg; LC50(råtta, inandning, 4 h) > 6,43 mg/l |
| Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering | Irriterar inte huden. |
| Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering | Irriterar ögonen. Eye Irrit. 2, H319 |
| Sensibilisering | Inte sensibiliserande på marsvinshud. |
| Ärftlighetskskador | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgänglig data inte anses vara uppfyllda. |
| Utvärdering av cancerogenitet, klassificering | Alla uppgifter gäller det verksamma ämnet amisulbrom: NOEL (råtta, 2 år) = 96/129 mg/kg/d (hane/hona). Misstänks kunna orsaka cancer. Carc.2. H351 (13. ATP) |
| Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering | Klassificeras inte som aspirationsfarlig. |

Symtom på exponering

| | |
|-----------------------|-------------------|
| I fall av ögonkontakt | Irriterar ögonen. |
|-----------------------|-------------------|

11.2 Information om andra faror

| | |
|---------------------------|---|
| Hormonstörande egenskaper | Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605. |
|---------------------------|---|

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

| | |
|-------------------------------|--|
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk | Värde: 1900 µg/l Koncentration av verksam dos: LC50 |
|-------------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| | <p>Testtid: 96 h Art: Cyperinus carpio</p> |
| Toxicitet i vattenmiljö, alger | <p>Värde: 200 µg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Testtid: 96 h Art: P. subcapitata</p> |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | <p>Värde: 44 µg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Testtid: 48 h Art: Daphnia magna</p> |
| Toxicitet för fåglar | <p>Värde: > 2000 mg/kg Koncentration av verksam dos: LD50 Art: Bobwhite quail, Mallard duck Kommentarer: Uppgiften gäller det verksamma ämnet.</p> |
| Toxicitet för insekter | <p>Värde: > 0,100 mg/animal Koncentration av verksam dos: LD50 Exponeringstid: 48 h Art: Bi, Apis mellifera Kommentarer: Gäller det verksamma ämnet.</p> |
| Toxicitet för dagmask | <p>Värde: > 1000 mg/kg Exponeringstid: 14 d Art: Eisenia foetida Kommentarer: Gäller det verksamma ämnet.</p> |
| Toxicitet för jordmikroorganismer | <p>Värde: < 25 % Kommentarer: Ingen långtidsverkan på kväve- eller kolomsättningen (< 25 % påverkan).</p> |
| Påverkan på reningsverk | <p>Kommentarer: Ingen påverkan.</p> |
| Ekotoxicitet | <p>Mycket giftigt för vattenorganismer, kan orsaka skaldliga långtidseffekter i vattenmiljön</p> |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|---|---|
| Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet | <p>Amisulbrom nedbryts hydrolytiskt speciellt snabbt i alkaliska förhållanden. Amisulbrom nedbryts snabbt i jorden och i vatten/sedimentsystem.</p> |
| Halveringstid för nedbrytning | <p>Halveringstiden i fem europeiska fältförsök var i genomsnitt 6,9 dygn.</p> |
| Biologisk nedbrytbarhet | <p>Kommentarer: Halveringstid i jorden (20°C): 60 dygn (amisulbrom) Inte snabbt biologiskt nedbrytbart.</p> |
| Hydrolys i sötvatten | <p>Kommentarer: Hydrolys i vatten, halveringstid DT50: pH 4: 163 d pH7: 140 d pH 9: 16 d</p> |
| Fotolys | <p>Kommentarer: Fotolys i vatten (25 °C): halveringstid 6,1 timmar (pH4, xenon arc lampa) (amisulbro)</p> |

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| | |
|-------------------------------|------------|
| Biokoncentrationsfaktor (BCF) | Värde: 176 |
|-------------------------------|------------|

Utvärdering av
bioackumuleringsförmåga

Amisulbrom: Biokoncentrationspotentialen bedöms vara låg p.g.a det låga BCF-värdet (167) och snabb nedbrytning.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet

Amisulbrom: Anses inte transporteras till grundvattnet, Koc = 8156 - 44231 (orörligt)

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och
vPvB-bedömning

Bedöms inte vara PBT eller vPvB.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information

Inga uppgifter tillgängliga.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för
avfallshantering för produkten

Förorena inte vatten, livsmedel, foder eller frön med produkten. Destrueras som farligt avfall i enlighet med lokala och nationella föreskrifter.

Andra upplysningar

Förpackningen får inte återanvändas. Innehållet är farligt avfall och lämnas till en godkänd avfallsmottagare. Tomma, ursköljda förpackningar förs till en godkänd avfallsmottagare.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer eller id-nummer

ADR/RID/ADN

3082

IMDG

3082

ICAO/IATA

3082

14.2 Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning,
engelska ADR/RID/ADN

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

ADR/RID/ADN

MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S.

Teknisk benämning/Ämne som
ger upphov till faran ADR/RID/ADN

amisulbrom

IMDG

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

ICAO/IATA

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

14.3 Faroklass för transport

| | |
|--------------------------------|----|
| ADR/RID/ADN | 9 |
| Klassificeringskod ADR/RID/ADN | M6 |

14.4 Förpackningsgrupp

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

14.5 Miljöfaror

| | |
|------------------------|------------------|
| IMDG Vattenförorenande | Ja |
| Kommentarer | Marine pollutant |

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Inga speciella hanteringsråd krävs.

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Bulktransport, värde (ja/nej) | Ei |
| Föroreningskategori | Ej tillämpligt. |

Annan relevant information

| | |
|--------------------------|---|
| Faromärkning ADR/RID/ADN | 9 |
| Faromärkning IMDG | 9 |
| Faromärkning ICAO/IATA | 9 |

ADR/RID Övrig information

| | |
|-----------------------|----|
| Tunnelrestriktionskod | - |
| Transportkategori | 3 |
| Faronr. | 90 |

IMDG Övrig information

| | |
|-----|----------|
| EmS | F-A, S-F |
|-----|----------|

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

| | |
|-------------------------|---|
| Nationella föreskrifter | Produkten är ett växtskyddsmedel enligt Lag 1563/2011. |
| Lagar och förordningar | Förordning om kemiska produkter och biotekniska organismer 2008:245. AFS 2011:19 - Kemiska arbetsmiljörisiker. |

Växtskyddsmedelsförordning (EG) 1107/2009.
Förordning (EG) 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av kemiska ämnen och blandningar.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning En kemisk säkerhetsbedömning behöver inte göras för den här produkten.
Växtskyddsmedel

AVSNITT 16: Annan information

| | |
|--|--|
| Leverantörens anmärkningar | Ersätter säkerhetsdatablad daterat 14.04.2019 och alla tidigare versioner. |
| Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) | H315 Irriterar huden. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H351 Misstänks kunna orsaka cancer . H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |
| Ytterligare information | Uppgifterna i säkerhetsdatabladet rör endast denna kemikalie och den angivna användningen, och de är korrekta i enlighet med den vid tiden för uppgörandet av skyddsinformationsbladet tillgängliga informationen. Informationen betjänar i första hand en trygg hantering, användning, tillverkning, lagring, transport, destruktion och överlåtande av kemikalien men den är inte avsedd som särskild garanti- eller kvalitetsklausul, då vi inte kan övervaka verksamheten efter det att produkten släppts ut på marknaden. |
| Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor | Säkerhetsdatablad upprättat av tillverkaren 19.12.2022. Kemikalieinspektionen 29.3.2019 |
| Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats | Relevanta ändringar jämfört med föregående version av säkerhetsdatabladet anges med linjemarkeringar i vänstra marginalen. Föregående datering: 19.4.2019. |
| Version | 4 |