

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

450.000 Renia - Aquilim =315= Dispersionsklebstoff

Tryckdatum: 13.09.2015

Produktkod: 450

Sida 1 av 6

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1 Produktbeteckning**

450.000 Renia - Aquilim =315= Dispersionsklebstoff

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

Rulla eller pensla limmer och andra överdrag (beskiktningar).

Adhesiva, tätningemedel, Dispersion

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör:	Renia Gesellschaft mbH. Chemische Fabrik D	
Gatuadress:	Ostmerheimer Straße 516	
Stad:	D-51109 Köln (Cologne)	
Post box:	910659 D-51076 Köln (Cologne)	
Telefon:	+49-221-630799-0	Telefax: +49-221-630700-50
E-post:	info@renia.com	
Kontaktperson:	Heinz Buchholz Dipl.Chem	Telefon: 16
E-post:	labor@renia.com	
Internet:	www.renia.com	
Ansvarig avdelning:	Labor 07:30 - 16:00 Uhr	

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

+49-221-630799-0

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Förordning (EG) nr 1272/2008**

Blandningen är inte klassificerad som farlig i meningen av förordningen (EG) nr 1272/2008.

2.2 Märkningsuppgifter**Förordning (EG) nr 1272/2008****Övrig information**

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortskaffande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.

Klassificering:

2.3 Andra faror

Irriterar ögonen.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.2 Blandningar****AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Vid inandning**

Sörj för frisk luft. Flytta bort från exponering, ligg ner. Om symptom kvarstår, kontakta läkare.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

450.000 Renia - Aquilim =315= Dispersionsklebstoff

Tryckdatum: 13.09.2015

Produktkod: 450

Sida 2 av 6

Vid hudkontakt

Tvätta med mycket vatten. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Tag genast av nedstänkta kläder. Tvätta omedelbart med mycket vatten.

Vid ögonkontakt

Sköljs genast försiktigt och noggrant med ögondusch eller vatten. Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Vid nedsväjning

laktta aspirationsrisken vid kräkningar. Skölj munnen omedelbart efteråt och drick rikligt med vatten. Framkalla inte kräkning. Skölj munnen. Kontakta genast läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen information tillgänglig.

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

Symptomatisk behandling. Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**

Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen. koldioxid (CO₂) pulver skum vattenbesprutning

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ej antändlig. I händelse av brand och/eller explosion inandas inte rök. I händelse av brand kan bildas.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brand: Använd buren andningsapparat. Vid brand, använd en tryckluftsapparat, som andningsskydd.

Övrig information

Finfördelat vatten skall användas för att kyla öppnade behållare. Produkten är inte brandfarlig.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Använd personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avloppssystemet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare). Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall. Samlas upp med inert uppsugande material (t.ex. sand, kiselgur, sågspån eller liknande). Hanteras som farligt avfall och i överensstämmelse med lokala och nationella bestämmelser.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7

Personligt skydd: se avsnitt 8

Bortskaffande: se avsnitt 13

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Försiktighetsmått för säker hantering****Rekommendation för säker hantering**

Använd endast på väl ventilerade platser.

Information om brand- och explosionsskydd

Särskilda brandskyddsåtgärder är inte nödvändiga.

Övrig information

Förhindra utsläpp i avloppssystemet.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

450.000 Renia - Aquilim =315= Dispersionsklebstoff

Tryckdatum: 13.09.2015

Produktkod: 450

Sida 3 av 6

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerlokaler och förvaringskärl

Förpackningen förvaras väl tillsluten. Förvara vid temperatur mellan 5 och 40 °C. Förstörs av frysning.

Information om gemensam lagerhållning

Får ej komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder.

7.3 Specifik slutanvändning

Släpp inte ut i jorden/undergrunden. Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag. Vid gasutsläpp eller gas som tränger in i vattendrag, jord eller avlopp ska ansvarig myndighet kontaktas.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.2 Begränsning av exponeringen



Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien

Ta av nedstänkta kläder. Tvätta händerna före raster och efter arbetet. Ät inte eller drick inte under hanteringen. Undvik kontakt med huden och ögonen. Ät och drick ej under hanteringen. Rök ej under hanteringen. Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten. Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Får ej komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Använd ögonskydd/ansiktsskydd..

Handskar

Vid hantering av kemiska ämnen skall skyddshandskar med CE-märke med fyrsiffrigt kontrollnummer användas. Kemikalieskyddshandskarnas kvalitet väljs arbetsplatspecifikt beroende på koncentrationen och mängden av farliga ämnen. För särskilda användningsområden är det tillrådligt att kontrollera de ovannämnda skyddshandskarnas kemikaliebeständighet i samråd med leverantören. handskar, beständiga mot lösningsmedel: nitrilgummi, butylgummi,

Hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder.

Andningsskydd

Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Använd lämpligt andningsskydd om ventilationen är otillräcklig. (gas filter typ A2)

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd: vätska
Färg: vit
Lukt: mild aminliknande

Provnormer

pH-värde (vid 20 °C): 7

Tillståndsväxlingar

Smältpunkt: -4 °C

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: 100 °C DIN 53 171

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

450.000 Renia - Aquilim =315= Dispersionsklebstoff

Tryckdatum: 13.09.2015

Produktkod: 450

Sida 4 av 6

Flampunkt: > 100 °C DIN 51 755

Brandfarlighet

Fast form: inte tillämplig

Gas: inte tillämplig

Nedre Explosionsgränser: ej fastställd

Övre Explosionsgränser: ej fastställd

Termisk tändtemperatur

Fast form: inte tillämplig

Gas: inte tillämplig

Sönderfallstemperatur: ej fastställd

Oxiderande egenskaper

Ej oxiderande.

Ångtryck: 23 hPa DIN EN 12
(vid 20 °C)Densitet (vid 20 °C): 1,02 g/cm³ DIN 51 757Vattenlöslighet: helt blandbar
(vid 20 °C)**Löslighet i andra lösningsmedel**

ej fastställd

Fördelningskoefficient: ej fastställd

Viskositet, dynamisk: 1000 mPa·s DIN 53018
(vid 20 °C)

Utrinngstid: < 300 (3 mm)

Ångdensitet: ej fastställd

Avdunstningshastighet: ej fastställd

9.2 Annan information

Fasthalt: ej fastställd

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

ingen/ingen

10.5 Oförenliga material

Ingen information tillgänglig.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen sönderdelning vid användning som föreskrivet.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om de toxikologiska effekterna**

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

450.000 Renia - Aquilim =315= Dispersionsklebstoff

Tryckdatum: 13.09.2015

Produktkod: 450

Sida 5 av 6

Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Inandning av ångor kan orsaka irritation av andningsvägar hos mycket känsliga personer.

Irritation och frätning

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Inandning av ångor kan orsaka irritation av andningsvägar hos mycket känsliga personer.

Sensibiliserande effekter

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Inga data finns tillgängliga på själva produkten.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

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

Allvarliga effekter efter upprepad eller långvarig exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Inandning av ångor i hög koncentration kan orsaka narkotiska effekter och metabolisk acidosis.

Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Inga data finns tillgängliga på själva produkten.

Fara vid aspiration

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

Specific effects in experiment on an animal

Inga data finns tillgängliga på själva produkten.

Ytterligare information

Blandningen är klassificerad som inte farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet**

Produkten kan elimineras från vatten genom utflockning.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten har inte testats. Inga data finns tillgängliga på själva produkten.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga data finns tillgängliga på själva produkten.

12.4 Rörligheten i jord

Inga data finns tillgängliga på själva produkten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten har inte testats.

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

Ytterligare information

Undvik utsläpp till miljön. Förhindra utsläpp i avloppssystemet.

AVSNITT 13: Avfallshandling**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation**

Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

Förorenad förpackning

Tvätta med mycket vatten. Fullständigt tömda förpackningar kan återvinnas. Lämna rensolat förpackningsmaterial till lokal återvinningsanläggning.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

450.000 Renia - Aquilim =315= Dispersionsklebstoff

Tryckdatum: 13.09.2015

Produktkod: 450

Sida 6 av 6

AVSNITT 14: Transport information**Landtransport (ADR/RID)****14.2 Officiell transportbenämning:** Ej farligt gods enligt ADR/RID, ADN, IMDD-kod, ICAO/IATA-DGR**14.3 Faroklass för transport:** Ej farligt gods**Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)****14.2 Officiell transportbenämning:** Ej farligt gods enligt ADR/RID, ADN, IMDD-kod, ICAO/IATA-DGR**Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)****14.3 Faroklass för transport:** Ej farligt gods**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**

Ingen information tillgänglig.

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

inte tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-föreskrifter**

2004/42/EG (VOC): 55 % (561 g/l)

Övrig information

Att följa: 850/2004/EC , 79/117/EEC , 689/2008/EC

Nationella bestämmelser

Vattenförorenande-klass (D): - - ofarlig för vattenkvaliteten

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

AVSNITT 16: Annan information**Förkortningar och akronymer**ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Ytterligare information

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortskaftande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.

(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)