

Sikkerhetsdatablad

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

AquaRoute® AQ 2009 HP Trafikk Oransje

Revisjonsdato: 21.03.2018

Produktkode: CLP_260152

Side 1 av 10

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

AquaRoute® AQ 2009 HP Trafikk Oransje

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**1.2.1. Bruk av stoffet/stoffblandingen**

Vannbasert akrylatmaling.

Bruk som blir frarådd

Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskap:	Geveko Markings Sweden AB	
Gate:	Industrigatan 33	
Sted:	S-291 36 Kristianstad	
Postkontor-boks:	160	
	S-291 22 Kristianstad	
Telefon:	+46 44 20 39 00	Telefax: +46 44 20 39 01
E-post:	info@gevekomarkings.com	
Utsteder:	Product-Management	Telefon: +46 44 20 39 20
E-post:	msds@gevekomarkings.com	
Internet:	www.geveko-markings.com	
Opplysningsgivende område:	Product-Management	

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

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

2.2. Merkingselementer**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.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**3.2. Stoffblandinger****Kjemisk karakteristikk**

Vandig blanding av akryl polymerdispersjoner med tilsetningsstoffer, og mineralske fyllstoff.

Andre opplysninger

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

AVSNITT 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.

Sikkerhetsdatablad

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

AquaRoute® AQ 2009 HP Trafikk Oransje

Revisjonsdato: 21.03.2018

Produktkode: CLP_260152

Side 2 av 10

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 rikelig vann 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

Skyl munnen straks og drikk etterpå rikelig vann.

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

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Så langt ingen kjente symptomer.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Kontakt lege dersom det oppstår symptomer, eller i tvilstilfeller.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak**5.1. Slukkingsmidler****Egnet slukkemiddel**

Produktet i seg selv brenner ikke.

Uegnet slukkemiddel

ingenting

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

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

5.3. Råd til brannmannskaper

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

Ytterligere råd

Tilpass slokningstiltak til omgivelsene.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Luft det impliserte området. Unngå innånding av damp. Hyppig og vedvarende hudkontakt kan føre til hudirritasjoner.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til 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 oppsamling og rensing

Rengjør grundig skitne flasker. Må fortynnes med mye vann.

Må opptas mekanisk og bringes til uskadeliggjøringen i egnede beholdere.

Forurenset vaskevann må holdes tilbake og kjøres bort.

Rengjør grundig skitne gjenstander og gulv i henhold til miljøforskriftene.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Sikker håndtering: se avsnitt 7

Personlig verneutstyr: se avsnitt 8

Avhending: se avsnitt 13

Sikkerhetsdatablad

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

AquaRoute® AQ 2009 HP Trafikk Oransje

Revisjonsdato: 21.03.2018

Produktkode: CLP_260152

Side 3 av 10

AVSNITT 7: Håndtering og lagring**7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering****Sikkert håndteringsråd**

Må bare anvendes på godt ventilerte steder. Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå direkte kontakt - innhent spesielle opplysninger før bruk.

Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke.

Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

Henvvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

Ytterligere råd

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**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 sugerevne.

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.

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.

Sikkerhetsdatablad

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

AquaRoute® AQ 2009 HP Trafikk Oransje

Revisjonsdato: 21.03.2018

Produktkode: CLP_260152

Side 4 av 10

Klassifisering ved lagring 13 : Ikke brennbare faste stoffer.

Klassifisering ved 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. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Skal bare brukes til veimerking

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr**8.1. Kontrollparametere****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.

Egnet type hansker: NR (naturgummi, lateks) / neopren ytre lag eter: EN 374, EN420 + EN 388.

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

Det anbefales å avklare kjemikalieholdbarheten til de ovenfor nevnte beskyttelsehandsker 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 avslag ikke er mulig eller er utilfredsstillende, burde en sikre en så god utluftning av arbeidsområdet som mulig.

Egnet åndedrettsvern: Halvmaske (DIN EN 140), filtertyper: K (P2).

Begrensning og overvåkning 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.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Tilstandsform:

flytende

Farge:

RAL 2009 Trafikk Oransje

Sikkerhetsdatablad

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

AquaRoute® AQ 2009 HP Trafikk Oransje

Revisjonsdato: 21.03.2018

Produktkode: CLP_260152

Side 5 av 10

Lukt:	karakteristisk	
		Testnorm
pH-verdi (ved 21 °C):		9,8 - 10,3 DIN 55659-1
Fysiske tilstand		
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 Eksplisiv.		
Nedre eksplosjonsgrenser:		uten betydning
Øvre eksplosjonsgrenser:		uten betydning
Autooksidasjonstemperatur:		Ikke antennelig.
Selvantennelsestemperatur		
fast stoff:		uten betydning
gass:		uten betydning
Spaltningsstemperatur:		ikke oppdaget
Oksiderende egenskaper		
Ikke-oksiderende.		
Damptrykk: (ved 20 °C)		ikke oppdaget DIN EN 13016-1
Damptrykk: (ved 50 °C)		ikke oppdaget DIN EN 13016-1
Tetthet (ved 25 °C):		1,50 g/cm ³ ISO 2811
Bulk tetthet:		uten betydning
Vannløselighet: (ved 20 °C)		fullstendig blandbar
Løselighet i andre løsningsmidler		
Den polymere bestanddelen er oppløselig i: Keton, Ester, Alkoholier.		
Fordelingskoeffisient:		ikke anvendelig
Dynamisk viskositet: (ved 23 °C)		ikke oppdaget DIN 53019
Kinematisk viskositet: (ved 23 °C)		ikke oppdaget 6 DIN EN ISO 2431
Utløpstid: (ved 23 °C)		ikke oppdaget 6 DIN EN ISO 2431
Relativ Damp tetthet:		ikke oppdaget
Relativ Fordampningshastighet: (ved 20 °C)		uten betydning
Oppløsningsmiddel-skilteprøvelse:		ikke anvendelig
Løsemiddelinnhold:		0,36 %, vann: 23,99 %

Sikkerhetsdatablad

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

AquaRoute® AQ 2009 HP Trafikk Oransje

Revisjonsdato: 21.03.2018

Produktkode: CLP_260152

Side 6 av 10

9.2. Andre opplysninger

Festkroppinnhold: 74 %
Viskositet (25 °C, KU1-10): 86 - 90 K.U.

AVSNITT 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. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen spesialtiltak er nødvendige.
Oppbevares kjølig. Beskyttes mot sollys.

10.5. Uforenlige materialer

Syre. Lewis- syre. Løsningsmiddel.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

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

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger****Toksikokinetikk, stoffskifte og spredning**

Det finnes ingen tekniske data for blandingen.

Akutt giftighet

Det finnes ingen tekniske data for blandingen.
Forklaringen er avledet fra egenskapene til enkeltkomponentene.

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

Hyppig og vedvarende hudkontakt kan føre til hudirritasjoner.

Andre opplysninger

Ikke kontrollert tilberedning. Toksikologiske dataer foreligger ikke.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

Sikkerhetsdatablad

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

AquaRoute® AQ 2009 HP Trafikk Oransje

Revisjonsdato: 21.03.2018

Produktkode: CLP_260152

Side 7 av 10

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. Bioakkumuleringsevne

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.

Andre opplysninger

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

AVSNITT 13: Sluttbehandling**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder****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, absorberter, 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.

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

- 14.1. FN-nummer:** ikke anvendelig
14.2. FN-forsendelsesnavn: ikke anvendelig
14.3. Transportfareklasse(r): ikke anvendelig

Sikkerhetsdatablad

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

AquaRoute® AQ 2009 HP Trafikk Oransje

Revisjonsdato: 21.03.2018

Produktkode: CLP_260152

Side 8 av 10

14.4. Emballasjegruppe: ikke anvendelig
Etiketter: ikke anvendelig

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

Andre relevante opplysninger (Land transport)

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

Skipstransport innenlands (ADN)

14.1. FN-nummer: ikke anvendelig
14.2. FN-forsendelsesnavn: ikke anvendelig
14.3. Transportfareklasse(r): ikke anvendelig
14.4. Emballasjegruppe: ikke anvendelig
Etiketter: ikke anvendelig

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

Andre relevante opplysninger (Skipstransport innenlands)

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

Sjøtransport (IMDG)

14.1. FN-nummer: ikke anvendelig
14.2. FN-forsendelsesnavn: ikke anvendelig
14.3. Transportfareklasse(r): ikke anvendelig
14.4. Emballasjegruppe: ----
Etiketter: ikke anvendelig

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

Andre relevante opplysninger (Sjøtransport)

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. FN-nummer: ikke anvendelig
14.2. FN-forsendelsesnavn: ikke anvendelig

Sikkerhetsdatablad

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

AquaRoute® AQ 2009 HP Trafikk Oransje

Revisjonsdato: 21.03.2018

Produktkode: CLP_260152

Side 9 av 10

14.3. Transportfareklasse(r): ikke anvendelig

14.4. Emballasjegruppe: ---

Etiketter: ----

Spesielle bestemmelser: ikke anvendelig

Begrenset mengde (LQ) Passenger: ----

Passenger LQ: ----

Fristilt mengde: ----

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

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

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. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

ikke anvendelig

Andre relevante opplysninger

Det foreligger ingen informasjon.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk
15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen
EU-forskrifter

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

Sysselsettelsebegrensning: 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. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

AVSNITT 16: Andre opplysninger
Forkortelser og akronymer

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

Sikkerhetsdatablad

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

AquaRoute® AQ 2009 HP Trafikk Oransje

Revisjonsdato: 21.03.2018

Produktkode: CLP_260152

Side 10 av 10

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

VOC: Volatile Organic Components / COV: Composants Organiques Volatiles

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.)