

Sikkerhetsdatablad

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

Q2R MarinePolish Step 2

Revisjonsdato: 03.10.2019

Produktkode:

Side 1 av 10

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

Q2R MarinePolish Step 2

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

Overflate polering

Bruk som blir frarådd

Enhver ikke-tilsiktet bruk.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskap: Handshake Finland Oy
Gate: Alasintie 9
Sted: FIN-90400 Oulu
Opplysningsgivende område: info@handshake.fi

1.4. Nødtelefonnummer: 22591300 (Helsedirektoratet, Giftinformasjonen)**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon****2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Farekategorier:

Fare ved aspirasjon: Asp. Tox. 1

Fareutsagn:

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

2.2. Merkingselementer**Forordning (EF) nr. 1272/2008****Risikobestemmende komponent(er) for etikettering**

nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette; kerosin - uspesifisert
Hvit mineralolje (petroleum)

Signalord: Fare**Piktogrammer:****Fareutsagn**

H304

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Forsiktighetsutsagn

P101

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102

Oppbevares utilgjengelig for barn.

P260

Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.

P262

Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær.

P301+P310

VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege.

P331

IKKE framkall brekning.

P405

Oppbevares innelåst.

P501

Innhold/beholder leveres i samsvar med lokale/regionale/nasjonale/internasjonale forskrifter.

2.3. Andre farer

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

Sikkerhetsdatablad

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

Q2R MarinePolish Step 2

Revisjonsdato: 03.10.2019

Produktkode:

Side 2 av 10

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**3.2. Stoffblandinger****Farlige komponenter**

| CAS-nr. | Stoffnavn | Innhold |
|------------|--|--------------|
| | EF-nr. | |
| | Index-nr. | |
| | REACH-nr. | |
| | GHS-klassifisering | |
| 64742-48-9 | nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta | 15 - < 20 % |
| | 265-150-3 | 649-327-00-6 |
| | Asp. Tox. 1; H304 | |

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

Merking av innhold i henhold til Forordning (EF) nr. 648/2004

15 % - < 30 % alifatiske hydrokarboner.

Andre opplysninger

nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta: <0,1 % Benzen. Da gjelder forskrift CLP 1272/2008, anmerkning P.

Produktet inneholder ingen SVHC stoffer (oppført) > 0,1% ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 §59 (REACH)

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Generelt råd**

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

Ved innånding

Ved uhell ved innånding bringes den skadelidende til frisk luft og holdes i ro. Oppsøk lege ved irritasjon av luftveiene.

Ved hudkontakt

Vask varsomt med mye såpe og vann. Oppsøk lege ved hudirritasjon.

Ved øyekontakt

Vask straks forsiktig og grundig med øyendusj eller med vann. Oppsøk øyenlege hvis plager oppstår.

Ved svelging

IKKE framkall brekning. Skyll munnen grundig med vann. La vannet bli drukket i små slurker (fortynningseffekt). Ved oppkast vær oppmerksom på faren for aspirasjon. Aldri gi noe gjennom munnen til en ubevisst person eller til en som har kramper. I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

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

Aspirasjon kan føre til skader på luftveiene eller lungene.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatiske behandling.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak**5.1. Slukningsmidler****Egnet slukkemiddel**Kulldioksyd (CO₂). Tørrslukkemiddel. alkoholbestandig skum. Vanndusj.**Uegnet slukkemiddel**

Full vannstråle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingenVed brann kan oppstå: Kullmonoksyd. Kulldioksyd (CO₂).

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

Q2R MarinePolish Step 2

Revisjonsdato: 03.10.2019

Produktkode:

Side 3 av 10

5.3. Råd til brannmannskaper

Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.

Ytterligere råd

Forurenset slukkevann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.

Tilpass slokningstiltak til omgivelsene.

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

Sikker håndtering: se segment 7

Personlig verneutstyr: se segment 8

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Innføring i miljøet bør unngås.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder).

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

Rengjør grundig skitne gjenstander og gulv i henhold til miljøforskriftene.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Avhending: se segment 13

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

Bruk egnede verneklær. Se avsnitt 8.

Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse

Vanlige tiltak for forebyggende brannvern.

Ytterligere råd

Forholdsregler for beskyttelse om hygiene. Se avsnitt 8.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**Krav til lagringsområder og containere**

Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.

Informasjon om lagring i fellesrom

Ikke lagre sammen med: Eksplosive stoffer. Faste stoffer som virker antennelige (oksidierende). Antennelig virkende flytende stoffer. Radioaktive stoffer. Infeksjonsfremmende stoffer. Mat eller for.

Ytterligere informasjon om lagringsforhold

Forpakningen oppbevares tørt og godt lukket, for å unngå forurensning og absorpsjon av fuktighet.

Anbefalt lagringstemperatur: 20°C

Beskytter mot: Frost. UV-bestråling/ sollys. Hete. Fuktighet

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se avsnitt 1.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr**8.1. Kontrollparametere****Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære**

| CAS-nr. | Stoffnavn | ppm | mg/m ³ | fiber/cm ³ | Kategori | Kilde |
|-----------|--|-----|-------------------|-----------------------|-----------------|-------|
| 1344-28-1 | Aluminiumoksid | - | 10 | | Gjennomsnittsv. | |
| - | Dekaner og andre høyere alifatiske hydrokarboner | 40 | 275 | | Gjennomsnittsv. | |

Q2R MarinePolish Step 2

Revisjonsdato: 03.10.2019

Produktkode:

Side 4 av 10

8.2. Eksponeringskontroll**Egnede tekniske styringskontrollmekanismer**

Tekniske tiltak og bruken av egnet arbeidsmåte er viktigere enn bruken av personlig verneutstyr. Det må sørges for tilstrekkelig lufting.

Beskyttelse og hygienetiltak

Lukk beholderen alltid godt etter fjerning av produktet. Ikke spise, drikke, røyke, snuse på arbeidsplassen. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes.

Øye-/ansiktsbeskyttelse

Bruk vernebriller; kjemiske briller (hvis sprut er mulig). EN 166

Håndvern

Bruk egnede vernehansker.

Egnet material:

FKM (fluorgummi). - Tykkelse på hanskematerialet: 0,4 mm

Gjennombruddstid: \geq 8 h

Butylkautsjuk. - Tykkelse på hanskematerialet: 0,5 mm

Gjennombruddstid: \geq 8 h

CR (polychloroprenes, Kloroprenkautsjuk). - Tykkelse på hanskematerialet: 0,5 mm

Gjennombruddstid: \geq 8 h

NBR (Nitrilkautsjuk). - Tykkelse på hanskematerialet: 0,35 mm

Gjennombruddstid: \geq 8 h

PVC (Polyvinylklorid). - Tykkelse på hanskematerialet: 0,5 mm

Gjennombruddstid: \geq 8 h

Bruk av vernehansker må overholde spesifikasjonene i EU-direktivet 89/686/EC og resulterende standard EN374.

Kontroller tetthet/ugjennomtrengelighet før bruk. Ved planlagt gjenbruk av hanskene må man rengjøre dem før man tar dem av, og oppbevare dem ved god ventilasjon.

Hudvern

Egnet verneutstyr: Laboratoriumskittel.

Minstestandarder for beskyttelsestiltak ved håndtering av arbeidsstoffene angis i TRGS 500 (D).

Åndedrettsvern

Ved sakkyndig bruk og under normale forhold er åndedrettsvern ikke nødvendig.

Pustemaske er nødvendig ved:

-grenseverdioverskridelse

-utilstrekkelig lufting og aerosol- eller tåkedannelse

Egnet åndedrettsvern: partikkelfiltreringsapparat (EN 143). Type: P1-3

Respirasjonsbeskyttelsens filterklasse må tilpasses den maksimale skadestoffkonsentrasjonen

(gass/damp/spray/partikler) som kan oppstå når produktet brukes. Ved konsentrasjonsoverskridelse må det brukes gassfiltermaske med separat oksygentilførsel.

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

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

Tilstandsform:

flytende

Farge:

hvit

Lukt:

Petroleum

pH-verdi:

ikke oppdaget

Sikkerhetsdatablad

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

Q2R MarinePolish Step 2

Revisjonsdato: 03.10.2019

Produktkode:

Side 5 av 10

Fysiske tilstand

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Smeltepunkt: | ikke oppdaget |
| Startkokepunkt og kokeområde: | 94 °C |
| Sublimasjonstemperatur: | ikke oppdaget |
| Mykningspunkt: | ikke oppdaget |
| Pourpoint: | ikke oppdaget |
| Flammepunkt: | 96 °C |
| Vedvarende brennbarhet: | Forbrenningen opprettholdes ikke |

Eksplorative egenskaper

ingen/ingen

| | |
|----------------------------|---------------|
| Nedre eksplosjonsgrenser: | ikke oppdaget |
| Øvre eksplosjonsgrenser: | ikke oppdaget |
| Autooksidasjonstemperatur: | ikke oppdaget |

Selvantennelsestemperatur

gass:

ikke oppdaget

| | |
|-----------------------|---------------|
| Spaltningstemperatur: | ikke oppdaget |
|-----------------------|---------------|

Oksiderende egenskaper

ingen/ingen

| | |
|------------|---------------|
| Damptrykk: | ikke oppdaget |
|------------|---------------|

| | |
|----------|------------------------|
| Tetthet: | 1,05 g/cm ³ |
|----------|------------------------|

| | |
|-----------------|---------------|
| Vannløselighet: | ikke oppdaget |
|-----------------|---------------|

Løselighet i andre løsningsmidler

ikke oppdaget

| | |
|------------------------|---------------|
| Fordelingskoeffisient: | ikke oppdaget |
|------------------------|---------------|

| | |
|----------------------|---------------|
| Dynamisk viskositet: | ikke oppdaget |
|----------------------|---------------|

| | |
|------------------------|---------------|
| Kinematisk viskositet: | ikke oppdaget |
|------------------------|---------------|

| | |
|------------|---------------|
| Utløpstid: | ikke oppdaget |
|------------|---------------|

| | |
|----------------------|---------------|
| Relativ Damptetthet: | ikke oppdaget |
|----------------------|---------------|

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Relativ Fordampningshastighet: | ikke oppdaget |
|--------------------------------|---------------|

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Oppløsningsmiddel-skilteprøvelse: | ikke oppdaget |
|-----------------------------------|---------------|

| | |
|--------------------|---------------|
| Løsemiddelinnhold: | ikke oppdaget |
|--------------------|---------------|

9.2. Andre opplysninger

| | |
|-------------------|---------------|
| Festkroppinnhold: | ikke oppdaget |
|-------------------|---------------|

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

Det foreligger ingen informasjoner.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er kjemisk stabilt under de anbefalte lagrings-, bruks- og temperaturbetingelsene.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Se kap. 10.5.

10.4. Forhold som skal unngås

Beskytter mot: UV-bestråling/ sollys. Hete.

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

Q2R MarinePolish Step 2

Revisjonsdato: 03.10.2019

Produktkode:

Side 6 av 10

10.5. Uforenlige materialer

Stoffer som bør unngås. Oksyderingsmidler, sterk. Reduksjonsmidler, sterk.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ved brann kan oppstå: Kullmonoksyd. Kulldioksyd (CO2).

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

Ingen data tilgjengelige.

Akutt giftighet

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

| CAS-nr. | Stoffnavn | | | | |
|------------|--|------------------|-------|--------------|--------|
| | Eksponeringsvei | Dose | Arter | Kilde | Metode |
| 64742-48-9 | nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta | | | | |
| | gjennom munnen | LD50 >5000 mg/kg | Rotte | ECHA Dossier | |
| | gjennom huden | LD50 >2000 mg/kg | Kanin | ECHA Dossier | |
| | ved innånding (4 h) aerosol | LC50 5,61 mg/l | Rotte | ECHA Dossier | |

Irritasjon- og etsevirkning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Følsomme påvirkning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

White mineral oil (petroleum):

Mutagenitet i reagensglas: Metode: 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay); Resultat: negativ.;

litteraturhenvisning: ECHA Dossier; Karsinogenitet: Metode: (oral.) 453 Combined Chronic Toxicity /

Carcinogenicity Studies); regnear: Rotte; Testvarighet: 2 år; Resultat: NOAEL = 1200 mg/kg;

litteraturhenvisning: ECHA Dossier; Reproduksjonstoksisitet: Metode: 421 (Reproduction / Developmental

Toxicity Screening Test); regnear: Rotte ; Resultat: NOAEL >= 1000 mg/kg. litteraturhenvisning: ECHA

Dossier; Utviklingstoksisitet/teratogenitet: Metode: 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study); regnear:

Rotte; Resultat: NOAEL >= 5000 mg/kg; litteraturhenvisning: ECHA Dossier

Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

White mineral oil (petroleum):

Subkronisk oral toksitet: Metode: 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)

regnear: Rotte ; Resultat: NOAEL = 20000 ppm. litteraturhenvisning: ECHA Dossier; Subkronisk dermal

toksitet: Metode: 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study); regnear: Rotte.; Resultat: NOAEL >2000

mg/kg; litteraturhenvisning: ECHA Dossier

Aspirasjonsfare

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Spesifikke virkninger i dyreforsøk

Ingen data tilgjengelige.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

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

Q2R MarinePolish Step 2

Revisjonsdato: 03.10.2019

Produktkode:

Side 7 av 10

12.1. Giftighet

Produktet ble ikke kontrollert.

| CAS-nr. | Stoffnavn | | | | | | |
|------------|--|-------------------|-----------|-------|--------------------------------|--------------|--|
| | Giftighet i vann | Dose | [h] [d] | Arter | Kilde | Metode | |
| 64742-48-9 | nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta | | | | | | |
| | Akutt fiskegiftighet | LC50 8,2 mg/l | LL50: | 96 h | Pimephales promelas | ECHA Dossier | |
| | Akutt algetoksitet | ErC50 3,1 mg/l | EL50: | 72 h | Pseudokirchnerella subcapitata | ECHA Dossier | |
| | Akutt crustaceatoksitet | EC50 4,5 mg/l | EL50: | 48 h | Daphnia magna | ECHA Dossier | |
| | Crustaceatoksitet | NOEC 2,6 mg/l | NOELR: | 21 d | Daphnia magna | ECHA Dossier | |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Produktet ble ikke kontrollert.

| CAS-nr. | Stoffnavn | | | | |
|------------|--|-------|----|--------------|--|
| | Metode | Verdi | d | Kilde | |
| | Vurdering | | | | |
| 64742-48-9 | nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung; lavtkokende hydrogenbehandlet nafta | | | | |
| | OECD Guideline 301 F | 77% | 28 | ECHA Dossier | |
| | Lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier) | | | | |

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen henvisning til bioakkumulasjonspotensial.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelige.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen data tilgjengelige.

Andre opplysninger

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

AVSNITT 13: Sluttbehandling
13.1. Avfallsbehandlingsmetoder
Avfallsbehandling

En må i tillegg være oppmerksom på de nasjonale rettsforskrifter! Snakk med ansvarlig renovatør om bortfraktning av avfall. Ikke kontaminerte og resttomte emballasjer kan bli tilført en gjenutnytting. Plasseringen av avfallskodenummer/avfallsbetegnelser skal gjennomføres bransje- og prosess-spesifikt tilsvarende EWC (European Waste Catalogue). (EU direktiv om avfallsregister/i Norge er SSB ansvarlig). Forslagsliste for avfallsnøkkel/avfallsbetegnelser i følge (EWC) European Waste Catalogue:

Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester/ubrukte produkter

160305 Avfall som ikke er spesifisert andre steder i listen; Frasorterte produksjonsserier og ubrukte produkter; Organisk avfall som inneholder farlige stoffer; farlig avfall

Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester

160305 Avfall som ikke er spesifisert andre steder i listen; Frasorterte produksjonsserier og ubrukte produkter; Organisk avfall som inneholder farlige stoffer; farlig avfall

Europeisk avfallskatalog - Forurenset emballasje

Sikkerhetsdatablad

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

Q2R MarinePolish Step 2

Revisjonsdato: 03.10.2019

Produktkode:

Side 8 av 10

150110 Emballasjeavfall, absorbenter, tørkekluter, filtreringsmaterialer og vernetøy som ikke er spesifisert andre steder; Emballasje (herunder separat innsamlet kommunalt emballasjeavfall); Emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer; farlig avfall

Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel

Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter.

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

| | |
|---|--|
| <u>14.1. FN-nummer:</u> | Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene. |
| <u>14.2. FN-forsendelsesnavn:</u> | Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene. |
| <u>14.3. Transportfareklasse(r):</u> | Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene. |
| <u>14.4. Emballasjegruppe:</u> | Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene. |

Skipstransport innenlands (ADN)

| | |
|---|--|
| <u>14.1. FN-nummer:</u> | Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene. |
| <u>14.2. FN-forsendelsesnavn:</u> | Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene. |
| <u>14.3. Transportfareklasse(r):</u> | Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene. |
| <u>14.4. Emballasjegruppe:</u> | Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene. |

Sjøtransport (IMDG)

| | |
|---|--|
| <u>14.1. FN-nummer:</u> | Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene. |
| <u>14.2. FN-forsendelsesnavn:</u> | Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene. |
| <u>14.3. Transportfareklasse(r):</u> | Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene. |
| <u>14.4. Emballasjegruppe:</u> | Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene. |

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

| | |
|---|--|
| <u>14.1. FN-nummer:</u> | Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene. |
| <u>14.2. FN-forsendelsesnavn:</u> | Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene. |
| <u>14.3. Transportfareklasse(r):</u> | Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene. |
| <u>14.4. Emballasjegruppe:</u> | Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene. |

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIG: nei

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Se kap. 6-8

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

uten betydning

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

| | |
|---|--|
| 2010/75/EU (VOC): | Det foreligger ingen informasjon. |
| 2004/42/EF (VOC): | Det foreligger ingen informasjon. |
| Opplysninger til retningslinje 2012/18/EU (SEVESO III): | Not subject to 2012/18/EU (SEVESO III) |

Ytterligere henvisninger

Sikkerhetsdatablad

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

Q2R MarinePolish Step 2

Revisjonsdato: 03.10.2019

Produktkode:

Side 9 av 10

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (endret ved forordning (EU) nr. 2019/957)
Blandingen er klassifisert som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].
REACH 1907/2006 vedlegg XVII, nei. (blanding): 3

Nasjonal forskrifter

Vannfare-klasse (D): 3 - meget farlig for vann

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En sikkerhetsvurdering ble gjennomført av følgende stoff i denne blandingen:

AVSNITT 16: Andre opplysninger**Forandringer**

Rev. 1.0; Første utgivelse: 18.07.2018
Rev. 1.1; 03.10.2019, endringer i kapittel 3,10,16

Forkortelser og akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (europeisk avtale om internasjonal veitransport av farlig gods)
AGW: Arbeitsplatzgrenzwert
CAS: Chemical Abstracts Service
CLP: Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures
DNEL: Derived No Effect Level
d: day(s)
EINECS: European Inventory of Existing Commercial chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
ECHA: European Chemicals Agency
EWC: European Waste Catalogue
IARC: INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)
ICAO: International Civil Aviation Organization
ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)
h: hour
LOAEL: Lowest observed adverse effect level
LOAEC: Lowest observed adverse effect concentration
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
NOAEL: No observed adverse effect level
NOAEC: No observed adverse effect concentration
NLP: No-Longer Polymers
N/A: not applicable
OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development
PNEC: predicted no effect concentration
PBT: Persistent bioaccumulative toxic
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
REACH: Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals
SVHC: substance of very high concern
TRGS: Tekniske regler for farlige stoffer
UN: United Nations
VOC: Volatile Organic Compounds

Sikkerhetsdatablad

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

Q2R MarinePolish Step 2

Revisjonsdato: 03.10.2019

Produktkode:

Side 10 av 10

Klassifisering av blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

| | |
|-------------------|-------------------|
| Klassifisering | Innordningsmetode |
| Asp. Tox. 1; H304 | Beregningsmetode |

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

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Utfyllende opplysninger

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

Sunnhetsfarer: Beregningsmetode.

Miljøfare: Beregningsmetode.

Fysikalske farer: På grunnlag av testdata. og / eller beregnet. og / eller antatt.

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 bestanddelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produktdatablad.)