

PELIAS Debresol

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

Utgivelsesdato: 13.04.2007 Redigert: 25.02.2019 Erstatter: 05.10.2017 Versjon: 6.0

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn : PELIAS Debresol
Produkttype : Biocid,Produkttype 18

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

1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Bruk av stoffet/blandingen : Insektmiddel.

1.2.2. Bruk som blir frarådd

Bruksbegrensninger : Brukes kun i henhold til bruksområde.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Pelias Norsk Skadedyrkontroll
Martnsvegen 59
N-2409 Elverum
NORGE
Tel.: 33 33 00 00
E-post: be@pelias.no
Hjemmeside: www.pelias.no

1.4. Nødtelefonnummer

| Land | Organisasjon/Firma | Adresse | Nødtelefon | Kommentar |
|-------|--|---|-----------------|---------------|
| Norge | Giftinformasjonen Helsedirektoratet | P.O. Box 7000 St. Olavs Plass 0130 Oslo | +47 22 59 13 00 | Ambulans: 113 |

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Asp. Tox. 1 H304

Aquatic Chronic 2 H411

Fullstendig tekst for klassifiseringskategorier og H-setninger: se avsnitt 16

Fysiske, helsemessige og miljømessige skadevirkninger

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

2.2. Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Piktogrammer (CLP) :



GHS08

GHS09

Signalord (CLP) : Fare

Farlige komponenter : Alkaner, C11-15 iso-

Faresetning (CLP) : H304 - Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

PELIAS Debresol

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

Sikkerhetssetninger (CLP)

: P101 - Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn.
P301+P310 - VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER, en lege.
P331 - IKKE framkall brekning.
P405 - Oppbevares innelåst.
P501 - Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak i henhold til nasjonale forskrifter.
EUH setninger : EUH208 - Inneholder Pyretrin(8003-34-7). Kan gi en allergisk reaksjon.

EUH setninger

2.3. Andre farer

Andre farer som ikke bidrar til klassifiseringen : Giftig for bier.

PBT: ingen vurdering foretatt

vPvB: ingen vurdering er foretatt

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Stoffblandinger

| Navn | Produktidentifikator | % | Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] |
|----------------------|--|------|---|
| Alkaner, C11-15 iso- | (CAS-nr) 90622-58-5 (EC-nr) 263-080-0 | > 75 | Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 |
| Piperonylbutoksid | (CAS-nr) 51-03-6 (EC-nr) 200-076-7 | 4 | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| Pyretrin | (CAS-nr) 8003-34-7 (EC-nr) 232-319-8 | 0,8 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

FØRSTEHJELP generell : Ved tvil eller varige symptomer, oppsøk alltid lege. Nødnummer, se avsnitt 1.4.
FØRSTEHJELP etter innånding : Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. Ved illebefinnende, oppsøk lege.
FØRSTEHJELP etter hudkontakt : Vask med mye såpe og vann. Ta av tilsølte klær og vask før de brukes igjen. Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
FØRSTEHJELP etter øyekontakt : Skyll forsiktig med lunkent vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Oppsøk lege ved vedvarende smerte eller rødhet.
FØRSTEHJELP etter svelging : Skyll munnen. Ikke fremkall brekninger. Hvis vedkommende er ved full bevissthet, gi vann å drikke. Gi aldri noe å drikke til en bevisstløs person. Hvis brekning oppstår, må hodet holdes lavt slik at oppkastet ikke kommer i lungene. Søk legehjelp umiddelbart.

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

Symptomer/virkninger ved innånding : Damper eller aerosoler: Kan forårsake lett irritasjon. Hoste. Rennende nese. Tung pust.
Symptomer/virkninger ved hudkontakt : Kan forårsake lett irritasjon. Rødhet. Kløe. Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Symptomer/virkninger ved øyekontakt : Kan forårsake lett irritasjon.
Symptomer/virkninger ved svelging : Fare for lungeødem. Hoste, pustebesvær og andre forgiftningstegn kan forekomme etter noen timer. Inntak kan forårsake kvalme, brekninger og diaré.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk. Symptomer kan være forsinket.

PELIAS Debresol

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slokkingsmidler

Egnede brannslukningsmidler : Karbondioksid (CO₂), pulver, alkoholresistent skum, vannspray.
Uegnet slukningsmiddel : Ikke bruk full vannstråle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brannfare : Ikke klassifisert som brannfarlig.
Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann : Kan inkludere: Karbonoksider (CO, CO₂). Uspesifiserte organiske forbindelser.

5.3. Råd til brannmannskaper

Forholdsregler ved brann : Kjøl beholdere/tanker med spredt vannstråle/ plasser dem i sikkerhet.
Beskyttelse under brannslukking : Bruk selvforsynt åndedrettsvern (SCBA) og egnet personlig verneutstyr (PVU).
Andre opplysninger : Hindre at spillvann fra brannbekjempelse trenger ned i kloakk eller vannløp.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Alminnelige forholdsregler : Ventilert utslippsområdet. Unngå innånding av damp eller tåke. Unngå kontakt med huden og øynene. Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Se avsnitt 8. Hold unødvendig personale unna.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet. Unngå utslipp til avløp og drikkevann.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Rengjøringsmetoder : Absorber utspilt væske i et materiale som sand, jord, vermikulitt. Samles opp i egnede og lukkede beholdere for avhending.
Andre opplysninger : Farlig avfall. Faste materialer eller rester avhendes på et godkjent avfallsmottak. Se avsnitt 13.

6.4. Henvvisning til andre avsnitt

For ytterligere informasjon, se avsnitt 8 og 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen. Unngå innånding av damp eller tåke. Unngå kontakt med huden og øynene. Bruk personlig verneutstyr. Se avsnitt 8.
Hygieniske forhåndsregler : Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask alltid hendene etter håndtering. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsbetingelser : Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig. Åpnede beholdere skal lukkes omhyggelig igjen og oppbevares i stående stilling for å unngå lekkasje. Oppbevares unna matvarer, drikk og dyrefôr. Oppbevares utilgjengelig for barn.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

| Alkaner, C11-15 iso- (90622-58-5) | |
|-----------------------------------|--|
| Norge | Dekaner og andre høyere alifatiske hydrokarboner: 275 mg/m ³ / 40 pmm |

PELIAS Debresol

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

| Pyretrin (8003-34-7) | | |
|----------------------|---|--|
| Norge | Lokalt navn | Pyretrin |
| Norge | Grenseverdier (AN) (mg/m ³) | 1 mg/m ³ |
| Norge | Merknader (NO) | E (EU har en veiledende grenseverdi for stoffet) |

| Overvåkningsmetoder | |
|---------------------|------------------------------------|
| Overvåkningsmetoder | NS ICS 13.040.30: Arbeidsplassluft |

Referanse : Forskrift om Tiltaks- og grenseverdier av 06.12.2011 nr. 1358 (Arbeidstilsynet)

8.2. Eksponeringskontroll

Egnede tekniske kontrollmekanismer:

Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon. Valg av personlig verneutstyr må gjøres ut fra risikovurdering av arbeidsoperasjonen. Leverandør av verneutstyr kan bistå med med vurdering og valg av rett utstyr.

| Håndvern: |
|---|
| Ved gjentatt eller langvarig hudkontakt, bruk hansker. NS-EN 374. Butylgummi. Nitrilgummi. Materialets tykkelse: Ikke bestemt. Gjennomtrengningstid: Ikke bestemt |

| Øyebeskyttelse: |
|--|
| Normalt ikke nødvendig. Ved fare for væskesprut: Tettsluttende vernebriller. NS-EN 166 |

| Hud- og kroppsvern: |
|-----------------------|
| Bruk egnede verneklær |

| Åndedrettsvern: |
|---|
| Normalt ikke nødvendig. Ved fare for innånding av damp/tåke, benytt åndedrettsvern med filter A/P2. NS-EN 14387 |

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen:

Unngå utslipp til miljøet.

Andre opplysninger:

Nøddusj og øyedusj bør være tilgjengelig på arbeidsplassen.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|---|---------------------------|
| Form | : Væske |
| Farge | : Lys gul. |
| Lukt | : Karakteristisk. |
| Luktterskel | : Ingen data tilgjengelig |
| pH | : Ingen data tilgjengelig |
| Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1) | : Ingen data tilgjengelig |
| Smeltepunkt | : Ingen data tilgjengelig |
| Frysepunkt | : Ingen data tilgjengelig |
| Kokepunkt | : Ingen data tilgjengelig |
| Flammepunkt | : Ingen data tilgjengelig |
| Selvantennelsestemperatur | : Ingen data tilgjengelig |
| Dekomponeringstemperatur | : Ingen data tilgjengelig |
| Antennelighet (fast stoff, gass) | : Ikke anvendelig |
| Damptrykk | : Ingen data tilgjengelig |
| Relativ damp tetthet ved 20 °C | : Ingen data tilgjengelig |
| Relativ tetthet | : Ingen data tilgjengelig |
| Løselighet | : Uløselig i vann. |
| Log Pow | : Ingen data tilgjengelig |
| Viskositet, kinematisk | : Ingen data tilgjengelig |
| Viskositet, dynamisk | : Ingen data tilgjengelig |
| Eksplorative egenskaper | : Ikke klassifisert. |

PELIAS Debresol

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

Oksiderende egenskaper : Ikke klassifisert som oksiderende.

Eksplisjonsgrenser : Ingen data tilgjengelig

9.2. Andre opplysninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke reaktivt ved normale bruks-, lagrings- og transportforhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent under normale bruksforhold.

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen informasjon tilgjengelig.

10.5. Uforenlige materialer

Ingen informasjon tilgjengelig.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen farlige nedbrytingsprodukter forventes dannet ved normale lagrings- og bruksforhold. Se også avsnitt 5.2.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet (oral) : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)

Akutt toksisitet (hud) : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)

Akutt toksisitet (innånding) : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)

| Piperonylbutoksid (51-03-6) | |
|-----------------------------|--------------|
| LD 50 oral rotte | 4570 mg/kg |
| LD 50 hud rotte | > 2000 mg/kg |

Hudetsing/hudirritasjon : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)

Alvorlig øyeskade/øveirritasjon : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)

Ytterligere informasjon : Inneholder små mengder allergifremkallende stoff, som kan gi hudsensibilisering hos disponerte personer.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)

Kreftframkallende egenskap : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)

Giftighet for reproduksjon : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)

STOT – enkelteksponering : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)

PELIAS Debresol

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

STOT – gjentatt eksponering : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)

Aspirasjonsfare : Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Akutt giftighet i vann : Ikke klassifisert
Kronisk giftighet i vann : Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

| Piperonylbutoksid (51-03-6) | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| LC50 fisk | 3,94 mg/l (Cyprinodon variegatus) |
| EC50 Daphnia | 0,51 mg/l (Daphnia magna) |
| EC50 72h alger 1 | 2,09 mg/l (Scenedesmus subspicatus) |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

| PELIAS Debresol | |
|-----------------------------|--|
| Persistens og nedbrytbarhet | Ingen informasjon tilgjengelig om produktet. |

| Piperonylbutoksid (51-03-6) | |
|-----------------------------|-------------------|
| Persistens og nedbrytbarhet | Tungt nedbrytbar. |

12.3. Bioakkumuleringsevne

| PELIAS Debresol | |
|----------------------|--|
| Bioakkumuleringsevne | Ingen informasjon tilgjengelig om produktet. |

| Piperonylbutoksid (51-03-6) | |
|-----------------------------|------------------------------|
| BCF | 1100 |
| Log Pow | 4,75 |
| Bioakkumuleringsevne | Potensielt bioakkumulerbart. |

12.4. Mobilitet i jord

| PELIAS Debresol | |
|---------------------|-----------------|
| Økologi - jord/mark | Løselig i vann. |

| Piperonylbutoksid (51-03-6) | |
|-----------------------------|-----------------|
| Mobilitet i jord | 399 - 830 (Koc) |

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

| PELIAS Debresol | |
|-----------------------------------|--|
| PBT: ingen vurdering foretatt | |
| vPvB: ingen vurdering er foretatt | |

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger : Giftig for bier.

PELIAS Debresol

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

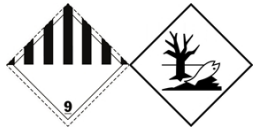



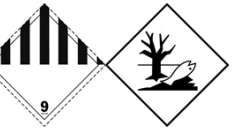
AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|--|--|
| Avfallsbehandlingsmetoder | : Farlig avfall. Leveres til godkjent avfallsmottak. |
| Anbefalinger for kassering av produkt/emballasje | : Ikke rengjorte beholdere behandles som farlig avfall. |
| Ytterligere informasjon | : Den oppgitt EAL-koden er veiledende og må vurderes i forhold til kjemikaliets aktuelle tilstand. Den endelige koden, og eventuelt avfallsstoffnummer, må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av kjemikaliyet. |
| Europeisk avfallsliste (EAL) kode | : 02 01 08* - landbrukskjemisk avfall som inneholder farlige stoffer 07 04 04* - andre organiske løsemidler, vaskevæsker og morluter 20 01 19* - pesticider |
| Norsk avfallsstoffnummer | : 7111 Bekjempningsmidler uten kvikksølv |

AVSNITT 14: Transportopplysninger

I henhold til kravene fra ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|---|---|--|---|
| 14.1. FN-nummer | | | | |
| UN 3082 | UN 3082 | UN 3082 | UN 3082 | UN 3082 |
| 14.2. FN-forsendelsesnavn | | | | |
| MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S. (Piperonylbutoksid, Pyretrin) | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Piperonyl butoxide, Pyrethrin) | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Piperonylbutoksid, Pyretrin) | MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S. (Piperonylbutoksid, Pyretrin) | MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S. (Piperonylbutoksid, Pyretrin) |
| Transportdokumentbeskrivelse | | | | |
| UN 3082 MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S. (Piperonylbutoksid, Pyretrin), 9, III | UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Piperonyl butoxide, Pyrethrin), 9, III, MARINE POLLUTANT | UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Piperonylbutoksid, Pyretrin), 9, III | UN 3082 MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S. (Piperonylbutoksid, Pyretrin), 9, III | UN 3082 MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S. (Piperonylbutoksid, Pyretrin), 9, III |
| 14.3. Transportfareklasse(r) | | | | |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
|  |  |  |  |  |
| 14.4. Emballasjegruppe | | | | |
| III | III | III | III | III |
| 14.5. Miljøfarer | | | | |
| Miljøskadelig : Ja | Miljøskadelig : Ja Maritim forurensningskilde : Ja | Miljøskadelig : Ja | Miljøskadelig : Ja | Miljøskadelig : Ja |
| Det foreligger ingen tilleggsinformasjon | | | | |

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Veitransport

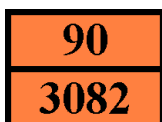
| | |
|--|---------------------------|
| Klassifiseringskode (ADR) | : M6 |
| Spesiell bestemmelse (ADR) | : 274, 335, 375, 601 |
| Begrensede mengder (ADR) | : 5I |
| Unntatte mengder (ADR) | : E1 |
| Emballeringsinstrukser (ADR) | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Spesielle emballeringsbestemmelser (ADR) | : PP1 |
| Bestemmelser om samemballering (ADR) | : MP19 |

PELIAS Debresol

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

| | |
|--|-------------|
| Instrukser for flyttbare tanker og bulkcontainere (ADR) | : T4 |
| Særlige bestemmelser for flyttbare tanker og bulkcontainere (ADR) | : TP1, TP29 |
| Tankkode (ADR) | : LGBV |
| Kjøretøy for tanktransport | : AT |
| Transportkategori (ADR) | : 3 |
| Spesielle transportbestemmelser - kolli (ADR) | : V12 |
| Spesielle transportbestemmelser - Lasting, lossing og håndtering (ADR) | : CV13 |
| Fareklasse | : 90 |
| Oransjefargede skilt | : |



Sjøfart

| | |
|---|-----------------|
| Spesiell bestemmelse (IMDG) | : 274, 335, 969 |
| Begrensede mengder (IMDG) | : 5 L |
| Unntatte mengder (IMDG) | : E1 |
| Emballeringsinstrukser (IMDG) | : P001, LP01 |
| Spesielle emballeringsbestemmelser (IMDG) | : PP1 |
| Emballasjeveiledning for IBC (IMDG) | : IBC03 |
| Tankforskrifter (IMDG) | : T4 |
| Spesielle bestemmelser for tanker (IMDG) | : TP2, TP29 |
| EmS-nr. (Brann) | : F-A |
| EmS-nr. (Spill) | : S-F |
| Stuingskategori (IMDG) | : A |

Luftfart

| | |
|--|-------------------|
| PCA unntatte mengder (IATA) | : E1 |
| PCA begrensede mengder (IATA) | : Y964 |
| PCA begrenset maks. nettomengde (IATA) | : 30kgG |
| PCA emballasjeveiledning (IATA) | : 964 |
| PCA maks. nettomengde (IATA) | : 450L |
| CAO emballasjeveiledning (IATA) | : 964 |
| CAO maks. nettomengde (IATA) | : 450L |
| Spesiell bestemmelse (IATA) | : A97, A158, A197 |
| ERG-kode (IATA) | : 9L |

Vannveistransport

| | |
|--|----------------------|
| Klassifiseringskode (ADN) | : M6 |
| Spesiell bestemmelse (ADN) | : 274, 335, 375, 601 |
| Begrensede mengder (ADN) | : 5 L |
| Unntatte mengder (ADN) | : E1 |
| Transport tillatt (ADN) | : T |
| Utstyr påkrevet (ADN) | : PP |
| Antall varselkjegler/blå varsellys (ADN) | : 0 |

Jernbanetransport

| | |
|---|---------------------------|
| Klassifiseringskode (RID) | : M6 |
| Spesiell bestemmelse (RID) | : 274, 335, 375, 601 |
| Begrensede mengder (RID) | : 5L |
| Unntatte mengder (RID) | : E1 |
| Emballeringsinstrukser (RID) | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Spesielle emballeringsbestemmelser (RID) | : PP1 |
| Bestemmelser om samemballering (RID) | : MP19 |
| Instrukser for flyttbare tanker og bulkcontainere (RID) | : T4 |
| Særlige bestemmelser for flyttbare tanker og bulkcontainere (RID) | : TP1, TP29 |
| Tankkoder for RID tanker (RID) | : LGBV |

PELIAS Debresol

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

| | |
|--|--------------|
| Transportkategori (RID) | : 3 |
| Spesielle transportbestemmelser - kolli (RID) | : W12 |
| Spesielle transportbestemmelser - Lasting, lossing og håndtering (RID) | : CW13, CW31 |
| Ekspressgods (RID) | : CE8 |
| Fareidentifikasjonsnummer (RID) | : 90 |

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL og IBC-regelverket

Ikke anvendelig

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

15.1.1. EU-forskrifter

Inneholder ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

Inneholder ingen stoffer som er oppført i Vedlegg XIV i REACH

Inneholder ingen stoffer som er underlagt forordning (EF) nr. 649/2012 fra 4. juli, 2012, angående eksport og import av farlige kjemikalier.

Stoff(er) er ikke underlagt forordning (EF) nr. 850/2004 fra 29. april, 2004, angående vedvarende organiske forurensende stoffer og endring av Direktiv 79/117/EØF.

Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter : Forordning (EF) nr 528/2012 om tilgjengeliggjøring på markedet og bruk av biocidprodukter.

15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen ytterligere informasjon foreligger

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

AVSNITT 16: Andre opplysninger

| Endringsindikasjoner: | | | |
|-----------------------|------------------|--------------|-----------|
| Avsnitt | Endret gjenstand | Modifikasjon | Merknader |
| 1.1 | Handelsnavn | Endret | |

| Forkortelser og akronymer: | |
|----------------------------|---|
| LC50 | Dødelig konsentrasjon for 50% av individene |
| LD50 | Dødelig dose for 50% av individene |
| PBT | Persistent, bioakkumulerende og giftig |
| vPvB | Svært persistent og svært bioakkumulerende |

Datakilder : Sikkerhetsdatablad fra leverandør/producent. Prevent.

Andre opplysninger : Utarbeidet av SDS-Chemie v/Bente Frogner.

| H- og EUH-setningenes fulle ordlyd: | |
|-------------------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Dermal) | Akutt giftighet (dermal) Kategori 4 |
| Acute Tox. 4 (Inhalation) | Akutt giftighet (som kan innhaleres) Kategori 4 |
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akutt giftighet (oral) Kategori 4 |
| Aquatic Acute 1 | Farlig for vannmiljøet - akutt Kategori 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Farlig for vannmiljøet - Kronisk Kategori 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Farlig for vannmiljøet - Kronisk Kategori 2 |
| Aquatic Chronic 3 | Farlig for vannmiljøet - Kronisk Kategori 3 |
| Asp. Tox. 1 | Aspirasjonsfare, Kategori 1 |
| Skin Sens. 1 | Kontaktallergi, Kategori 1 |

PELIAS Debresol

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) 2015/830

| | |
|--------|---|
| H302 | Farlig ved svelging. |
| H304 | Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. |
| H312 | Farlig ved hudkontakt. |
| H317 | Kan utløse en allergisk hudreaksjon. |
| H332 | Farlig ved innånding. |
| H400 | Meget giftig for liv i vann. |
| H410 | Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| H411 | Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| H412 | Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| EUH208 | Inneholder Pyretrin(8003-34-7). Kan gi en allergisk reaksjon |

| Klassifisering og fremgangsmåte som anvendes til utarbeidelse av blandingenes klassifisering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]: | | |
|--|------|--------------------|
| Asp. Tox. 1 | H304 | Ekspert bedømmelse |
| Aquatic Chronic 2 | H411 | Regnemetode |

Denne informasjonen er basert på nåværende kunnskap og er beregnet på å beskrive produktet med hensyn til helse-, sikkerhet- og miljøkrav. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet.