

SÄKERHETS DATABLAD

AMPLECTA AB

Utfärdat: 2022-03-18

Version 2.0

Ersätter: 2021-03-20

RapidAction R-Octenol

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning/Handelsnamn: RapidAction R-Octenol

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

| | |
|-------------------------------|--|
| Användning av produkten | Förstärker effekten av biocidprodukten koldioxid som genereras på plats. Mot mygg och knott. Endast för utomhusbruk. Får endast användas i därtill avsedd apparatur. |
| Begränsningar av användningen | Får endast användas enligt ovan. |

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

| | |
|------------|-------------------|
| Företag | Amplecta AB |
| Adress | Ahla 208 |
| Postnr/Ort | 312 93 Laholm |
| Telefon | 040 631 57 90 |
| Fax | -- |
| E-mail | info@amplecta.com |

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

| | |
|------------------|---|
| Nödtelefonnummer | Ring 112 vid inträffade förgiftningstillbud och begär giftinformation. Ring 010-456 6700 i mindre brådskande fall. |
|------------------|---|

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produktdefinition: Blandning.

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008

Acute Tox 4; H302

Skin Sens. 1B; H317

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) 1272/2008



Signalord: Varning

| | |
|------------|----------------|
| Innehåller | r-1-Okten-3-ol |
|------------|----------------|

Faroangivelser

| | |
|------|-----------------------------------|
| H302 | Skadligt vid förtäring. |
| H317 | Kan orsaka allergisk hudreaktion. |

Skyddsangivelser

| | |
|--------------------|--|
| P102 | Förvaras oåtkomligt för barn. |
| P264 | Tvätta händerna grundligt efter användning. |
| P301 + P312 + P330 | VID FÖRTÄRING: Vid obehag kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. Skölj munnen. |
| P501 | Innehållet/behållaren lämnas till samlingsställe för farligt avfall. |

2.3 Andra faror

| | |
|------------|---|
| PBT / vPvB | Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen. |
| Brandfara | Produkten är inte brandfarlig. |
| Miljöfara | Produkten är inte miljöfarlig. |

SÄKERHETS DATABLAD

AMPLECTA AB

Utfärdat: 2022-03-18

Version 2.0

Ersätter: 2021-03-20

RapidAction R-Octenol

3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÄNDSDELAR

3.1 Blandning

Tablett innehållande nedanstående ämnen klassificerade som farliga.

| Nr | Ämnesnamn | EG-nummer | CAS-nummer | REACH-reg. - nummer | Koncentration vikt-(%) | CLP-klassificering |
|----|----------------|-----------|------------|---------------------|------------------------|--|
| 1 | r-1-Okten-3-ol | 801-721-0 | 3687-48-7 | -- | 4 | Acute Tox. 4; H301 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B; H317 Eye Irrit. 2, H319 Acute Tox. 4; H332 |
| 2 | Inert material | -- | -- | -- | -- | Ej farligt ämne |

Faroangivelsernas betydelse framgår i avsnitt 16. Hygieniska gränsvärden framgår i avsnitt 8 om sådana finns.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|--------------------|---|
| Inandning | Frisk luft och vila. |
| Hudkontakt | Tvätta huden genast med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |
| Ögonkontakt | Håll ögonlocken brett isär. Skölj ögat försiktigt med vatten i flera minuter. Kontakta läkare om irritation kvarstår. |
| Förtäring | Skölj munnen med vatten. Ge ett par glas vatten att dricka om den skadade är vid fullt medvetande. Kontakta läkare. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|---------------------------|--|
| Allmänt | Låg exponeringsrisk, eftersom produkten föreligger i form av en tablett. |
| Inandning | Ingen fara föreligger vid normal användning. Ångor i höga koncentrationer kan dock orsaka irritation i näsa och andningsvägar. |
| Hudkontakt | Ej hudirriterande. |
| Kontakt med ögonen | Ej ögonirriterande. Risk för stänk föreligger ej. |
| Förtäring | Skadligt vid förtäring. Förtäring kan orsaka illamående, magsmärtor och kräkningar. |

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

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Meddelande till läkare | Behandla symptomatiskt. |
| Speciella behandlingar | Inga specifika åtgärder krävs. |

5. BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

| | |
|-----------------------------|---|
| Allmän information | Ej brandfarlig produkt. |
| Lämpliga släckmedel | Släck med pulver eller koldioxid. |
| Olämpliga släckmedel | Vatten i de fall produkten är apterad i elektrisk utrustning. |

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|--------------------------------------|--|
| Brand- och explosionsrisker | Brand- eller explosionsfara föreligger ej. |
| Farliga förbränningsprodukter | Undvik inandning av rökgaser. Sök frisk luft om inandning skett. Vid brand bildas giftiga rökgaser innehållande kolmonoxid, koldioxid och nitroxa gaser. |

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|-----------------------------------|--|
| Personlig skyddsutrustning | Använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. |
| Annan information | Om det kan göras utan fara, flytta behållare i närheten av brand eller kyl den med vatten. Låt inte släckmedel komma ut i omgivningen. |

SÄKERHETS DATABLAD

AMPLECTA AB

Utfärdat: 2022-03-18

Version 2.0

Ersätter: 2021-03-20

RapidAction R-Octenol

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder

Sörj för god ventilation.

Personliga skyddsåtgärder

Undvik kontakt med huden och ögonen. Om tablett har blivit upphettad, så avgår R-octenol från denna.

Undvik inandning av dessa ångor.

För annan personal än räddningspersonal

Använd skyddsglasögon, skyddshandskar av butyl- eller nitrilgummi och lämpliga skyddskläder.

För räddningspersonal

Använd skyddsglasögon, skyddshandskar av butyl- eller nitrilgummi och lämpliga skyddskläder.

Vid större spill använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften samt lämplig personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Ej miljöfarlig produkt. Undvik ändå utsläpp av spill till vattenvägar, avlopp, mark och vegetation.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla med hjälp av borste eller skyffel upp spilld produkt i förslutbara behållare. Uppsamlad material bortskaffas som farligt avfall, se avsnitt 13.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning.

Se avsnitt 13 för information om bortskaffande av avfall.

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Öppna inte förpackningen förrän den produkten ska användas. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

Tvätta händerna före paus och vid arbetets slut. Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsbetingelser

Förvaras i väl tillsluten originalförpackning vid normal temperatur i ett torrt utrymme.

Förhållanden som skall undvikas

Förvaras åtskilt från starka syror, alkalier och starkt oxiderande ämnen. Undvik direkt solljus. Undvik uppvärmning av produkten.

7.3 Specifik slutanvändning

Endast för utomhusbruk. Får endast användas i därtill avsedd apparatur. All annan användning otillåten om den inte särskilt tillåts.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniskt gränsvärde

| Ämnesnamn | CAS nr. | Intervall (NGV) | ppm | mg/m ³ | År | Anm. |
|-----------|---------|-----------------|-----|-------------------|----|------|
| -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

Produkten innehåller inget ämne med hygieniskt gränsvärde. AFS 2018:1.

SÄKERHETS DATABLAD

AMPLECTA AB

Utfärdat: 2022-03-18

Version 2.0

Ersätter: 2021-03-20

RapidAction R-Octenol

8.2 Begränsning av exponeringen

Undvik kontakt med huden och ögonen. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.
Tvätta händerna före paus och vid arbetets slut.

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Ej relevant för denna produkt.

Individuella skyddsåtgärder, t ex personlig skyddsutrustning

| | |
|----------------------------|---|
| Andningsskydd | Behövs normalt ej. Produkten används utomhus med god luftväxling. |
| Ögonskydd/ ansiktsskydd | Behövs normalt ej. Produkten finns innesluten i en ej öppningsbar plastkassett, vilket förhindrar direktkontakt. Använd skyddsglasögon vid kontakt med produkt från skadad kassett. |
| Handskydd | Behövs normalt ej. Produkten finns innesluten i en ej öppningsbar plastkassett, vilket förhindrar direktkontakt. Använd skyddshandskar av butyl- eller nitrilgummi vid kontakt med produkt från skadad kassett. |
| Hudskydd | Ej relevant. |
| Termisk fara | Ej brandfarlig produkt. |

8.3 Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp till miljön.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|---|---|
| Form | Tablett i blisterförpackning. |
| Färg | Vit |
| Lukt | Svampaktig lukt |
| Luktgräns | Ej tillgängligt |
| Löslighet | Olöslig i vatten vid 20 °C |
| pH (produkt) | Ej känt |
| Smältpunkt/frys punkt | Ej relevant |
| Inledande kokpunkt och kokintervall | Ej relevant |
| Flampunkt | Ej tillämpligt |
| Avdunstningshastighet | Ej känt |
| Brandfarlighet (fast, gas) | Ej brandfarlig produkt. Produkten är dock brännbar. |
| Bränntid | Ej relevant |
| Brännhastighet | Ej relevant |
| Övre/nedre antändbarhet eller explosionsgränser | Ej explosiv |
| Ångtryck | Ej fastställt |
| Ångdensitet | Ej fastställt |
| Densitet | Ej fastställt |
| Fördelningskoefficient oktanol/vatten | Ej tillämpligt |
| Självantändningstemperatur | Ej fastställt |
| Sönderdelningstemperatur | Ej fastställt |
| Explosiva egenskaper | Ej explosivt |
| Oxiderande egenskaper | Ej oxiderande |

9.2 Annan information

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

| | |
|------------------------------------|---|
| 10.1 Reaktivitet | Produkten inte reaktiv under normala förhållanden. |
| 10.2 Kemisk stabilitet | Kemiskt stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden. |
| 10.3 Risken för farliga reaktioner | Reagerar med starkt oxiderande ämnen. |
| 10.4 Förhållanden som ska | Undvik direkt solljus. Undvik uppvärmning av produkten. |

SÄKERHETS DATABLAD

AMPLECTA AB

Utfärdat: 2022-03-18

Version 2.0

Ersätter: 2021-03-20

RapidAction R-Octenol

| | |
|---|---|
| undvikas | |
| 10.5 Oförenliga material | Starka syror, alkalier och starkt oxiderande ämnen. |
| 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter | Kolmonoxid, koldioxid och nitrösa gaser. |

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Akut toxicitet

Akut toxicitet för r-1-okten-3-ol

| Exponeringsväg | Värde/enhet | Djurart | Exp. tid | Testmetod/ källa |
|------------------------|----------------|---------|----------|------------------|
| LD50 oralt | 50 - 200 mg/kg | rått | -- | RTECS |
| LD50, dermalt | 3300 mg/kg | kanin | -- | RTECS |
| LC50 inhalation (damm) | 3,72 mg/l | råtta | 4 h | Litteratordata |

Beräknade värden för produkt

| Exponeringsväg | Värde/enhet | Djurart | Exp. tid | Testmetod/källa |
|--------------------------------|---------------|---------|----------|--------------------|
| LD50, oralt | ≥ 1250 mg/kg | -- | -- | ATE-mix - beräknad |
| LD50, dermalt | > 2.000 mg/kg | -- | -- | ATE-mix - beräknad |
| LC50, inhalation damm/dimma | > 5 mg/l | -- | 4 h | ATE-mix - beräknad |

Bedömning av akut toxicitet

Skadligt vid förtäring.

Frätande/irriterande på hud

Produkten är inte hudirriterande.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Produkten är inte ögonirriterande.

Inandning

Ingen fara föreligger vid normal användning.

Förtäring

Skadligt vid förtäring.

Förtäring kan orsaka illamående, magsmärtor och kräkningar.

Sensibilisering vid inandning/hudkontakt

Bedömning av sensibilitet:

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Mutagenicitet i könsceller

Bedömning mutagenicitet:

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

Carcinogenicitet

Bedömning carcinogen:

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

Reproduktionstoxicitet

Bedömning reproduktionstoxicitet:

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

Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)

STOT bedömning av toxicitet vid singeldos:

Ska ej klassificeras som specifikt organtoxiskt.

Specifik organtoxicitet (upprepad exponering)

STOT bedömning av toxicitet vid upprepade doser:

Ska ej klassificeras som specifikt organtoxiskt.

:

:

SÄKERHETS DATABLAD

AMPLECTA AB

Utfärdat: 2022-03-18

Version 2.0

Ersätter: 2021-03-20

RapidAction R-Octenol

Fara vid aspiration

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

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Akut toxicitet i vattenmiljön för r-1-okten-3-ol

| Test | Värde/enhet (mg/l) | Testmetod/ källa | Exp. tid | Art |
|--------------|--------------------|---------------------|----------|---------------|
| Fisk LC50 | 1,8 | OECD 203 | 96 h | Danio rerio |
| Daphnia EC50 | 8,0 | OECD 202 | 48 h | Daphnia magna |
| Alg EC50 | 7,05 | OECD 201 | 72 h | Sötvattenalg |

Informationen avser det liknande ämnen 1-okten-3-ol.

Ekotoxicitet

Låg akut toxicitet för vattenlevande organismer.

12.2 Persistens och Nedbrytbarhet

Ingående ämnen är lättnedbrytbara.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ej bioackumulerande.

12.4 Rörlighet i jord

Produkten föreligger som tablett och är olöslig i vatten. Förväntas inte vara rörlig i markprofilen.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

| | |
|------------------|---|
| Avfallshantering | Destrueras på godkänd destruktionsanläggning för farligt avfall |
| Farligt avfall | Ja |

Förpackning

| | |
|---------------------------------|---|
| Avfallshantering | Destrueras på godkänd destruktionsanläggning för farligt avfall |
| Farligt avfall | Ja |
| Speciella försiktighetsåtgärder | Ej relevant |

Europeiska avfallskatalogen (EWC)

| Avfallskod | Avfallsbeteckning |
|------------|--|
| 16 05 08* | Kasserade organiska kemikalier som består av eller som innehåller farliga ämnen och som enligt 2 kap. 3 § ska anses vara farligt avfall. |
| 15 01 10* | Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen och som enligt 2 kap. 3 § ska anses vara farligt avfall. |

| | |
|-------------------------|---|
| Nationella föreskrifter | Avfallsförordningen SFS 2020:614 |
| Andra upplysningar | Lämplig EWC-kod fastställs av användaren. Ovanstående EWC-koder ska enbart ses som förslag. Avfallshandling enligt nationella föreskrifter. |

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten är inte farligt gods vid transport.

:

:

SÄKERHETS DATABLAD

AMPLECTA AB

Utfärdat: 2022-03-18

Version 2.0

Ersätter: 2021-03-20

RapidAction R-Octenol

| | ADR/RID | ADN/ADNR | IMDG | IATA |
|--------------------------------------|---------|----------|-------|-------|
| 14.1 UN-nummer | Utgår | Utgår | Utgår | Utgår |
| 14.2 Officiell transportbenämning | Utgår | Utgår | Utgår | Utgår |
| 14.3 Transport- klass(er) | Utgår | Utgår | Utgår | Utgår |
| 14.4 Förpackningsgrupp | Utgår | Utgår | Utgår | Utgår |
| 14.5 Miljöfaror | Utgår | Utgår | Utgår | Utgår |
| 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder | Utgår | Utgår | Utgår | Utgår |
| Ytterligare information | Utgår | Utgår | Utgår | Utgår |

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Omfattas ej av dessa regler.

14.8 Ytterligare information

--

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Bedömda begränsningar

Ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) enligt REACH, artikel 57: Inga.
Förordning (EU) nr. 1907/2006, bilaga XVII - begränsningar: Inga.

Nationella föreskrifter

AFS 2018:1 – Hygieniska gränsvärden.
SFS 2020:614 - Avfallsförordningen.

Lagar och förordningar

Säkerhetsdatabladet är sammanställt i enlighet med Annex II i REACH-förordningen (EU) nr 1907/2006.
Klassificering och märkning enligt förordningen (EU) nr 1272/2008 med deras respektive lagändringar.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning krävs ej för blandningar.

16. ANNAN INFORMATION

Leverantörens anteckningar

Säkerhetsdatablad framtaget MM-Support AB och godkänt av Amplecta AB.

Upprättat för första gången: 2021-03-20.

Faroangivelser angivna under avsnitt 2 och 3

| | |
|------|-----------------------------------|
| H301 | Giftigt vid förtäring. |
| H302 | Skadligt vid förtäring. |
| H315 | Irriterar huden. |
| H317 | Kan orsaka allergisk hudreaktion. |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| H332 | Skadligt vid inandning. |

Revisionsöversikt

| Version | Revisionsdatum | Ansvarig | Ändringar i avsnitt |
|---------|----------------|--------------|---------------------|
| v.2 | 2022-03-08 | Johan Stagne | 2, 3, 8 och 13. |