

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**010.000 Renia - QuickSohl, lederfarben**

Tryckdatum: 13.09.2015

Produktkod: 010.000

Sida 1 av 14

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

010.000 Renia - QuickSohl, lederfarben

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

Tättningsmedel

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

Leverantör:	Renia Gesellschaft mbH. Chemische Fabrik D	
Gatuadress:	Osterheimer 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**

Farlighetskategorier:  
Brandfarliga vätskor: Flam. Liq. 2  
Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Eye Irrit. 2  
Specifik organtoxicitet - enstaka exponering: STOT SE 3  
Faroangivelser:  
Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
Orsakar allvarlig ögonirritation.  
Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

**2.2 Märkningsuppgifter****Förordning (EG) nr 1272/2008****Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten**

aceton; propan-2-on; propanon  
etylacetat  
n-butylacetat

**Signalord:** Fara**Piktogram:****Faroangivelser**

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### 010.000 Renia - QuickSohl, lederfarben

Tryckdatum: 13.09.2015

Produktkod: 010.000

Sida 2 av 14

#### Skyddsangivelser

P101	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P210	Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P233	Behållaren ska vara väl tillsluten.
P235	Förvaras svalt.
P240	Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning.
P241	Använd explosionssäker elektrisk/ventilations-/belysningsutrustning.
P242	Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor.
P243	Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.
P261	Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P264	Tvätta Skyddsklädsel grundligt efter användning.
P271	Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
P280	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P303+P361+P353	VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.
P304+P340	VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
P305+P351+P338	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P312	Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
P337+P313	Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
P370+P378	Vid brand: Släck med ....
P403+P233	Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.
P405	Förvaras inlåst.
P501	Innehållet/behållaren lämnas till Avfallshantering.

#### Särskild märkning av vissa blandningar

EUH018	Vid användning kan brännbara/explosiva ång-luftblandningar bildas.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

#### 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.

#### 2.3 Andra faror

Ingen information tillgänglig.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**010.000 Renia - QuickSohl, lederfarben**

Tryckdatum: 13.09.2015

Produktkod: 010.000

Sida 3 av 14

**Farliga komponenter**

CAS nr	Kemiskt namn			Mängd/halt
	EG nr	Index nr	REACH nr	
	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]			
67-64-1	aceton; propan-2-on; propanon			25 - < 30 %
	200-662-2	606-001-00-8	01-2119471330-49	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066			
141-78-6	etylacetat			25 - < 30 %
	205-500-4	607-022-00-5	01-2119475103-46	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066			
123-86-4	n-butylacetat			1 - < 5 %
	204-658-1	607-025-00-1	01-2119485493-29	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336 EUH066			

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnit 16.

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Generell rekommendation**

Ta den skadade personen ur riskområdet och lägg ner.

**Vid inandning**

Vid olycka eller illamående kontakta läkare omedelbart (visa bruksanvisning eller säkerhetsdatablad om möjligt). Vid inandning av nedbrytningsprodukter ska påverkad person flyttas till frisk luft och hållas stilla. Sörj för frisk luft.

**Vid hudkontakt**

Vid kontakt med huden, tvätta genast med polyetylenglykol och därutöver med mycket vatten. Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp. Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder omedelbart. Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål.

**Vid ögonkontakt**

vid kontakt med ögonen skall ögonen med öppna ögonlock spolras med vatten tillräckligt länge och en ögonläkare skall konsulteras omedelbart.

**Vid nedsväljning**

Skölj munnen omedelbart efteråt och drick rikligt med vatten. Framkalla INTE kräkning. Ring en läkare omedelbart.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Yrsel. Illamående.

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

Symptomatisk behandling. Konstgjord andning vid behov.

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**Koldioxid (CO<sub>2</sub>), Skum, Släckningspulver. alkoholbeständigt skum. ABC-pulver. Stänkvatten. Vattenånga.**Olämpliga släckmedel**

Vatten. Full vattenstråle. Hård vattenstråle.



## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### 010.000 Renia - QuickSohl, lederfarben

Tryckdatum: 13.09.2015

Produktkod: 010.000

Sida 4 av 14

#### **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Brandfarligt. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft. Undvik inandning av rök vid brand eller explosion.

#### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Vid brand: Använd buren andningsapparat. Vid brand: Använd andningsskydd som är oberoende av omgivande luft.

#### **Övrig information**

Använd vattenstråle för att skydda personal och kyla ned hotade behållare. Håll ned gaser/ångor/dimma med vattenstråle. Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag. Använd vattenstråle för att skydda personal och kyla ned hotade behållare.

### **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

#### **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Avlägsna alla antändningskällor. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Använd personlig skyddsutrustning. Avlägsna alla antändningskällor. Sörj för tillräcklig ventilation.

#### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Tillåt inte okontrollerade utsläpp av produkten i miljön. Explosionsfara Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Täck över avlopp.

#### **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. Tas upp med inert uppsugningsmedel och hanteras som avfall som kräver särskild uppmärksamhet. Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare).

#### **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**

Vid öppen hantering skall anordningar med lokal utsugning användas. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma. Vid öppen hantering skall, om möjligt, anordningar med lokal utsugning användas. Om punktutsug inte går att använda eller inte räcker till måste hela arbetsområdet ventileras på teknisk väg

##### **Information om brand- och explosionsskydd**

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Materialet används bara vid platser, där öppen eld, ljus och andra tändkällor hålls borta.

#### **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

##### **Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

Förpackningen förvaras väl tillsluten. Förvaras svalt. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Rekommenderad lagringstemperatur: 10-30 °C  
Förpackningen förvaras väl tillsluten på väl ventilerad plats.

##### **Information om gemensam lagerhållning**

Lagras ej tillsammans med: Oxidationsmedel. Pyrofora eller självupphettande ämnen. Lagra förpackningar och brännbara material skild från varandra. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

#### **7.3 Specifik slutanvändning**

Adhesiva, tätningsmedel  
Rulla eller pensla limmer och andra överdrag (beskiktningar).

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**010.000 Renia - QuickSohl, lederfarben**

Tryckdatum: 13.09.2015

Produktkod: 010.000

Sida 5 av 14

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1 Kontrollparametrar****Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar**

CAS nr	Ämne	ppm	mg/m <sup>3</sup>	f/cm <sup>3</sup>	Kategori	Ursprung
67-64-1	Aceton	250	600		NGV (8 h)	
		500	1200		KTV (15 min)	
123-86-4	Butylacetat: n-Butylacetat	100	500		NGV (8 h)	
		150	700		KTV (15 min)	
141-78-6	Etylacetat	150	500		NGV (8 h)	
		300	1100		KTV (15 min)	



## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## 010.000 Renia - QuickSohl, lederfarben

Tryckdatum: 13.09.2015

Produktkod: 010.000

Sida 6 av 14

## DNEL-/DMEL-värden

CAS nr	Ämne	Exponeringsväg	Verkning	Värde
67-64-1	acetone; propan-2-on; propanon			
Arbetstagare DNEL, akut		inhalativ	systemisk	2420 mg/m <sup>3</sup>
Arbetstagare DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	1210 mg/m <sup>3</sup>
Arbetstagare DNEL, långvarig		dermal	systemisk	186 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig		dermal	systemisk	62 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	200 mg/m <sup>3</sup>
Konsument DNEL, långvarig		oral	systemisk	62 mg/kg kroppsvikt/dygn
141-78-6	etylacetat			
Arbetstagare DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	1468 mg/m <sup>3</sup>
Arbetstagare DNEL, akut		inhalativ	lokal	1468 mg/m <sup>3</sup>
Arbetstagare DNEL, långvarig		dermal	systemisk	63 mg/kg kroppsvikt/dygn
Arbetstagare DNEL, långvarig		inhalativ	lokal	734 mg/m <sup>3</sup>
Konsument DNEL, akut		inhalativ	systemisk	734 mg/m <sup>3</sup>
Konsument DNEL, långvarig		inhalativ	lokal	734 mg/m <sup>3</sup>
Konsument DNEL, långvarig		dermal	systemisk	37 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	367 mg/m <sup>3</sup>
Konsument DNEL, långvarig		oral	systemisk	4,5 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, akut		inhalativ	lokal	367 mg/m <sup>3</sup>
123-86-4	n-butylacetat			
Konsument DNEL, långvarig		oral	systemisk	3,4 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig		dermal	systemisk	3,4 mg/kg kroppsvikt/dygn
Arbetstagare DNEL, långvarig		dermal	systemisk	7 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	12 mg/m <sup>3</sup>
Arbetstagare DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	48 mg/m <sup>3</sup>

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### 010.000 Renia - QuickSohl, lederfarben

Tryckdatum: 13.09.2015

Produktkod: 010.000

Sida 7 av 14

#### PNEC-värden

CAS nr	Ämne	
Del av miljön		Värde
67-64-1	aceton; propan-2-on; propanon	
Sötvatten		10,6 mg/l
Havsvatten		1,06 mg/l
Sötvattensediment		30,4 mg/kg
Havssediment		3,04 mg/kg
Jord		29,5 mg/kg
141-78-6		etylacetat
Sötvatten		0,26 mg/l
Havsvatten		0,026 mg/l
Sötvattensediment		0,34 mg/kg
Havssediment		0,034 mg/kg
Jord		0,22 mg/kg
123-86-4		n-butylacetat
Sötvatten		0,18 mg/l
Sötvattensediment		0,981 mg/kg
Jord		0,0903 mg/kg

#### 8.2 Begränsning av exponeringen



##### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Vid öppen hantering skall anordningar med lokal utsugning användas. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma.

##### Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien

Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder omedelbart. Upprätta en plan för hudskydd och följ den. Före raster och efter arbetet skall ansiktet och händerna tvättas och ta en dusch vid behov. Ät inte eller drick inte under hanteringen. Ät, drick, rök och snusa ej på arbetsplatsen. Tvätta händerna före raster och efter arbetet. Applicera lösningsmedelbeständiga hudskyddsmedel före början av arbetet.

##### Ögonskydd/ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd: skyddsglasögon.

##### Handskar

För särskilda användningsområden är det tillrådligt att kontrollera de ovannämnda skyddshandskarnas kemikaliebeständighet i samråd med leverantören.

Lämpligt material: Butylgummi

Handskmaterialets tjocklek : 0,5 mm

Genombrottsid (maximal användningstid) : >= 1 h

##### Hudskydd

Vid hantering av kemiska ämnen måste CE-märkt skyddsklädsel med fyrsiffrigt kontrollnummer användas.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**010.000 Renia - QuickSohl, lederfarben**

Tryckdatum: 13.09.2015

Produktkod: 010.000

Sida 8 av 14

**Andningsskydd**

Andningsskydd krävs vid: otillräcklig ventilering. Vid rätt användning samt under normala förhållanden krävs inget andningsskydd, Om teknisk utsugning eller ventilation inte går att använda eller inte räcker till, måste andningsskydd användas. Kombinationsfiltreringsapparat (DIN EN 14387) Följande filtertyper skall tillämpas vid avgasrengöring: A-P2

**Begränsning av miljöexponeringen**

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 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Aggregationstillstånd: Pasta flytande  
Färg: ljusbrun  
Lukt: ester

**Provnormer**

pH-värde: Test behövs inte.

**Tillståndsväxlingar**

Smältpunkt: ej fastställd  
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: 56 °C DIN 53 171  
Flampunkt: -17 °C DIN 51 755

**Brandfarlighet**

Fast form: inte tillämplig  
Gas: inte tillämplig  
Nedre Explosionsgränser: 2,1 vol. %  
Övre Explosionsgränser: 14,3 vol. %  
Tändtemperatur: 460 °C DIN 51 794

**Termisk tändtemperatur**

Fast form: inte tillämplig  
Gas: inte tillämplig  
Sönderfallstemperatur: ej fastställd

**Oxiderande egenskaper**

Ej oxiderande.  
Ångtryck: 246 hPa DIN EN 12  
(vid 20 °C)  
Ångtryck: 814 hPa  
(vid 50 °C)  
Densitet (vid 20 °C): 0,88 g/cm<sup>3</sup> DIN 51 757  
Vattenlöslighet: olöslig

**Löslighet i andra lösningsmedel**

ej fastställd  
Fördelningskoefficient: ej fastställd  
Viskositet, dynamisk: 40000 mPa·s DIN 53018  
(vid 20 °C)  
Ångdensitet: ej fastställd  
Avduntningshastighet: ej fastställd



**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**010.000 Renia - QuickSohl, lederfarben**

Tryckdatum: 13.09.2015

Produktkod: 010.000

Sida 9 av 14

Lösningsmedlets åtskiljningstest: &lt; 1 %

Lösningsmedelhalt: 58,30 %

**9.2 Annan information**

Fasthalt: 41,70 %

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

Sprängämne. Undersökningen behöver inte utföras eftersom ämnet är känt för att vid rumstemperatur vara stabilt under längre tidsperioder (dagar).

**10.2 Kemisk stabilitet**

Undersökningen behöver inte utföras eftersom ämnet är känt för att vid rumstemperatur vara stabilt under längre tidsperioder (dagar).

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Gasor/ångor, lätt antändbara.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Explosivt vid stöt, friktion, eld eller annan antändningsorsak. Avlägsna alla antändningskällor. Får inte utsättas för värme. Risk för antändning. Nedbrytning sker vid temperaturer över: > 150 °C

**10.5 Oförenliga material**

Skyddas mot: Kontakt med luft/syre. Syra, koncentrerad. , Oxidationsmedel, stark.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Termisk nedbrytning kan leda till utsläpp av retande gaser och ångor.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Toxikokinetik, ämnesomsättning och fördelning**

Det finns inga data för själva tillberedningen/blandningen.

**Akut toxicitet**

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

Det finns ingen information eftersom det inte krävs en kemikaliesäkerhetsrapport om ämnet.

CAS nr	Kemiskt namn	Exponeringsväg	Metod	Dos	Arter	Källa
67-64-1	aceton; propan-2-on; propanon	oral	LD50	5800 mg/kg	Ratte	RTECS
		dermal	LD50	20000 mg/kg	Kaninchen	IUCLID
		inhalativ (4 h) ånga	LC50	76 mg/l	Ratte	
141-78-6	etylacetat	oral	LD50	5600 mg/kg	Råtta	
		dermal	LD50	18000 mg/kg	Kanin	
		inhalativ (4 h) ånga	LC50	58 mg/l	Råtta	
123-86-4	n-butylacetat	oral	LD50	8800 mg/kg	Råtta.	
		dermal	LD50	5000 mg/kg	Kanin	
		inhalativ (4 h) ånga	LC50	21 mg/l	Råtta.	

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### 010.000 Renia - QuickSohl, lederfarben

Tryckdatum: 13.09.2015

Produktkod: 010.000

Sida 10 av 14

#### Irritation och frätning

Orsakar allvarlig ögonirritation.  
Talrik och långvarig hudkontakt kan leda till hudirritationer.

#### Sensibiliserande effekter

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.  
Det finns inga data för själva tillberedningen/blandningen.

#### Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. (aceton; propan-2-on; propanon), (etylacetat), (n-butylacetat)

#### Allvarliga effekter efter upprepad eller långvarig exponering

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.  
Inandning orsakar narkotisk effekt/berusning.

#### Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.  
Det finns inga data för själva tillberedningen/blandningen.

#### Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.  
Det finns inga data för själva tillberedningen/blandningen.

#### Specific effects in experiment on an animal

Det finns inga data för själva tillberedningen/blandningen.

#### Ytterligare information

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

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Produkten är lätt flyktig. Produkten är i testmediet obetydligt löslig. En vattnig dispersion kontrollerades.

CAS nr	Kemiskt namn	Metod	Dos	[h]   [d]	Arter	Källa
67-64-1	aceton; propan-2-on; propanon					
	Akut fisktoxicitet	LC50	5540 mg/l	96 h	Onchorhynchus mykiss	
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50	6100 mg/l	48 h	Daphnia magna	
141-78-6	etylacetat					
	Akut fisktoxicitet	LC50	230 mg/l	96 h	Pimephales promelas	
	Akuta algtoxicitet	ErC50	3300 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus	
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50	717 mg/l	48 h	Daphnia magna	
123-86-4	n-butylacetat					
	Akut fisktoxicitet	LC50	62 mg/l	96 h	Leuciscus idus	
	Akuta algtoxicitet	ErC50	675 mg/l	72 h	Scenedesmus subspiciatus	
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50	44 mg/l	48 h		

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten har inte testats. Produkten är biologiskt svår nedbrytbar.

CAS nr	Kemiskt namn	Metod	Värde	d	Källa
	Utvärdering				
67-64-1	aceton; propan-2-on; propanon				
	OECD 301 A-F		60 BSB/CSB	28	
123-86-4	n-butylacetat				
	DOC-Elimination		> 70 %		

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**010.000 Renia - QuickSohl, lederfarben**

Tryckdatum: 13.09.2015

Produktkod: 010.000

Sida 11 av 14

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Det finns inga data för själva tillberedningen/blandningen.

**Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten**

CAS nr	Kemiskt namn	Log Pow
67-64-1	aceton; propan-2-on; propanon	-0,24
141-78-6	etylacetat	0,6
123-86-4	n-butylacetat	1,81

**BCF**

CAS nr	Kemiskt namn	BCF	Arter	Källa
141-78-6	etylacetat	30		

**12.4 Rörligheten i jord**

Det finns inga data för själva tillberedningen/blandningen.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Produkten har inte testats.

**12.6 Andra skadliga effekter**

Det finns inga data för själva tillberedningen/blandningen.

**Ytterligare information**

Undvik utsläpp till miljön. Utsagan härledas från de enskilda komponenternas egenskaper.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning. Sänd till en förbränningsanläggning för farligt avfall i enlighet med officiella föreskrifter.

**Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter**

080409 AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV FÄRG, LACK, PORSLINSEMALJ, LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG; Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av lim och fogmassa (även impregneringsmedel); Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen  
Klassificeras som farligt avfall.

**Avfallsslag nummer-Restavfall**

080409 AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV FÄRG, LACK, PORSLINSEMALJ, LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG; Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av lim och fogmassa (även impregneringsmedel); Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen  
Klassificeras som farligt avfall.

**Avfallsslag nummer-Förorenad förpackning**

150104 FÖRPACKNINGSAVFALL; ABSORBERMEDEL, TORKDUKAR, FILTERMATERIAL OCH SKYDDSKLÄDER SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS; Förpackningar (även kommunalt förpackningsavfall som samlats in separat); Metallförpackningar

**Förorenad förpackning**

Tvätta med mycket vatten. Fullständigt tömda förpackningar kan återvinnas. Fullständigt tömda förpackningar kan återvinnas.

**AVSNITT 14: Transport information****Landtransport (ADR/RID)****14.1 UN-nummer:**

UN 1133

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**010.000 Renia - QuickSohl, lederfarben**

Tryckdatum: 13.09.2015

Produktkod: 010.000

Sida 12 av 14

**14.2 Officiell transportbenämning:** Lim (Acetone)**14.3 Faroklass för transport:** 3**14.4 Förpackningsgrupp:** III

Etiketter: 3



Klassificeringskod: F1

Begränsad mängd (LQ): 5 L

Frigiven mängd: E1

Transportkategori: 3

Faroklass nummer: 33

Tunnelinskränkning: D/E

**Övriga relevanta upplysningar (Landsvägstransport)**

Ytterligare information om klassificering : 2.2.3.1.4 ADR / GGVSEB

**Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)****14.1 UN-nummer:** UN 1133**14.2 Officiell transportbenämning:** Lim**14.3 Faroklass för transport:** 3**14.4 Förpackningsgrupp:** III

Etiketter: 3



Klassificeringskod: F1

Begränsad mängd (LQ): 5 L

Frigiven mängd: E1

**Övriga relevanta upplysningar (Insjöfartygstransport/insjöfrakt)**

: 640H

Ytterligare information om klassificering : 2.2.3.1.4 ADR / GGVSEB

**Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)****14.1 UN-nummer:** UN 1133**14.2 Officiell transportbenämning:** Adhesives (Aceton)**14.3 Faroklass för transport:** 3**14.4 Förpackningsgrupp:** III

Etiketter: 3



Särskilda åtgärder: 223, 955

Begränsad mängd (LQ): 5 L

Frigiven mängd: E1

EmS: F-E, S-D

**Övriga relevanta upplysningar (Sjötransport/sjöfrakt)**

Staukategorie A

Ytterligare information om klassificering : 2.3.2.2 IMDG-Code

**Flygtransport/flygfrakt (ICAO)**

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**010.000 Renia - QuickSohl, lederfarben**

Tryckdatum: 13.09.2015

Produktkod: 010.000

Sida 13 av 14

<b>14.1 UN-nummer:</b>	UN 1133
<b>14.2 Officiell transportbenämning:</b>	Adhesives
<b>14.3 Faroklass för transport:</b>	3
<b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>	III
Etiketter:	3



Särskilda åtgärder:	A3	
Begränsad mängd (LQ):	10 L	
passagerarflyg:		
Passenger LQ:	Y344	
Frigiven mängd:	E1	
IATA-Packinstruktion - passagerarflyg:		355
IATA-Maximal kvantitet - passagerarflyg:		60 L
IATA-Packinstruktion - fraktflyg:		366
IATA-Maximal kvantitet - fraktflyg:		220 L

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**

Varning: Lättantändlig vätska.

**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**

2010/75/EU (VOC):	100 % (880 g/l)
2004/42/EG (VOC):	100 % (880 g/l)

**Övrig information**

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

**Nationella bestämmelser**

Begränsad sysselsättningsmöjlighet:	Respektera begränsad sysselsättningsmöjlighet för ungdomar
Vattenförorenande-klass (D):	1 - lågrisk för vattenkvaliteten

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

**AVSNITT 16: Annan information****Ändringar från den föregående versionen**

Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er): 2.

**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%

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**010.000 Renia - QuickSohl, lederfarben**

Tryckdatum: 13.09.2015

Produktkod: 010.000

Sida 14 av 14

LD50: Lethal dose, 50%

**Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)**

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
EUH018	Vid användning kan brännbara/explosiva ång-luftblandningar bildas.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

**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 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.

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