

Cervacol Extra

Utfärdat: 2011-10-03

Versionsnummer: 9

Omarbetat: 2018-07-20

Sid: 1

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget**1.1 PRODUKT BETECKNING**
CERVACOL EXTRA

ARTIKELNUMMER

-

1.2 RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDS FRÅN

Viltavskräckningsmedel.

1.3 NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETS DATABLAD

Leverantör: Interagro Skog AB, Abusa 721, 247 92 Södra Sandby

Telefon: 046-532 00

Hemsida: www.interagroskog.se

Kontaktperson: Carl Magnus Walde

E-post: walde@interagroskog.se**1.4 TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER**

Giftinformationscentralen 112 (akut), 010-456-67-00 (kontorstid)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN**

Klassificering enligt CLP (förordning 1272/2008/EG): EUH210.

2.2 MÄRKNINGSUPPGIFTER

Märkning enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC)

Piktogram:

-

Signalord:

-

Faroangivelser:

-

Skyddsangivelser:

-

Innehåller:

-

Övrig information:

EUH210 – "Säkerhetsdatablad finns att rekvirera".

2.3 ANDRA FAROR

-

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.1 Blandningar****Sammansättning enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC)**

| Kemiskt namn | EG-nr | Reg. nr | CAS-nr | Halt/Konc. | Piktogram | H-fras(er)* | Kategori |
|--------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|------------|------------------|-------------|--------------|
| Kiseldioxid (amorf)** | 231-545-4 | 01- 2119379 499-16- xxxx | 7631-86-9 | 50 % | GHS07 Varning | H332 | Acute tox. 4 |

* För R- och H-frasers fullständiga lydelse, se avsnitt 16.

** Klassificerad enligt Sigma-Aldrich Chemical Directory 2011. Övriga ingredienser, ej märkningspliktiga: Kvantssand med polymerdispersion och vatten.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

GENERELL REKOMMENDATION

Vid minsta tvivel eller symptom som kan ha orsakats av produkten, sök läkarhjälp. Tag med detta säkerhetsdatablad. Håll personen varm och lugn.

INANDNING

Sök frisk luft och vila. Vid kvarstående andningsbesvär kontakta läkare. Om personen inte andas, ge konstgjord andning och kontakta läkare. Vädra lokalen där utsläpp skett.

HUDKONTAKT

Tvätta huden med tvål och vatten. En god hygien skall iaktas och händerna bör tvättas innan användaren övergår till annan verksamhet.

STÄNK I ÖGON

Vid stänk i ögonen, skölj med mjuk tempererad vattenstråle under flera minuter, ta ut eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare om irritation kvarstår.

FÖRTÄRING

Ge genast ett par glas vatten att dricka om den skadade är vid fullt medvetande. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.2 DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Inga kända.

4.3 ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

Tvättställ/handfat måste finnas tillgängligt. Antiseptisk salva bör finnas. Möjligheter till ögonsköljning skall finnas i anslutning till hanteringsplats.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 SLÄCKMEDEL

Skum, pulver eller vatten i spridd stråle. Använd ej solid vattenstråle.

5.2 SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

Undvik inandning av rökgaser.

5.3 RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Bär komplett skyddsutrustning inklusive andningsapparat. Behållare i närheten av brand flyttas och kyls, t ex med hjälp av vatten.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER

Använd föreskriven skyddsutrustning, se avsnitt 8.

6.2 MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Förhindra att produkten släpps ut till omgivande mark och vatten eller till kommunalt avlopp.

6.3 METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

Valla in spillet med sand, jord eller liknande. Sug upp med inert absorberingsmedel t ex sand, sågspån eller vermiculite. Avfallet läggs i sluten behållare och tas omhand som vanligt hushållsavfall (se avsnitt 13). Rengör kontaminerade ytor med stora mängder vatten. Vädra spillområdet.

6.4 HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT

Se avsnitt 8 och 13 för information om skyddsutrustning och avfallshantering.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING

Använd personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. Undvik direkt hud- och ögonkontakt. Tvätta händerna noga efter hantering. Undvik inandning av ångor.

Cervacol Extra

Utfärdat: 2011-10-03

Versionsnummer: 9

Omarbetat: 2018-07-20

Sid: 3

7.2 FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Lagras frostfritt på väl ventilerad plats. Förvara oåtkomligt för barn. Får ej komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder.

7.3 SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Se EWC-kod under avsnitt 13.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 KONTROLLPARAMETRAR

HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN (AFS 2018:1)

-

DNEL

Inga data tillgängliga.

PNEC

Inga data tillgängliga.

BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

ANDNINGSSKYDD

Använd andningsskydd med partikelfilter P3 (gäller vid slipning av torr produkt).

SKYDDSHANDSKAR

Använd skyddshandskar vid hantering.

ANSIKTSSKYDD

Behövs normalt ej.

SKYDDSKLÄDER

Använd skyddskläder efter behov.

ÅTGÄRDER BETRÄFFANDE HYGIEN

Tvätta noggrant med tvål och vatten efter hantering. Använd handkräm om hudirritation skulle uppkomma. Rengör förorenade golv och bordsytor. Tvättställ och möjligheter till ögonsköljning ska finnas i anslutning till hanteringsplats.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

| | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Form | Pasta dispergerad i vatten |
| Färg | Ljusblå |
| Densitet | 1,653 g/cm ³ |
| Löslighet i vatten | Ej löslig |
| Löslighet i andra medier | 3,1 % i organiskt lösningsmedel |
| Flampunkt | 54°C |
| Explosionsgräns | 3,5 % |
| Ångtryck vid 20°C | 57 hPa |
| Kokpunkt | 100°C |
| Fördelningskoeff. n-oktanol/vatten | - |
| Termisk tändtemperatur | - |
| Kinematisk viskositet | - |
| Dynamisk viskositet | - |
| Explosiva egenskaper | - |
| Oxiderande egenskaper | - |

9.2 ANNAN INFORMATION

-

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 REAKTIVITET

Stabil under normala hanterings- och lagringsförhållanden.

10.2 KEMISK STABILITET

Stabil produkt vid normala förhållanden.

10.3 RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

10.4 FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Undvik låga temperaturer pga. frysrisk.

10.5 OFÖRENLIGA MATERIAL

Inga kända.

10.6 FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Vid upphettning kan farliga rökgaser avges.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA

| | AKUTA EFFEKTER | KRONISKA EFFEKTER |
|--------------------|--|-------------------|
| HUDKONTAKT | Långvarig kontakt kan orsaka hudirritation. | - |
| ÖGONKONTAKT | Kan irritera ögonen vid kontamination. | - |
| INANDNING | Torkad produkt kan irritera inandningsorganen. | - |
| FÖRTÄRING | - | - |

AKUT TOXICITET

-

IRRITATION

Kan orsaka hudirritation och ögonen vid långvarig kontakt. Torkad produkt kan irritera andningsorganen.

FRÄTANDE EFFEKT

Ingen frätande effekt känd.

SENSIBILISERING

Ingen sensibiliserande effekt känd.

TOXICITET VID UPPREPAD DOSERING

Kan orsaka hud- och ögonirritation vid långvarig kontakt.

CANCEROGENITET

Ingen cancerogenitet känd.

MUTAGENITET

Ingen mutagenitet känd.

REPRODUKTIONSTOXICITET

Ingen reproduktionstoxicitet känd.

INTERAKTIVA EFFEKTER

Inga interaktiva effekter kända.

AVSAKNAD AV VISSA DATA

Toxikologiska data för produkten som sådan saknas.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 TOXICITET

Klassificeras ej som miljöfarlig produkt.

EKOTOXICITET FÖR INGÅENDE KOMPONENTER

Ej skadligt.

12.2 PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Förväntas vara lätt nedbrytbart.

Cervacol Extra

Utfärdat: 2011-10-03

Versionsnummer: 9

Omarbetat: 2018-07-20

Sid: 5

12.3 BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Kiseldioxid (amorf):

Log Pow: 0,53 (bioackumuleras ej)

12.4 RÖRLIGHET I JORD OCH VATTEN

Ej vattenlöslig och trögflytande pasta.

12.5 RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNINGEN

Inga data tillgängliga.

12.6 ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

Inga kända.

SAMMANFATTNING

Ej vattenlöslig. Produkten är inte skadlig för vattenlevande organismer. Den orsakar inte heller några skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 AVFALL FRÅN ÖVERSKOTT/OANVÄNDA PRODUKTER

Enligt SFS 2011:927 klassificeras oanvänd produkt ej som farligt avfall.

Förslag på EWC-koder:

06 08 99 - Annat avfall.

RESTAVFALL

Restavfall är ej farligt avfall och tas om hand i enlighet med lokala föreskrifter.

AVFALLSBEHANDLINGSMETODER

Tas om hand i enlighet med lokala föreskrifter.

FÖRORENAD FÖRPACKNING

Förorenad förpackning är ej farligt avfall och tas om hand i enlighet med lokala föreskrifter.

AVSNITT 14: Transportinformation

Klassificerad ej som farligt gods enligt ADR/RID/IMO/DGR.

14.1 MILJÖFAROR

Produkten klassificeras ej som miljöfarlig.

14.2 SÄRSKILDA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

Inga.

14.3 BULKTRANSPORT ENLIGT BILAGA II TILL MARPOL 73/78 OCH IBC-KODEN

Irrelevant, då produkten inte är farligt gods.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 FÖRESKRIFTER/LAGSTIFTNING OM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN NÄR DET GÄLLER SÄKERHET, HÄLSA OCH MILJÖ

Säkerhetsdatablad och klassificering i enlighet med CLP (förordning 1272/2008/EC och förordning 830/2015/EC).

15.2 KEMIKALIESÄKERHETSUTREDNING

Kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) finns upprättad för produkten. En kemikaliesäkerhetsbedömning enligt REACH har inte genomförts för produkten.

AVSNITT 16: Annan information

H-FRASER ANGIVNA UNDER PUNKT 3 I KLARTEXT

H332 - Skadligt vid inandning.

FÖRKLARING TILL FÖRKORTNINGAR

-

HÄNVISNING TILL LITTERATUR OCH DATAKÄLLOR

Se kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) för källor.

Cervacol Extra

Utfärdat: 2011-10-03

Versionsnummer: 9

Omarbetat: 2018-07-20

Sid: 6

ÄNDRINGAR VID REVISION/OMARBETNING

7:e Utgåvan (Ursprungligt blad daterat 2011-10-03, Version nummer 6):

Version 2, ändring enligt KIFS 2004:4. Ändring av rubrik i avsnitt 1, 2, 5, 6, 8, 12, 13, 15 och 16.

Version 3, ändring i avsnitt 15. Tillägg om att risken vid inandning gäller torr produkt.

Version 4 (2006-08-13): Komplettering av GIC telefonnummer i avsnitt 1, symptom i avsnitt 3 och tillägg av tempererat vatten i avsnitt 4.

Version 5 (2008-04-09): Rubriker i enlighet med REACH. Lagt in ny och tydligare farosymbol under avsnitt 15.

Lagt till förslag på EWC-kod under avsnitt 13. Sammanfattande information under avsnitt 11 och 12 inlagd.

Version 6, (2011-10-03). Anpassning av bladet till den form den levereras (vätska). Borttagning av information gällande inandningsrisker av torr produkt.

Version 7: Utformning av ett säkerhetsdatablad i enlighet med förordningen 453/2010/EC (CLP + KiFS klassificering). Klassificering enligt förordningen 453/2010/EC CLP. Genomgång samt revision av alla avsnitt enligt ny tillgänglig information.

Version 8 (2015-06-25): Anpassning av säkerhetsdatabladet efter CLP (borttagning av klassificering enligt KIFS). Allmän uppdatering.

Version 9 (2018-07-20): allmän uppdatering. Rubrikutseendet har ändrats. Uppdatering av rättskällor.

ÖVRIGT

Cervacol Extra är enbart ett fysikaliskt skydd mot viltbetning. Enligt Kemikalieinspektionen skall den därför ej klassificeras som kemiskt bekämpningsmedel. Samma gäller i EU-bestämmelserna.

Denna information är ett komplement till annan information. Användaren måste själv avgöra om informationen är tillräcklig. Ansvarig för produktsäkerhet och fakta är Interagro Skog AB. Säkerhetsdatabladet har upprättats under medverkan av Amasis Konsult AB, Solna.