

Sikkerhetsdatablad

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

GYEON Q2M CeramicDetailer

Revisjonsdato: 11.11.2020

Produktkode: GM0042

Side 1 av 10

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

GYEON Q2M CeramicDetailer

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

Rengjøring av kjøretøy. Entusiaster og profesjonell bruk (sluttforbruker)

Bruk som blir frarådd

Enhver ikke-tilsiktet bruk.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

| | | |
|----------------------------|---|---|
| Selskap: | Gyeon Technology | |
| Gate: | 1405-538, 212, Gasan digital 1-ro | |
| Sted: | Geumcheon-gu, Seoul, Korea | |
| Telefon: | +82-10-4339-3599 | |
| Utsteder: | Robert Gyeon | |
| E-post: | sales@gyeonquartz.com | |
| Opplysningsgivende område: | Dr. Gans-Eichler Chemieberatung GmbH Otto-Hahn-Str. 36 D-48161 Münster | e-mail: info@tge-consult.de Tel.: +49(0)2534 6441185 www.tge-consult.de |

1.4. Nødtelefonnummer:

+82-10-4339-3599

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Farekategorier:

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Eye Irrit. 2

Fareutsagn:

Gir alvorlig øyeirritasjon.

2.2. Merkingselementer**Forordning (EF) nr. 1272/2008****Signalord:** Advarsel**Piktogrammer:****Fareutsagn**

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Forsiktighetsutsagn

| | |
|----------------|---|
| P101 | Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. |
| P102 | Oppbevares utilgjengelig for barn. |
| P264 | Vask hendene grundig etter bruk. |
| P280 | Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern/hørselsvern. |
| P305+P351+P338 | VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. |
| P337+P313 | Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. |
| P501 | Innhold/holder leveres i samsvar med lokale/regionale/nasjonale/internasjonale forskrifter. |

Sikkerhetsdatablad

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

GYEON Q2M CeramicDetailer

Revisjonsdato: 11.11.2020

Produktkode: GM0042

Side 2 av 10

Særlig merking av visse preparater

EUH208

Inneholder (R)-p-menta-1,8-dien. Kan gi en allergisk reaksjon.

2.3. Andre farer

Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegg til XIII.

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

| CAS-nr. | Stoffnavn | | | Innhold |
|-------------|---|--------------|-----------|---------------|
| | EF-nr. | Index-nr. | REACH-nr. | |
| | GHS-klassifisering | | | |
| 188627-10-3 | Dimetylsiloksaner, (etandiaminamino-2-metylpropyl) metoksymetylsilyl) oksy og C13-15 alkoksy-term. | | | 3 - < 5 % |
| | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319 | | | |
| 68131-39-5 | Alkoholer, C12-15, etoksyleret | | | 1 - < 3 % |
| | 500-195-7 | | | |
| | Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H318 H412 | | | |
| 5989-27-5 | (R)-p-menta-1,8-dien | | | 0,1 - < 0,2 % |
| | 227-813-5 | 601-029-00-7 | | |
| | Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H226 H315 H317 H400 H410 | | | |

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

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

< 5 % ikke-ioniske overflateaktive stoffer, parfymer (Limonene, Linalool, Citral, Geraniol).

Andre opplysninger

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

Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Oppsøk øyenlege hvis plager oppstår.

Ved svelging

Skyll munnen grundig med vann. La vannet bli drukket i små slurker (fortynningseffekt). IKKE framkall brekning. Kontakt lege dersom det oppstår symptomer, eller i tilfeller.

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

Det foreligger ingen informasjon.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatiske behandling.

Sikkerhetsdatablad

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

GYEON Q2M CeramicDetailer

Revisjonsdato: 11.11.2020

Produktkode: GM0042

Side 3 av 10

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

Full vannstråle.

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

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

Se sikkerhetstiltak under punkt 7 og 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

Sikker håndtering: se avsnitt 7

Personlig verneutstyr: se avsnitt 8

Avhending: se avsnitt 13

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

Bruk personlig beskyttelsesutrustning (se avsnitt 8).

Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse

Vanlige tiltak for forebyggende brannvern.

Ytterligere råd

Forholdsregler for beskyttelse om hygiene. Se kap. 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 antenkelige (oksidierende). Antenkelig 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)

Sikkerhetsdatablad

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

GYEON Q2M CeramicDetailer

Revisjonsdato: 11.11.2020

Produktkode: GM0042

Side 4 av 10

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 |
|-----------|-----------|-----|-------------------|-----------------------|-----------------|-------|
| 5989-27-5 | d-Limonen | 25 | 140 | | Gjennomsnittsv. | |

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).

Håndvern

Bruk egnede vernehansker.

Egnet material:

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

Gjennombruddstid: >= 8 h

Butylkautsjuk. - Tykkelse på hanskematerialet: 0,5 mm

Gjennombruddstid: >= 8 h

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

Gjennombruddstid: >= 8 h

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

Gjennombruddstid: >= 8 h

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

Gjennombruddstid: >= 8 h

Bruk av vernehansker må overholde spesifikasjonene i EU-direktivet 2016/425/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: Laboratoriefrakk.

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

Åndedrettsvern

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

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

La ikke produktet komme ukontrollert ut i miljøet.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform:

flytende

Sikkerhetsdatablad

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

GYEON Q2M CeramicDetailer

Revisjonsdato: 11.11.2020

Produktkode: GM0042

Side 5 av 10

| | | |
|-----------|----------------|---|
| Farge: | hvit | |
| Lukt: | karakteristisk | |
| pH-verdi: | | 8 |

Fysiske tilstand

| | | |
|-------------------------------|--|--------------------------|
| Smeltepunkt: | | ikke oppdaget |
| Startkokepunkt og kokeområde: | | 100 °C |
| Sublimasjonstemperatur: | | ikke oppdaget |
| Mykningspunkt: | | ikke oppdaget |
| Pourpoint: | | ikke oppdaget |
| Flammepunkt: | | ikke oppdaget |
| Vedvarende brennbarhet: | | Ingen data tilgjengelige |

Eksplorative egenskaper

Støvskyer kan utgjøre en eksplosjonsfare.

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

Selvantennelsestemperatur

| | | |
|-----------------------|--|---------------|
| fast stoff: | | ikke oppdaget |
| Spaltningstemperatur: | | ikke oppdaget |

Oksiderende egenskaper

ingen/ingen

| | | |
|-----------------|--|---------------|
| Damptrykk: | | ikke oppdaget |
| Tetthet: | | ikke oppdaget |
| Bulktetthet: | | ikke oppdaget |
| 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

Sikkerhetsdatablad

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

GYEON Q2M CeramicDetailer

Revisjonsdato: 11.11.2020

Produktkode: GM0042

Side 6 av 10

Se kap. 10.5.

10.4. Forhold som skal unngås

Beskytter mot: UV-bestråling/ sollys. Hete.

10.5. Uforenlige materialer

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

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

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

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

Ingen data tilgjengelige.

Akutt giftighetBasert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.
Produktet ble ikke kontrollert.

| CAS-nr. | Stoffnavn | | | | |
|------------|--------------------------------|------------------------|--------|--------------|--------|
| | Eksponeringsvei | Dose | Arter | Kilde | Metode |
| 68131-39-5 | Alkoholer, C12-15, etoksyliert | | | | |
| | gjennom munnen | LD50 1650 - 2000 mg/kg | Rotte. | | |
| | gjennom huden | LD50 > 2000 mg/kg | Rotte. | ECHA Dossier | |
| 5989-27-5 | (R)-p-menta-1,8-dien | | | | |
| | gjennom munnen | LD50 >2000 mg/kg | Rotte | RTECS | |
| | gjennom huden | LD50 >2000 mg/kg | Kanin | IUCLID | |

Irritasjon- og etsevirkning

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Hudetsing/hudirritasjon: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Produktet ble ikke kontrollert.

Følsomme påvirkning

Inneholder (R)-p-menta-1,8-dien. Kan gi en allergisk reaksjon.

Produktet ble ikke kontrollert.

Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

(R)-p-menta-1,8-dien:

Mutagenitet i reagensglass: OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) = negativ.

litteraturhenvisning: ECHA Dossier; Karsinogenitet: Metode: OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies);

regneart: Rotte; Testvarighet: 2 år; Resultat: NOAEL >= 300 <= 600 mg/kg; litteraturhenvisning: ECHA Dossier

Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Ingen data tilgjengelige.

Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

(R)-p-menta-1,8-dien:

Subakut oral toksitet: Regneart: Mus. NOAEL = 1650 mg/kg; litteraturhenvisning: ECHA Dossier

Sikkerhetsdatablad

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

GYEON Q2M CeramicDetailer

Revisjonsdato: 11.11.2020

Produktkode: GM0042

Side 7 av 10

Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Ingen data tilgjengelige.

Spesifikke virkninger i dyreforsøk

Ingen data tilgjengelige.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**12.1. Giftighet**

Produktet ble ikke kontrollert.

| CAS-nr. | Stoffnavn | | | | | | |
|------------|--------------------------------|------------|-----------|-------|--------------------------------|--------------|--|
| | Giftighet i vann | Dose | [h] [d] | Arter | Kilde | Metode | |
| 68131-39-5 | Alkoholer, C12-15, etoksyleret | | | | | | |
| | Akutt fiskegiftighet | LC50 | 3,1 mg/l | 96 h | Scophthalmus maximus | ECHA Dossier | |
| | Akutt algetoksitet | ErC50 mg/l | 0,75 | 72 h | Pseudokirchnerella subcapitata | ECHA Dossier | |
| | Akutt crustaceatoksitet | EC50 mg/l | 0,14 | 48 h | Daphnia magna | ECHA Dossier | |
| 5989-27-5 | (R)-p-menta-1,8-dien | | | | | | |
| | Akutt fiskegiftighet | LC50 | 0,7 mg/l | 96 h | Pimephales promelas | ECHA Dossier | |
| | Akutt crustaceatoksitet | EC50 mg/l | 0,36 | 48 h | Daphnia magna | ECHA Dossier | |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Produktet ble ikke kontrollert.

| CAS-nr. | Stoffnavn | | | | |
|-----------|--|-------|----|--------------|--|
| | Metode | Verdi | d | Kilde | |
| | Vurdering | | | | |
| 5989-27-5 | (R)-p-menta-1,8-dien | | | | |
| | OECD 301D / EEC 92/69 tillegg V, C.4-E | 80 % | 28 | ECHA Dossier | |
| | Lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier) | | | | |

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen henvisning til bioakkumulasjonspotensial.

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

| CAS-nr. | Stoffnavn | Log Pow |
|------------|--------------------------------|---------|
| 68131-39-5 | Alkoholer, C12-15, etoksyleret | 6,65 |
| 5989-27-5 | (R)-p-menta-1,8-dien | 4,23 |

BCF

| CAS-nr. | Stoffnavn | BCF | Arter | Kilde |
|-----------|----------------------|------|-------|-------|
| 5989-27-5 | (R)-p-menta-1,8-dien | 1022 | QSAR | ECHA |

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelige.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegget XIII.

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen data tilgjengelige.

Andre opplysninger

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

Sikkerhetsdatablad

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

GYEON Q2M CeramicDetailer

Revisjonsdato: 11.11.2020

Produktkode: GM0042

Side 8 av 10

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

200129 Kommunalt avfall (husholdningsavfall og lignende avfall fra handel, industri og institusjoner) herunder separat innsamlede fraksjoner; Separat innsamlede fraksjoner (unntatt 15 01); Rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer; farlig avfall

Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester

200129 Kommunalt avfall (husholdningsavfall og lignende avfall fra handel, industri og institusjoner) herunder separat innsamlede fraksjoner; Separat innsamlede fraksjoner (unntatt 15 01); Rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer; farlig avfall

Europeisk avfallskatalog - Forurenset emballasje

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)

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

Skipstransport innenlands (ADN)

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

Sjøtransport (IMDG)

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

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

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

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIG: Nei

Sikkerhetsdatablad

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

GYEON Q2M CeramicDetailer

Revisjonsdato: 11.11.2020

Produktkode: GM0042

Side 9 av 10

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**

Innskrenkning av bruk (REACH, vedlegg XVII):

Innføring 3

2010/75/EU (VOC): Det foreligger ingen informasjon.

2004/42/EF (VOC): Det foreligger ingen informasjon.

Opplysninger til retningslinje Not subject to 2012/18/EU (SEVESO III)

2012/18/EU (SEVESO III):

Ytterligere henvisninger

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (endret ved forordning (EU) nr. 2020/878)

Stoff er kategorisert som farlig etter forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

REACH 1907/2006 vedlegg XVII, nei.: 3

Nasjonal forskrifter

Sysselsettelsebegrensning: Pass på å begrense arbeidet for ungdommer i henhold til arbeidervernloven for ungdom (94/33/EF).

Vannfare-klasse (D): 1 - svakt farlig for vann

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

AVSNITT 16: Andre opplysninger**Forandringer**

Rev. 1.0; Første utgivelse 11.11.2020

Forkortelser og akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (europeisk avtale om internasjonal veitransport av farlig gods)

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

Sikkerhetsdatablad

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

GYEON Q2M CeramicDetailer

Revisjonsdato: 11.11.2020

Produktkode: GM0042

Side 10 av 10

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 (Forente Nasjoner)
 VOC: Volatile Organic Compounds

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

| | |
|--------------------|-------------------|
| Klassifisering | Innordningsmetode |
| Eye Irrit. 2; H319 | Beregningsmetode |

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

H226 Brannfarlig væske og damp.
 H302 Farlig ved svelging.
 H315 Irriterer huden.
 H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
 H318 Gir alvorlig øyeskade.
 H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
 H400 Meget giftig for liv i vann.
 H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
 H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
 EUH208 Inneholder (R)-p-menta-1,8-dien. Kan gi en allergisk reaksjon.

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 deg 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.)