

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

AquaRoute® DecoPox Hvit - Komponent A

Revisjonsdato: 05.10.2017

Produktkode: CLP_30320

Side 1 av 11

SEKSJON 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket**1.1. Produktidentifikator**

AquaRoute® DecoPox Hvit - Komponent A

1.2. Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes**1.2.1. Bruk av stoffet/stoffblandingen**Akryl kryss kobling agent.
Dekorative belegg på asfaltbaserte dekke.**Bruk som blir frarådd**

Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

1.3. Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet

Selskap:	Geveko Markings Germany GmbH	
Gate:	Renkenrunsstrasse 16	
Sted:	D-79379 Muellheim/Baden	
Postkontor-boks:	1348	
	D-79373 Muellheim/Baden	
Telefon:	+49 7631 3687-0	Telefax: +49 7631 3687-36
E-post:	info@gevekomarkings.de	
Utsteder:	Product Management	Telefon: -13 / -14 / -21/ -35
E-post:	msds@gevekomarkings.com	
Internet:	www.geveko-markings.com	
Opplysningsgivende område:	Product Management	

1.4. Nødtelefon: Giftinformasjonssentralen Oslo - +47 (22) 59 13 00 (24 hrs.)**SEKSJON 2: Fareidentifikasjon****2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Stoffblandingen er ikke klassifisert som farlig etter forordning (EF) nr. 1272/2008.

2.2. Merkelementer**Forordning (EF) nr. 1272/2008****Særlig merking av visse preparater**

EUH208	Inneholder 3-aminometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylamin, 2-metyl-pentan-1,5-diamin, 5-klor-2-metyl-2H-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC-nr. 220-239-6], (3:1)-blanding av. Kan gi en allergisk reaksjon.
EUH210	Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

Ytterligere råd

Preparatet er ikke definert som farlig etter forordning (EF) Nr. 1272/2008 [GHS].

2.3. Andre farer

På grunn av pH-verdien kan man ikke utelukke hud- og øyeirritasjon (se kapittel 9). Bearbeidelsesdamp kan irritere luftveiene, hud og øyne.

Innholdsstoffene i denne tilberedelsen oppfyller ikke kriteriene for klassifisering som PBT eller vPvB.

SEKSJON 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**3.2. Blandinger****Kjemisk karakteristikk**

Akryl kryss kobling agent

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

AquaRoute® DecoPox Hvit - Komponent A

Revisjonsdato: 05.10.2017

Produktkode: CLP_30320

Side 2 av 11

Farlige komponenter

CAS-nr.	Stoffnavn			Innhold
	EF-nr.	Index-nr.	REACH-nr.	
	Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]			
67-63-0	propan-2-ol			1 - < 5 %
	200-661-7	603-117-00-0	01-2119457558-25	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336			

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

Andre opplysninger

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

SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak
4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak
Generelt råd

Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig, vis etiketten om mulig.

Må absolutt ikke gies ved bevisstløshet eller ved krampe.

Ved fare for bevisstløshet legges og transporteres i stabil sidestilling.

Ved innånding

Sørg for frisk luft.

Ved uhell ved innånding bringes den skadelidende til frisk luft og holdes i ro.

Ved hudkontakt

Ved berørelse med huden må skittent, impregnert tøy straks taes av, og huden straks vaskes med rikeligvann og såpe.

Rengjør med vaskemidler. Unngå løsemiddel.

Bruk fettholdige hudpleiemidler etter rengjøringen.

Ved øyekontakt

Hvis produktet kommer i øynene, vask straks med åpent øyelokk med mye vann i minst 5 minutter. Konsulter etterpå øyelege.

Ved svelging

Skyll munnen straks og drikk etterpå rikelig vann.

Ved svelging må ikke brekning fremkalles: Kontakt lege omgående og vis denne etikett eller emballasje.

4.2. Viktigste akutte symptomer/virkninger

Så langt ingen kjente symptomer.

4.3. Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling

Kontakt lege dersom det oppstår symptomer, eller i tvilstilfeller.

SEKSJON 5: Brannslukkingstiltak
5.1. Slukkemidler
Egnet slukkemiddel

Produktet i seg selv brenner ikke.

Uegnet slukkemiddel

ingenting

5.2. Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

Termisk spaltning kan føre til frigjøring av irriterende damp og gass.

5.3. Forsiktighetsregler for brannmenn

Pustevernapparat som er uavhengig av luften omkring (Isoleringsapparat) (DIN EN 133).

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

AquaRoute® DecoPox Hvit - Komponent A

Revisjonsdato: 05.10.2017

Produktkode: CLP_30320

Side 3 av 11

Ytterligere råd

Tilpass slokningstiltak til omgivelsene.

SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp**6.1. Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr, og nødsprosedyrer**

Luft det impliserte området. Unngå innånding av damp.

Hyppig og vedvarende hudkontakt kan føre til hudirritasjoner.

6.2. Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. Ansvarlige myndigheter i tilfelle kommer ned i vann, jord eller avløp.

6.3. Metoder og materialer for forurensning og opprensning

Rengjør grundig skitne flasker. Må fortynnes med mye vann.

Må opptas mekanisk og bringes til uskadeliggjøringen i egnete beholdere.

Forurenset vaskevann må holdes tilbake og kjøres bort.

Rengjør grundig skitne gjenstander og gulv i henhold til miljøforskriftene.

6.4. Referanse til andre seksjoner

Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering.

SEKSJON 7: Håndtering og lagring**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Sikkert håndteringsråd**

Må bare anvendes på godt ventilerte steder.

Unngå direkte kontakt - innhent spesielle opplysninger før bruk.

Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke.

Unngå kontakt med huden og øynene.

Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

Ytterligere råd

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

7.2. Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver ukompatibilitet**Krav til lagringsområder og containere**

Må lagres på en plass som kun er tilgjengelig for autoriserte personer.

Oppbevares/lagres kun i originalbeholderen.

Bruk bare beholdere som er tillatte for produktet.

Egnet material for Beholder:

- Plastikkbeholder som ved brudd ikke avgir prosjektiler,

- Metallbeholder med innvendig belegg.

Sett hetten på igjen straks etter bruk.

Emballasjen skal holdes tett lukket. Ikke la produktet tørke.

Gulvet bør være tett, uten fuger og uten sugsevne.

Tekniske forhåndsregler/lageringsbetingelser

Klassefisering vid lagring (D): 12 (www.vci.de)

Ikke lagre sammen med:

Klassefisering vid lagring (D): 1, (4.1A), (4.3), (5.1C), 6.2, 7

Tall i (): Den felles lagring er bare tillatt begrenset.

Ytterligere informasjon:

Klassefisering vid lagring 1 : Eksplosive stoffer.

Klassefisering vid lagring 2A : Gasser.

Klassefisering vid lagring 2B : Aerosoler.

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

AquaRoute® DecoPox Hvit - Komponent A

Revisjonsdato: 05.10.2017

Produktkode: CLP_30320

Side 4 av 11

Klassefisering vid lagring 3 : Brennbare væsker.
 Klassefisering vid lagring 4.1A : Andre eksplosive stoffer.
 Klassefisering vid lagring 4.1B : Brennbare faste stoffer eller midler ufølsomme.
 Klassefisering vid lagring 4.2 : Selvantennelige stoffer.
 Klassefisering vid lagring 4.3 : Stoffer som er i kontakt med vann, danner en forbrenningsgassene.
 Klassefisering vid lagring 5.1A : Sterke oksydasjonsmidler.
 Klassefisering vid lagring 5.1B : Oksydasjonsmidler.
 Klassefisering vid lagring 5.1C : Ammoniumnitrat og ammoniumnitrat materialene.
 Klassefisering vid lagring 5.2 : Organiske peroksider og selvreaktive stoffer.
 Klassefisering vid lagring 6.1A : Brennbare akutte toksiske substanser.
 Klassefisering vid lagring 6.1B : Ikke brennbare akutte toksiske substanser.
 Klassefisering vid lagring 6.1C : Brennbare toksiske stoffer eller stoffer med kroniske effektene.
 Klassefisering vid lagring 6.1D : Ikke brennbare toksiske stoffer eller stoffer med kroniske effektene.
 Klassefisering vid lagring 6.2 : Infeksiøse stoffer.
 Klassefisering vid lagring 7 : Radioaktive stoffer.
 Klassefisering vid lagring 8A : Brennbare etsende stoffer.
 Klassefisering vid lagring 8B : Ikke brennbare etsende stoffer.
 Klassefisering vid lagring 10 : Brennbare væsker, hvis ingen lagring klasse 3.
 Klassefisering vid lagring 11 : Brennbare faste stoffer.
 Klassefisering vid lagring 12 : Ikke brennbare væsker.
 Klassefisering vid lagring 13 : Ikke brennbare faste stoffer.
 Klassefisering vid lagring 10-13 : Andre brennbare og ikke brennbare stoffer.

Ytterligere informasjon om lagringsforhold

Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.
 Beskytter mot: Hete. Frost. UV-bestråling/ sollys. Oppheting fører til trykkøkning og fare for brudd.
 Ikke oppbevar ved temperaturer under: 10 °C.
 Vær oppmerksom på teknisk registerkort.

7.3. Spesielle sluttanvendelser

Dekorative belegg på asfaltbaserte dekke.

SEKSJON 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse
8.1. Kontrollparametere
Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m ³	fiber/cm ³		
67-63-0	2-Propanol	100	245		Gjennomsnittsv.	

8.2. Eksponeringskontroll
Egnede tekniske styringskontrollmekanismer

Må bare anvendes på godt ventilerte steder.

Beskyttelse og hygienetiltak

Ikke spise, drikke, royke, snuse på arbeidsplassen.
 Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes.
 Bruk fettholdige hudpleiemidler etter rengjøringen.
 Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

Øye-/ansiktsbeskyttelse

Bruk vernebriller/ansiktsskjerm.

Håndvern

Kjemikalievernhandsker må utvelges arbeidsplass-spesifikt avhengig av risikostoff og -mengde.
 Anbefalte hanskefabrikat: f. eks. WÜRTH, Artikkel nr.: 0899 435.
 Tykkelse på hanskematerialet: 0,65 - 0,70 mm.
 Egnede type hansker: NR (naturgummi, lateks) / neopren ytre lag eter: EN 374, EN420 + EN 388.

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

AquaRoute® DecoPox Hvit - Komponent A

Revisjonsdato: 05.10.2017

Produktkode: CLP_30320

Side 5 av 11

Gjennombruddstid: > 30 min, Klasse: >= 2.

Det anbefales å avklare kjemikalieholdbarheten til de ovenfor nevnte beskyttelseshansker for spesiell bruk med hanskeprodusenten.

Lengere/gjentatt hudkontakt kan virke avfettende og føre til dermatitis. Bruk fettholdige hudpleiemidler etter rengjøringen. f. eks. STOKO® soft+care.

Hudvern

Bruk egnede verneklær, vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm.

Åndedrettsvern

Hvis et lokalt avsug ikke er mulig eller er utilfredsstillende, burde en sikre en så god utluftning av arbeidsområdet som mulig.

Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.: Filtreringsapparat (helmaske eller munnstykkeseff) med filter: K.

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Tiltak for å unngå eksponering med referanse til produkt:

Lukk beholderen umiddelbart etter bruk.

Middelet og dens beholder må ikke komme ut i vassdrag. (Produksjonsapparater må ikke renses i umiddelbar nærhet av overflatevann/Indirekte avløp over gårdsplasser og gater å forhindres.)

La ikke komme ned i undergrunnen/bakken.

SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper
9.1. Informasjon angående grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform:	flytende
Farge:	hvit
Lukt:	karakteristisk : Ammoniakk

	Testnorm
pH (ved 21 °C):	8,9 - 9,2 DIN 55659-1

Tilstandsendringer

Smeltepunkt:	uten betydning
Startkokepunkt og kokeområde:	100 °C DIN 53171
Sublimasjonstemperatur:	uten betydning
Mykningspunkt:	uten betydning
Flammepunkt:	Ikke antennelig.
Vedvarende brennbarhet:	Forbrenningen opprettholdes ikke

Antennelighet

fast stoff:	ikke anvendelig
gass:	ikke anvendelig

Eksplorative egenskaper

ikke Eksplosiv.

Nedre eksplosjonsgrenser:	uten betydning
Øvre eksplosjonsgrenser:	uten betydning
Autooksidasjonstemperatur:	Ikke antennelig.

Selvantennelsestemperatur

fast stoff:	uten betydning
gass:	uten betydning

Oksiderende egenskaper

Ikke-oksiderende.

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

AquaRoute® DecoPox Hvit - Komponent A

Revisjonsdato: 05.10.2017

Produktkode: CLP_30320

Side 6 av 11

Damptrykk: (ved 20 °C)	23,4 hPa	DIN EN 13016-1
Damptrykk: (ved 50 °C)	123 hPa	DIN EN 13016-1
Tetthet (ved 23 °C): Bulk tetthet:	1,51 g/cm ³	ISO 2811 uten betydning
Vannløselighet: (ved 20 °C)	fullstendig	blandbar

Løselighet i andre løsningsmidler

Den polymere bestanddelen er oppløselig i: Keton., Ester, Alkoholer.

Fordelingskoeffisient:	ikke anvendelig	
Dynamisk viskositet: (ved 23 °C)	307 - 504 mPa·s	DIN 53019
Kinematisk viskositet: (ved 23 °C)	203 - 334 mm ² /s	6 DIN EN ISO 2431
Utløpstid: (ved 23 °C)	32 - 50	6 DIN EN ISO 2431
Relativ Damptetthet:	ikke oppdaget	
Relativ Fordampningshastighet: (ved 20 °C)	uten betydning	
Oppløsningsmiddel-skilteprøvelse:	ikke anvendelig	
Løsemiddelinnhold:	1,83 %, vann: 27,20 %	

9.2. Andre opplysninger

Festkroppinnhold:	70,1 %
-------------------	--------

Viskositet (20 °C): 85 - 95 K.U.

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Ingen nevneverdige farer. Vennligst vær i alle tilfeller oppmerksom på informasjonen i sikkerhetsdatabladet.

10.2. Kjemisk stabilitet

Ingen nevneverdige farer.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

10.4. Forhold som skal unngåsIngen spesialtiltak er nødvendige.
Oppbevares kjølig. Beskyttes mot sollys.**10.5. Ukompatible materialer**

Syre. Lewis- syre. Løsningsmiddel.

10.6. Farlige spaltningsprodukter

Termisk spaltning kan føre til frigjøring av irriterende damp og gass.

SEKSJON 11: Toksikologiske opplysninger**11.1. Informasjon angående toksikologiske virkninger****Toksikokinetikk, stoffskifte og spredning**

Det finnes ingen tekniske data for blandingen.

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

AquaRoute® DecoPox Hvit - Komponent A

Revisjonsdato: 05.10.2017

Produktkode: CLP_30320

Side 7 av 11

Akutt forgiftning

Det finnes ingen tekniske data for blandingen.

Forklaringen er avledet fra egenskapene til enkeltkomponentene.

CAS-nr.	Stoffnavn				
	Eksponeringsvei	Dose	Arter	Kilde	Metode
67-63-0	propan-2-ol				
	oral	LD50 mg/kg	4396	Rotte	
	dermal	LD50 mg/kg	12800	Kanin	
	som kan innhaleres (4 h) damp	LC50	72,6 mg/l	Rotte	

Irritasjon- og etsevirkning

Irriterer øynene og huden.

Følsomme påvirkning

Ikke sensibiliserende.

Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning

CMR-virkninger (kreftfremkallende, arvestoff-forandrende og forplantningstruende virkning):

Så langt ingen kjente symptomer.

Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering

Det finnes ingen tekniske data for blandingen.

Spesifikke virkninger i dyreforsøk

Det finnes ingen tekniske data for blandingen.

Praktiske erfaringer
Klassifiserende iakttagelser

Det finnes ingen tekniske data for blandingen.

Overige iakttagelser

Hypig og vedvarende hudkontakt kan føre til hudirritasjoner.

Andre opplysninger

Ikke kontrollert tilberedning. Toksikologiske dataer foreligger ikke.

SEKSJON 12: Økologiske opplysninger
12.1. Giftighet

Det finnes ingen tekniske data for blandingen.

Forklaringen er avledet fra egenskapene til enkeltkomponentene.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Det finnes ingen tekniske data for blandingen.

12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Ingen henvisning til bioakkumulasjonspotensial. På grunn av de foreliggende dataer om eliminerbarhet/nedbrytning og bioakkumulasjonspotensial er langvarig skade av miljøet usannsynlig.

12.4. Mobilitet i jord

Det finnes ingen tekniske data for blandingen.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

innholdsstoffene i denne tilberedelsen oppfyller ikke kriteriene for klassifisering som PBT eller vPvB.

12.6. Andre skadevirkninger

Det finnes ingen tekniske data for blandingen.

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

AquaRoute® DecoPox Hvit - Komponent A

Revisjonsdato: 05.10.2017

Produktkode: CLP_30320

Side 8 av 11

Andre opplysninger

Ikke kontrollert tilberedning. Etter det man vet i dag, kan man ikke forvente noen negativ økologisk virkning.

SEKSJON 13: Instruksjoner om disponering**13.1. Metoder for behandling av avfall****Avfallsbehandling**

Bortfrakting ifølge EC-retningslinjer 75/442/EEC og 91/689/EEC om avfall og om farlig avfall i den nåværende aktuelle form.

Plasseringen av avfallskodenummer/avfallsbetegnelser skal gjennomføres bransje- og prosess-spesifikt tilsvarende EAKV. Avfallet må overvåkes.

Snakk med ansvarlig renovatør om bortfrakting av avfall.

Utlevering til registrert renovasjonsfirma.

Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester/ubrukte produkter

080112 Avfall fra produksjon, bearbeiding, distribusjon og bruk (PBDB) av beleggingsprodukter (malinger, lakker og glassemaljer), klebemidler, tetningsmasse og trykkfarger; Avfall fra PBDB og fjerning av malinger og lakker; Annet maling- og lakkavfall enn det nevnt i 08 01 11

Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester

080116 Avfall fra produksjon, bearbeiding, distribusjon og bruk (PBDB) av beleggingsprodukter (malinger, lakker og glassemaljer), klebemidler, tetningsmasse og trykkfarger; Avfall fra PBDB og fjerning av malinger og lakker; Annet vandig slam som inneholder malinger og lakker enn det nevnt i 08 01 15

Europeisk avfallskatalog - Forurenset emballasje

150102 Emballasjeavfall, absorbenter, tørkekluter, filtreringsmaterialer og vernetøy som ikke er spesifisert andre steder; Emballasje (herunder separat innsamlet kommunalt emballasjeavfall); Emballasje av plast

Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel

Kontaminerte forpakninger må tømmes helt, og kan etter tilsvarende rengjøring gjenbrukes.

Fullstendig tømt emballasje kan brukes igjen.

Forurenset vaskevann må holdes tilbake og kjøres bort.

Utlevering til registrert renovasjonsfirma.

SEKSJON 14: Transportopplysninger**Land transport (ADR/RID)**

14.1. UN-nr.:	ikke anvendelig
14.2. Forsendelsesnavn:	ikke anvendelig
14.3. Fraktfareklasse:	ikke anvendelig
14.4. Emballasjegruppe:	ikke anvendelig
Etiketter:	ikke anvendelig

Klassifisering-kode:	----
Spesielle bestemmelser:	ikke anvendelig
Begrenset mengde (LQ):	----
Transportkategori:	ikke anvendelig
Fare-nummer:	----
Tunnelbegrensningskode:	ikke anvendelig

Andre relevante opplysninger (Land transport)

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

Skipstransport innenlands (ADN)

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

AquaRoute® DecoPox Hvit - Komponent A

Revisjonsdato: 05.10.2017

Produktkode: CLP_30320

Side 9 av 11

<u>14.1. UN-nr.:</u>	ikke anvendelig
<u>14.2. Forsendelsesnavn:</u>	ikke anvendelig
<u>14.3. Fraktfareklasse:</u>	ikke anvendelig
<u>14.4. Emballasjegruppe:</u>	ikke anvendelig
Etiketter:	ikke anvendelig

Klassifisering-kode:	----
Spesielle bestemmelser:	ikke anvendelig
Begrenset mengde (LQ):	----

Andre relevante opplysninger (Skipstransport innenlands)

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

Sjøtransport (IMDG)

<u>14.1. UN-nr.:</u>	ikke anvendelig
<u>14.2. Forsendelsesnavn:</u>	ikke anvendelig
<u>14.3. Fraktfareklasse:</u>	ikke anvendelig
<u>14.4. Emballasjegruppe:</u>	---
Etiketter:	ikke anvendelig

Havforurensende stoff:	----
Spesielle bestemmelser:	ikke anvendelig
Begrenset mengde (LQ):	----
EmS:	----

Andre relevante opplysninger (Sjøtransport)

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

<u>14.1. UN-nr.:</u>	ikke anvendelig
<u>14.2. Forsendelsesnavn:</u>	ikke anvendelig
<u>14.3. Fraktfareklasse:</u>	ikke anvendelig
<u>14.4. Emballasjegruppe:</u>	---
Etiketter:	----

Spesielle bestemmelser:	ikke anvendelig
Begrenset mengde (LQ) Passenger:	----
IATA-Emballeringsinstruksjon - Passenger:	----
IATA-Maksimalt kvantum - Passenger:	----
IATA-Emballeringsinstruksjon - Cargo:	----
IATA-Maksimalt kvantum - Cargo:	----

Andre relevante opplysninger (Lufttransport)

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIG:	nei
--------------	-----

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

AquaRoute® DecoPox Hvit - Komponent A

Revisjonsdato: 05.10.2017

Produktkode: CLP_30320

Side 10 av 11

14.6. Spesielle forholdsregler for brukere

Om mulig bør det ikke transporteres i kjøretøy der lasterommet ikke er skilt fra førerhuset.
Bruk påkrevd personlig verneutstyr.
Oppbevares kjølig. Beskyttes mot sollys.
Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

14.7. Transport i store kvanta i henhold til Tillegg II av MARPOL73/78 og IBC koden

ikke anvendelig

Andre relevante opplysninger

Det foreligger ingen informasjoner.

SEKSJON 15: Regelverksmessige opplysninger**15.1. Sikkerhets-, helse og miljøbestemmelser/lovegivning som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen****EU-forskrifter**

2010/75/EU (VOC):	1,694 % (25,572 g/l)
2004/42/EF (VOC):	2,419 % (36,533 g/l)
Opplysninger til retningslinje 2012/18/EU (SEVESO III):	Not subject to 2012/18/EU (SEVESO III)

Ytterlinge henvisninger

Produktet er plassert og merket etter EU-retningslinjer eller den til en hver tid gjeldende nasjonale lov.

Nasjonal forskrifter

Syssettelsettebegrensning:	Pass på å begrense arbeidet for ungdommer i henhold til arbeidervernloven for ungdom (94/33/EF). Pass på å begrense arbeidet for kvinner i fruktbar alder.
Vannforurensende-klasse (D):	1 - noe fare for vannet

15.2. Stoffsikkerhetsbedømmelse

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

SEKSJON 16: Andre opplysninger**Forandringer**

Dette datablad inneholder forandringer fra den tidligere utgave i seksjon(er): 2,3,9,15.

Forkortelser og akronymer

VOC: Volatile Organic Components / COV: Composants Organiques Volatiles
REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
CLP: Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises Dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
RID: Règlement International concernant le transport des marchandises Dangereuses par chemin de fer (Regulations concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
ICAO: International Civil Aviation Organization

Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)

H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
EUH208	Inneholder 3-aminometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylamin, 2-metyl-pentan-1,5-diamin, 5-klor-2-metyl-2H-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC-nr. 220-239-6], (3:1)-blanding av. Kan gi en allergisk reaksjon.

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

AquaRoute® DecoPox Hvit - Komponent A

Revisjonsdato: 05.10.2017

Produktkode: CLP_30320

Side 11 av 11

EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

Utfyllende opplysninger

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.

(All data for de farlige bestandelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produktdatablad.)