

Sikkerhetsdatablad

Baronesse Basic 07

Erstatter dato: 18.03.2025

Revisjonsdato: 24.11.2025

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Baronesse Basic 07

Øvrig informasjon: Nobbnr: 57936060 57936056 57808966 57808955 57808985 57808974

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

Anbefalte bruksområder: Maling

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

Firma: Hagemans Nordic AB
Adresse: Box 112
Post nr.: 511 10
Sted: Fritsla
Land: SVERIGE
E-post: info@hagemansnordic.com
Telefon: +46(0)320-18900
Hjemmeside: www.hagemansnordic.com

Distributør

Firma: Fargerike (Malorama Org.nr. 988950475)
Adresse: Brynsengfaret 6a
Post nr.: 0667
Sted: Oslo
Land: NORGE
E-post: kundeservice@fargerike-norge.no
Telefon: 22 65 01 00
Hjemmeside: www.fargerike.no

1.4. Nødtelefonnummer

22 59 13 00 (Giftinformasjonen).

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP-klassifisering: Produktet skal ikke klassifiseres som farlig i henhold til regelverket for klassifisering og merking av stoffer og stoffblandinger.

2.2. Merkingselementer

Sikkerhetssetninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

Supplerende opplysninger

EUH208 Inneholder reaksjonsblanding av 5-klor-2- metyl-2H-isotiazol-3-on og 2- metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1), 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Kan gi en allergisk reaksjon.

Inneholder biocidprodukt: BIT, C(M)IT/MIT (3:1) Kan gi en allergisk reaksjon.

Flyktige organiske forbindelser: Dette produktet inneholder maksimalt 3 g VOC/L. Den yrkeshygieneiske grenseverdien er 30 g VOC/L (kat. A/a)

Sikkerhetsdatablad

Baronesse Basic 07

Erstatter dato: 18.03.2025

Revisjonsdato: 24.11.2025

2.3. Andre farer

Stoffet/Blandingen inneholder ingen komponenter som anses å være persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller svært persistente og svært bioakkumulerende (vPvB) i konsentrasjoner på 0,1 % eller høyere.

Stoffet/blandingen inneholder ingen komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH art. 57(f) eller kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1 % eller høyere.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

| Stoff | CAS nr./ EC nr./ REACH-reg. nr. | Konsentrasjon | Merknader | CLP-klassifisering |
|---|---|---------------|-----------|--|
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on | 2634-33-5 220-120-9 01-2120761540-60 | < 0,036 % | | Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1A;H317 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 2;H330 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410 C ≥ 0.036%: Skin Sens. 1A;H317 ATE (støv/tåke) (Akutt toksisitet - innånding): 0,21 mg/l ATE (Akutt toksisitet - oral): 450 mg/kg bw M (acute): 1 M (chronic): 1 |
| Bronopol | 52-51-7 200-143-0 | < 0,02 % | | Acute Tox. 4;H302 Acute Tox. 4;H312 Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 STOT SE 3;H335 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 2;H411 ATE (Akutt toksisitet - oral): 324 mg/kg bw ATE (Akutt toksisitet - dermal): 1600 mg/kg bw M (acute): 10 |
| reaksjonsblanding av 5-klor-2- metyl-2H-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) | 55965-84-9 611-341-5 01-2120764691-48 | < 0,0015 % | | Acute Tox. 3;H301 Acute Tox. 2;H310 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1A;H317 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 2;H330 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410 C ≥ 0.0015%: Skin Sens. 1A;H317 C ≥ 0.6%: Eye Dam. 1;H318 C ≥ 0.6%: Skin Corr. 1C;H314 0.06% ≤ C < 0.6%: Eye Irrit. 2;H319 0.06% ≤ C < 0.6%: Skin Irrit. 2;H315 LD50 (Akutt toksisitet - dermal): 660 mg/kg bw LD50 (Akutt toksisitet - oral): 457 mg/kg bw ATE (støv/tåke) (Akutt toksisitet - innånding): 0,31 mg/l M (acute): 100 M (chronic): 100 |

Se fullstendige H- / EUH-setninger under punkt 16.

Kommentar om bestanddel: Noen produkter i dette produktutvalget inneholder ≥1% titandioksid (13463-67-7). Vedlegg VI-klassifisering av titandioksid gjelder ikke denne blandingen i samsvar med note 10.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

Sikkerhetsdatablad

Baronesse Basic 07

Erstatter dato: 18.03.2025

Revisjonsdato: 24.11.2025

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|--------------------------|--|
| Innånding: | Oppsøk frisk luft. |
| Svelging: | Skyll munnen grundig og drikk 1-2 glass vann i små slurker. Ved svelging må ikke brekning fremkalles. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag. |
| Hudkontakt: | Vask huden med såpe og vann. |
| Kontakt med øyne: | Skylles med vann (bruk helst utstyr til øyevask) inntil irritasjonen går over. Oppsøk lege hvis symptomene ikke forsvinner. |

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

Produktet inneholder stoffer som i noen tilfeller kan forårsake en allergisk reaksjon ved hudkontakt.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slokkingsmidler

Egnede brannslukkingsmidler: Produktet er ikke direkte brennbart. Velg brannslukkingsmidler basert på branntypen i omgivelsene.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Produktet spaltes ved brann eller oppvarming til høye temperaturer, og det kan dannes brennbare og giftige gasser. Karbonmonoksid og karbondioksid.

5.3. Råd til brannmannskaper

Hvis det kan gjøres uten fare, fjernes beholdere fra det branntruede området. Unngå innånding av damp og røygass, oppsøk frisk luft.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utlipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For ikke-innsatspersonell: Bruk egnede verneklær. Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes åndedrettsvern. Hold uvedkommende unna.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Søl må ikke tilføres kloakkavløp og/eller overflatevann.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Søl inndemmes og oppsamles med sand eller annet absorberende, ikke brennbart materiale og overføres til egnede avfallsbeholdere.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se punkt 8 for type verneutstyr. Se punkt 13 for kassering.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Unngå kontakt med huden og øynene.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

Lagres frostfritt. Unngå direkte sollys.

Sikkerhetsdatablad

Baronesse Basic 07

Erstatter dato: 18.03.2025

Revisjonsdato: 24.11.2025

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen spesielle bruksområder i tillegg til de identifiserte bruksområdene i 1.2.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

**Yrkesmessig
eksponeringsgrense:**

Inneholder ingen stoffer som utløser rapporteringsplikt.

Sikkerhetsdatablad

Baronesse Basic 07

Erstatter dato: 18.03.2025

Revisjonsdato: 24.11.2025

PNEC

| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, cas-no 2634-33-5 | | | | |
|---|---------------|------------------|-----------------------|------|
| Eksposering | Verdi | Vurderingsfaktor | Ekstrapoleringsmetode | Merk |
| PNEC-vann (ferskvann) | 4,03 µg/l | | | |
| PNEC-vann (uregelmessige utslipp (ferskvann)) | 1,1 µg/l | | | |
| PNEC-vann (sjøvann) | 403 ng/l | | | |
| PNEC-vann (uregelmessige utslipp (sjøvann)) | 110 ng/l | | | |
| PNEC STP (behandlingsanlegg for spillvann) | 1,03 mg/l | | | |
| PNEC-sediment (ferskvann) | 49,9 µg/kg dw | | | |
| PNEC-sediment (sjøvann) | 4,99 µg/kg dw | | | |
| PNEC-jord | 3 mg/kg dw | | | |
| Bronopol, cas-no 52-51-7 | | | | |
| Eksposering | Verdi | Vurderingsfaktor | Ekstrapoleringsmetode | Merk |
| PNEC-vann (ferskvann) | 0,01 mg/l | | | |
| PNEC-vann (sjøvann) | 0,0008 mg/l | | | |
| PNEC STP (behandlingsanlegg for spillvann) | 0,43 mg/l | | | |
| PNEC-sediment (ferskvann) | 0,041 mg/kg | | | |
| PNEC-sediment (sjøvann) | 0,00328 mg/kg | | | |
| PNEC-jord | 0,5 mg/kg | | | |
| reaksjonsblanding av 5-klor-2- metyl-2H-isotiazol-3-on og 2- metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1), cas-no 55965-84-9 | | | | |
| Eksposering | Verdi | Vurderingsfaktor | Ekstrapoleringsmetode | Merk |
| PNEC-vann (ferskvann) | 3,39 µg/l | | | |
| PNEC-vann (uregelmessige utslipp (ferskvann)) | 3,39 µg/l | | | |
| PNEC-vann (sjøvann) | 3,39 µg/l | | | |
| PNEC-vann (uregelmessige utslipp (sjøvann)) | 3,39 µg/l | | | |
| PNEC STP (behandlingsanlegg for spillvann) | 230 µg/l | | | |
| PNEC-sediment (sjøvann) | 27 µg/kg dw | | | |
| PNEC-sediment (ferskvann) | 27 µg/kg dw | | | |
| PNEC-jord | 10 µg/kg dw | | | |

Sikkerhetsdatablad

Baronesse Basic 07

Erstatter dato: 18.03.2025

Revisjonsdato: 24.11.2025

DNEL - arbeidere

| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, cas-no 2634-33-5 | | | | | |
|---|------------------------|------------------|---------------------|-------------------------|------|
| Eksposering | Verdi | Vurderingsfaktor | Doseringsdeskriptor | Hovedvirkningsparameter | Merk |
| Innånding DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger) | 6,81 mg/m ³ | | | | |
| Dermal DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger) | 966 µg/kg bw/day | | | | |
| Bronopol, cas-no 52-51-7 | | | | | |
| Eksposering | Verdi | Vurderingsfaktor | Doseringsdeskriptor | Hovedvirkningsparameter | Merk |
| Dermal DNEL (langtidseksponering – lokale virkninger) | 0.013 mg/kg bw/day | | | | |
| Innånding DNEL (langtidseksponering – lokale virkninger) | 4,2 mg/m ³ | | | | |
| Innånding DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger) | 4,1 mg/m ³ | | | | |
| Dermal DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger) | 2,3 mg/kg bw/day | | | | |
| reaksjonsblanding av 5-klor-2- metyl-2H-isotiazol-3-on og 2- metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1), cas-no 55965-84-9 | | | | | |
| Eksposering | Verdi | Vurderingsfaktor | Doseringsdeskriptor | Hovedvirkningsparameter | Merk |
| Innånding DNEL (langtidseksponering – lokale virkninger) | 20 µg/m ³ | | | | |
| Innånding DNEL (akutt eksponering/korttids eksponering – lokale virkninger) | 40 µg/m ³ | | | | |

Sikkerhetsdatablad

Baronesse Basic 07

Erstatter dato: 18.03.2025

Revisjonsdato: 24.11.2025

DNEL - generell befolkning

| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, cas-no 2634-33-5 | | | | | |
|---|-----------------------|------------------|---------------------|-------------------------|------|
| Eksposering | Verdi | Vurderingsfaktor | Doseringsdeskriptor | Hovedvirkningsparameter | Merk |
| Innånding DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger) | 1,2 mg/m ³ | | | | |
| Dermal DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger) | 345 µg/kg bw/day | | | | |
| Bronopol, cas-no 52-51-7 | | | | | |
| Eksposering | Verdi | Vurderingsfaktor | Doseringsdeskriptor | Hovedvirkningsparameter | Merk |
| Dermal DNEL (akutt eksponering/korttids eksponering – systemiske virkninger) | 4,2 ng/kg bw/day | | | | |
| Dermal DNEL (akutt eksponering/korttids eksponering – lokale virkninger) | 0,008 mg/kg bw/day | | | | |
| Innånding DNEL (akutt eksponering/korttids eksponering – systemiske virkninger) | 3,7 mg/m ³ | | | | |
| Innånding DNEL (akutt eksponering/korttids eksponering – lokale virkninger) | 1,3 mg/m ³ | | | | |
| reaksjonsblanding av 5-klor-2- metyl-2H-isotiazol-3-on og 2- metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1), cas-no 55965-84-9 | | | | | |
| Eksposering | Verdi | Vurderingsfaktor | Doseringsdeskriptor | Hovedvirkningsparameter | Merk |
| Innånding DNEL (langtidseksponering – lokale virkninger) | 20 µg/m ³ | | | | |
| Innånding DNEL (akutt eksponering/korttids eksponering – lokale virkninger) | 40 µg/m ³ | | | | |
| Oral DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger) | 90 µg/kg bw/day | | | | |
| Oral DNEL (akutt eksponering/korttids eksponering – systemiske virkninger) | 110 µg/kg bw/day | | | | |

Sikkerhetsdatablad

Baronesse Basic 07

Erstatter dato: 18.03.2025

Revisjonsdato: 24.11.2025

8.2. Eksponeringskontroll

| | |
|---|--|
| Egnede tiltak for eksponeringskontroll: | Vask hendene før pauser og før toalettbesøk, og når arbeidet er slutt. Ikke spis, drikk eller røyk under arbeidet. |
| Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt: | Bruk vernebriller ved risiko for sprut i øynene. |
| Personlig verneutstyr, håndvern: | Bruk vernehansker ved direkte hudkontakt. Materialtype: Nitrilgummi. |
| Miljøeksponeringstiltak: | Det skal sikres at lokale utslippsbestemmelser overholdes. |

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| Parameter | Verdi/enhet |
|------------------|------------------------------------|
| Aggregattilstand | Viskøs væske. |
| Farge | I henhold til produktspesifikasjon |
| Lukt | Svak |
| Løselighet | Løselighet i vann: Løselig |

| Parameter | Verdi/enhet | Anmerkninger |
|--------------------------------------|-------------------------------|------------------|
| Lukterskel | Ingen data | |
| Smeltepunkt | ~ 0 °C | Vann |
| Frysepunkt | ~ 0 °C | Vann |
| Startkokepunkt og kokepunktintervall | ~ 100 °C | Vann |
| Antennelighet (fast stoff, gass) | | Ikke brannfarlig |
| Antennelsesgrenser | Ingen data | |
| Ekspljosjonsgrenser | | Ikke relevant. |
| Flammepunkt | | Ikke relevant. |
| Selvantennelsestemperatur | Ingen data | |
| Nedbrytningstemperatur | Ingen data | |
| pH (bruksferdig oppløsning) | 8 - 9 | |
| pH (konsentrat) | | Ikke relevant |
| Kinematisk viskositet | Ingen data | |
| Viskositet | > 20,5 mm ² /s | |
| Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann | Ingen data | |
| Damptrykk | Ingen data | |
| Tetthet | 1000 - 1400 kg/m ³ | |
| Relativ tetthet | Ingen data | |
| Relativ damptetthet | Ingen data | |
| Relativ tetthet (sat. luft) | Ingen data | |
| Spesielle egenskaper | Ingen data | |

9.2. Andre opplysninger

| Parameter | Verdi/enhet | Anmerkninger |
|-------------------------|-------------|------------------------|
| Eksplorative egenskaper | | Ikke eksplosjonsfarlig |
| Oksidasjonsegenskaper | | Ikke oksiderende. |

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ikke reaktivt.

Sikkerhetsdatablad

Baronesse Basic 07

Erstatter dato: 18.03.2025

Revisjonsdato: 24.11.2025

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt når det brukes i henhold til leverandørens anvisninger.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen kjente.

10.4. Forhold som skal unngås

Beskytte mot frost. Unngå direkte sollys.

10.5. Uforenlige materialer

Ingen kjente.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksid og andre giftige gasser eller damper.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

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

Akutt toksisitet - oral:

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, cas-no 2634-33-5

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Verdi | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|--------------|------------|------------|-------|
| | ATE | | 450 mg/kg bw | | | |

Bronopol, cas-no 52-51-7

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Verdi | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|--------------|------------|------------|-------|
| | ATE | | 324 mg/kg bw | | | |

reaksjonsblanding av 5-klor-2- metyl-2H-isotiazol-3-on og 2- metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1), cas-no 55965-84-9

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Verdi | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|--------------|------------|------------|-------|
| | LD50 | | 457 mg/kg bw | | | ECHA |

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Akutt toksisitet - dermal:

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, cas-no 2634-33-5

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Verdi | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|---------------|------------|------------|-------|
| | LD50 | | 2000 mg/kg bw | | | |

Bronopol, cas-no 52-51-7

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Verdi | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|---------------|------------|------------|-------|
| | ATE | | 1600 mg/kg bw | | | |

reaksjonsblanding av 5-klor-2- metyl-2H-isotiazol-3-on og 2- metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1), cas-no 55965-84-9

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Verdi | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|--------------|------------|------------|-------|
| | LD50 | | 660 mg/kg bw | | | ECHA |

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Sikkerhetsdatablad

Baronesse Basic 07

Erstatter dato: 18.03.2025

Revisjonsdato: 24.11.2025

Akutt toksisitet - innånding:

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, cas-no 2634-33-5

| Organisme | Testtype | Eksposeringstid | Verdi | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|-----------------|-----------------|-----------|------------|------------|-------|
| | ATE (støv/tåke) | | 0,21 mg/l | | | |

reaksjonsblanding av 5-klor-2- metyl-2H-isotiazol-3-on og 2- metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1), cas-no 55965-84-9

| Organisme | Testtype | Eksposeringstid | Verdi | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|-----------------|-----------------|------------------------|------------|------------|----------------------------------|
| | LC50 | | 1,23 mg/m ³ | | | ECHA |
| | ATE (støv/tåke) | | 0,31 mg/l | | | Leverandørens sikkerhetsdatablad |

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Etsing/hudirritasjon: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Kan virke irriterende ved lang tids hudkontakt.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Forbigående irriterende.

Åndedrettssensibilisering eller hudsensibilisering: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Produktet inneholder små mengder reaksjonsblanding av 5-klor-2- metyl-2H-isotiazol-3-on og 2- metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1), 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Personer med kjent allergi kan få allergiske reaksjoner ved kontakt med produktet.

Kimcellemutagenitet: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftfremkallende egenskaper: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Skadelig for reproduksjonsevnen: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Enkel STOT-eksponering: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Gjentatt STOT-eksponering: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Skadelig for luftveiene: I henhold til tester er det ikke nødvendig å klassifisere produktet.

11.2. Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper: Bestanddelene har ingen hormonforstyrrende egenskaper med hensyn til ikke-målorganismer da de ikke oppfyller kriteriene i seksjon B i forordning (EU) 2017/2100.

Sikkerhetsdatablad

Baronesse Basic 07

Erstatter dato: 18.03.2025

Revisjonsdato: 24.11.2025

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, cas-no 2634-33-5

| Organisme | Art(er) | Eksponeeringstid | Testtype | Verdi | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|---------------------------|------------------|----------|-----------|------------|------------|-----------------------------------|
| Daphnia | Daphnia magna | 21d | 21dNOEC | 1,2 mg/l | | OECD 211 | Leverandørens sikkerhetsdata blad |
| Fisk | Oncorhynchus mykiss | 48h | 48hEC50 | 3,27 mg/l | | OECD 202 | Leverandørens sikkerhetsdata blad |
| Alge | Selenastrum capricornutum | 72h | 72hNOEC | 0,04 | | OECD 201 | Leverandørens sikkerhetsdata blad |
| Alge | Selenastrum capricornutum | 72h | 72hEC50 | 0,11 mg/l | | OECD 201 | Leverandørens sikkerhetsdata blad |
| Fisk | Oncorhynchus mykiss | 28d | 28dNOEC | 0,21 mg/l | | OECD 215 | Leverandørens sikkerhetsdata blad |
| Daphnia | Daphnia magna | 48h | 48hEC50 | 3,27 mg/l | | OECD 202 | Leverandørens sikkerhetsdata blad |

reaksjonsblanding av 5-klor-2- metyl-2H-isotiazol-3-on og 2- metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1), cas-no 55965-84-9

| Organisme | Art(er) | Eksponeeringstid | Testtype | Verdi | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|---------------------------------|------------------|----------|--------------|------------|------------|-----------------------------------|
| Fisk | Oncorhynchus mykiss | 96h | 96hLC50 | 0,22 mg/l | | OECD 203 | Leverandørens sikkerhetsdata blad |
| Alge | Skeletonema costatum | 48h | 48hEC50 | 0,0052 mg/l | | ISO 10253 | Leverandørens sikkerhetsdata blad |
| Alge | Skeletonema costatum | 48h | 48hNOEC | 0,00064 mg/l | | ISO 10253 | Leverandørens sikkerhetsdata blad |
| Daphnia | Daphnia magna | 21d | 21dNOEC | 0,004 mg/l | | OECD 211 | Leverandørens sikkerhetsdata blad |
| Bakterier | Pseudokirchneriella subcapitata | 72h | 72hNOEC | 0,0012 mg/l | | OECD 201 | Leverandørens sikkerhetsdata blad |
| Fisk | Oncorhynchus mykiss | 28d | 28dNOEC | 0,098 mg/l | | OECD 215 | Leverandørens sikkerhetsdata blad |

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Testdata foreligger ikke. Forventet å være biologisk nedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Testdata foreligger ikke. Ingen forventet bioakkumulering.

12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

Sikkerhetsdatablad

Baronesse Basic 07

Erstatter dato: 18.03.2025

Revisjonsdato: 24.11.2025

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Bestanddel har ingen hormonforstyrrende egenskaper med hensyn til ikke-målorganismer da de ikke oppfyller kriteriene i seksjon B i forordning (EU) 2017/2100.

12.7. Andre skadevirkninger

Ingen kjente.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Hvis dette produktet, slik det blir levert, blir avfall, omfattes det ikke av kriteriene for farlig avfall (Dir. 2008/98/EU). Avhending skal skje i samsvar med gjeldende regionale, nasjonale og lokale lover og forskrifter. Lokale forskrifter kan være strengere enn regionale eller nasjonale krav. Tom, rensset emballasje bør leveres til gjenbruk.

Avfallskategori: EAL-kode: Avhenger av bransje og bruk, for eksempel
08 01 12 annet maling- og lakkavfall enn det nevnt i 08 01 11
15 01 02 emballasje av plast

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1. FN-nummer eller ID-nummer: Ikke relevant. **14.4. Emballasjegruppe:** Ikke relevant.

14.2. FN-forsendelsesnavn: Ikke relevant. **14.5. Miljøfarer:** Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse(r): Ikke relevant.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Øvrig informasjon: Vurdering av kjemikaliesikkerhet er ikke utført.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Øvrig informasjon: Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet for og gjelder utelukkende dette produktet. Det er basert på vår nåværende kunnskap, samt de opplysninger leverandøren har kunnet levere om produktet ved utarbeidelsen. Sikkerhetsdatabladet overholder gjeldende lovgivning for utarbeidelse av sikkerhetsdatablad i henhold til 1907/2006/EF (REACH) med senere endringer.

Leverandørmerknader: Endring punkt: 1, 16.

Sikkerhetsdatablad

Baronesse Basic 07

Erstatter dato: 18.03.2025

Revisjonsdato: 24.11.2025

Faresetninger

| | |
|------|---|
| H301 | Giftig ved svelging. |
| H302 | Farlig ved svelging. |
| H310 | Dødelig ved hudkontakt |
| H312 | Farlig ved hudkontakt. |
| H314 | Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. |
| H315 | Irriterer huden. |
| H317 | Kan utløse en allergisk hudreaksjon. |
| H318 | Gir alvorlig øyeskade. |
| H330 | Dødelig ved innånding. |
| H335 | Kan forårsake irritasjon av luftveiene. |
| H400 | Meget giftig for liv i vann. |
| H410 | Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| H411 | Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |

Supplerende fareopplysninger

| | |
|--------|--|
| EUH208 | Inneholder reaksjonsblanding av 5-klor-2- metyl-2H-isotiazol-3-on og 2- metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1), 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Kan gi en allergisk reaksjon. |
|--------|--|

Land: NO