



SIKKERHEDSDATABLAD

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

Q 40-210 2K HS High-Build Sanding Filler 4:1 black

Udgave 1.0

MSDS nummer: H51641

Revisionsdato: 26.01.2015

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : Q 40-210 2K HS High-Build Sanding Filler 4:1 black

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Opløsningsmiddelbaseret overfladebehandlingsmiddel

Anbefalede begrænsninger i brugen : Udelukkende til brug i industrianlæg og til erhvervsmæssig brug.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Q Company AG
Beckershof 3
24558 Henstedt-Ulzburg
Germany

E-mail-adresse på den person, som er ansvarlig for SDS : msds@qrefinish.com

1.4 Nødtelefon

+49(0)551-19240 (Giftinformationszentrum-Nord)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

| | |
|--|--|
| Brandfarlige væsker, Kategori 3 | H226: Brandfarlig væske og damp. |
| Hudirritation, Kategori 2 | H315: Forårsager hudirritation. |
| Øjenirritation, Kategori 2 | H319: Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering, Kategori 2 | H373: Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering ved indånding. |
| Kronisk toksicitet for vandmiljøet., | H412: Skadelig for vandlevende organismer, med |

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Q 40-210 2K HS High-Build Sanding Filler 4:1 black

Udgave 1.0

MSDS nummer: H51641

Revisionsdato: 26.01.2015

| | |
|--|---|
| Kategori 3 | langvarige virkninger. |
| Klassificering (67/548/EØF, 1999/45/EF) | |
| Brandfarlig | R10: Brandfarlig. R66: Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud. |
| Miljøfarlig | R52/53: Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. |

2.2 Mærkningselementer

Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer :



Signalord : Advarsel

Faresætninger : H226 Brandfarlig væske og damp.
H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering ved indånding.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H315 Forårsager hudirritation.
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger : **Forebyggelse:**
P210 Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.
P280 Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.
P260 Indånd ikke damp.
P260 Indånd ikke spray.
Reaktion:
P303 + P361 + P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl/brus huden med vand.
P370 + P378 Ved brand: Anvend tørt sand, tørt kemisk eller alkoholresistent skum til brandslukning.
Opbevaring:
P403 Opbevares på et godt ventileret sted.
Bortskaffelse:
P501 Indholdet/ beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsmottagelses anlæg.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Q 40-210 2K HS High-Build Sanding Filler 4:1 black

Udgave 1.0

MSDS nummer: H51641

Revisionsdato: 26.01.2015

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

xylene (mixture of isomers)

ethylbenzen

2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Kemisk karakterisering : Maling

Farlige komponenter

| Kemisk betegnelse | CAS-Nr. EF-Nr. Registreringsnummer | Klassificering (67/548/EØF) | Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008) | Koncentration (%) |
|---|---|--|--|----------------------|
| n-butylacetat | 123-86-4 204-658-1 01- 2119485493-29 | R10 R66 R67 | Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 | >= 1 - < 10 |
| xylene (mixture of isomers) | 1330-20-7 215-535-7 01- 2119488216-32 | R10 Xn; R20/21 Xi; R38 | Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304 | >= 5 - < 10 |
| solventnaphtha (råolie), let aromatisk | 64742-95-6 265-199-0 01- 2119455851-35 | Xn; R65 Xi; R37 N; R51/53 R10 R66 R67 | Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H335 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411 | >= 1 - < 2,5 |
| ethylbenzen | 100-41-4 202-849-4 01- 2119489370-35 | F; R11 Xn; R20 | Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H332 STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304 | >= 1 - < 10 |
| dibutyltindilaurat | 77-58-7 201-039-8 | Mut.Cat.3; R68 Repr.Cat.2; R60 | Muta. 2; H341 Repr. 1B; H360FD | >= 0,1 - < 0,25 |

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Q 40-210 2K HS High-Build Sanding Filler 4:1 black

Udgave 1.0

MSDS nummer: H51641

Revisionsdato: 26.01.2015

| | | | | |
|---|---|--|--|-------------|
| | 01- 2119496068-27 | Repr.Cat.2; R61 T; R48/25 C; R34 R43 N; R50/53 | STOT SE 1; H370 STOT RE 1; H372 Skin Corr. 1C; H314 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Skin Sens. 1; H317 | |
| Stoffer med en grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering : | | | | |
| 2-methoxy-1-methylethylacetat | 108-65-6 203-603-9 01- 2119475791-29 | R10 | Flam. Liq. 3; H226 | >= 1 - < 10 |

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : Forlad det farlige område.
Søg læge.
Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.
- Hvis det indåndes : Søg frisk luft ved tilfældig indånding af støv eller dampe fra overophedning eller forbrænding.
Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af hudkontakt : Fjern øjeblikkeligt forurenede tøj og sko.
Vaskes af med sæbe og rigeligt vand.
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl øjnene med vand af forsigtighedshensyn.
Fjern kontaktlinser.
Beskyt det ubeskadigede øje.
Hold øjet vidt åbent under skyllingen.
Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.
- Ved indtagelse. : Skyl munden med vand og drik derefter rigeligt vand.
Fremprovoker IKKE opkastning.
Giv ikke mælk eller alkoholiske drikkevarer.
Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.
Søg læge ved vedvarende symptomer.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer : Indånding kan fremprovokere følgende symptomer:
Hovedpine
Svimmelhed
Udmattet

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Q 40-210 2K HS High-Build Sanding Filler 4:1 black

Udgave 1.0

MSDS nummer: H51641

Revisionsdato: 26.01.2015

Kontakt med huden kan fremprovokere følgende symptomer:
Rødme
Indtagelse kan fremprovokere følgende symptomer:
Mavesmerter
Opkastning
Diarré

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling : Ingen information tilgængelig.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Alkoholbestandigt skum
Pulver

Uegnede slukningsmidler : Kraftig vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge brandens omfang.

Farlige forbrændingsprodukter : Der er ingen kendte farlige forbrændingsprodukter

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.

Yderligere oplysninger : Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloak afløb.
Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.
Af sikkerhedsmæssige årsager i tilfælde af brand bør dåserne opbevares separat i lukkede indeslutninger.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Hvis produktet forurener åer og søer eller kloak afløb, informer da respektive myndigheder.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Q 40-210 2K HS High-Build Sanding Filler 4:1 black

Udgave 1.0

MSDS nummer: H51641

Revisionsdato: 26.01.2015

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Tør op med absorberende materiale (f.eks. lærred, uld).
Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

6.4 Henvisning til andre punkter

For contact information in case of emergency, see section 1. For information on safe handling, see section 7. For exposure controls and personal protection measures, see section 8. For subsequent waste disposal, follow the recommendations in section 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering : For personlig beskyttelse se punkt 8.
Bortskaffelse af skyllevand skal ske i overensstemmelse med lokale og nationale regler.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Undgå dannelse af aerosol. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Tag forholdsregler for at forebygge opbygning af statisk elektricitet.

Hygiejniske foranstaltninger : Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Rygning forbudt. Opbevar beholderen tæt lukket på et tørt og godt ventileret sted.

Andre oplysninger : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

Holdbarhed : 12 Months

7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Der eksisterer ikke yderligere anbefalinger for brugen af dette produkt udover de nævnte.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Afledte nuleffektniveauer (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

n-butylacetat : Anvendelse: Arbejdstagere
Eksponeringsvej: Indånding
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
Værdi: 480 mg/m³

xylol : Anvendelse: Arbejdstagere
Eksponeringsvej: Indånding

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Q 40-210 2K HS High-Build Sanding Filler 4:1 black

Udgave 1.0

MSDS nummer: H51641

Revisionsdato: 26.01.2015

| | |
|---------------------------------|---|
| lavtkogende uspecificeret nafta | : Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter Værdi: 77 mg/m ³ Anvendelse: Arbejdstagere Eksponeringsvej: Indånding |
| ethylbenzen | : Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter Værdi: 608 mg/m ³ Anvendelse: Arbejdstagere Eksponeringsvej: Indånding |
| dibutyltindilaurat | : Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter Værdi: 77 mg/m ³ Anvendelse: Arbejdstagere Eksponeringsvej: Indånding |
| 2-methoxy-1-methylethylacetat | : Potentielle sundhedseffekter: Langtids lokale effekter Værdi: 0,01 mg/m ³ Anvendelse: Arbejdstagere Eksponeringsvej: Indånding |
| | : Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter Værdi: 275 mg/m ³ |

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne : Øjenskylleflaske med rent vand
Tætsluttende beskyttelsesbriller

Beskyttelse af hænder

Bemærkninger : Opløsningsmiddelbestandige handsker De valgte beskytteshandsker skal tilfredstille specifikationerne i EF Direktiv 89/686/EØF og standard EN 374 afledt derfra. Før handskerne aftages skal de vaskes med sæbe og vand.

Beskyttelse af hud og krop : uigennemtrængelig beklædning
Vælg kropsbeskyttelse i henhold til mængde og koncentration af det farlige stof i arbejdsområdet.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Udseende | : væske, viskøs |
| Farve | : grå |
| Lugt | : karakteristisk |
| pH-værdi | : Ikke anvendelig |
| Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval | : ikke bestemt |
| Kogepunkt/Kogepunktsinterval | : 126,3 °C |

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Q 40-210 2K HS High-Build Sanding Filler 4:1 black

Udgave 1.0

MSDS nummer: H51641

Revisionsdato: 26.01.2015

| | |
|------------------------------------|--|
| I | (7,6 hPa) |
| Flammepunkt | : 27 °C Metode: ISO 1523, lukket digel Setaflash |
| Højeste eksplosionsgrænse | : 7,7 %(v) (25 °C) |
| Laveste eksplosionsgrænse | : 1,2 %(v) (25 °C) |
| Damptryk | : 6,8 hPa (20 °C) 45 hPa (50 °C) |
| Massefylde | : 1,60 g/cm ³ (20 °C) Metode: ISO 2811-1 |
| Opløselighed Vandopløselighed | : ikke blandbar |
| Selvantændelsestemperatur | : 390 °C |
| Viskositet Viskositet, dynamisk | : 50.000 mPa.s (20 °C) Metode: ISO 2555 |
| Viskositet, kinematisk | : > 20,5 mm ² /s (40 °C) |

9.2 Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Nedbrydes ikke, hvis anvendt som beskrevet.

Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luft.

Q 40-210 2K HS High-Build Sanding Filler 4:1 black

Udgave 1.0

MSDS nummer: H51641

Revisionsdato: 26.01.2015

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Varme, flammer og gnister.

10.5 Materialer, der skal undgåsMaterialer, der skal undgås : Oxidationsmidler
Stærke syrer og stærke baser**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter**

Farlige nedbrydningsprodukter : Kulilte

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut toksicitet****Produkt:**Akut toksicitet ved indånding : Estimat for akut toksicitet : > 20 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h
Test atmosfære: damp
Metode: BeregningsmetodeAkut dermal toksicitet : Estimat for akut toksicitet : > 2.000 mg/kg
Metode: Beregningsmetode**Komponenter:****n-butylacetat:**Akut oral toksicitet : LD50 Mund (Rotte): 10.768 mg/kg
Metode: OECD test guideline 401Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): 23,4 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h
Metode: OECD test guideline 403Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): 17.600 mg/kg
Metode: OECD test guideline 402**xylene (mixture of isomers):**Akut oral toksicitet : LD50 Mund (Rotte): 4.300 mg/kg
Metode: OECD test guideline 401Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): 22,08 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h
Metode: OECD test guideline 403Akut dermal toksicitet : Estimat for akut toksicitet : 1.100 mg/kg
Metode: Konverteret, skønnet akut toksicitetspunkt

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Q 40-210 2K HS High-Build Sanding Filler 4:1 black

Udgave 1.0

MSDS nummer: H51641

Revisionsdato: 26.01.2015

solventnaphtha (råolie), let aromatisk:

Akut oral toksicitet : LD50 Mund (Rotte): 3.592 mg/kg
Metode: OECD test guideline 401

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): > 20 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): 3.160 mg/kg
Metode: OECD test guideline 402

ethylbenzen:

Akut oral toksicitet : LD50 Mund (Rotte): 3.500 mg/kg
Metode: OECD test guideline 401

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): 17,4 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h
Metode: OECD test guideline 403

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): 15.400 mg/kg
Metode: OECD test guideline 402

2-methoxy-1-methylethylacetat:

Akut oral toksicitet : LD50 Mund (Rotte): 8.532 mg/kg
Metode: OECD test guideline 401

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): 35,7 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h
Metode: OECD test guideline 403

Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte): 5.000 mg/kg
Metode: OECD test guideline 402

Hudætsning/-irritation

Produkt:

Resultat: Hudirritation

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Produkt:

Bemærkninger: Kraftig øjenirritation

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Produkt:

Bemærkninger: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kimcellemutagenicitet

Produkt:

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Q 40-210 2K HS High-Build Sanding Filler 4:1 black

Udgave 1.0

MSDS nummer: H51641

Revisionsdato: 26.01.2015

Kimcellemutagenitet-
Vurdering : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende egenskaber

Produkt:

Kræftfremkaldende
egenskaber - Vurdering : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet

Produkt:

Reproduktionstoksicitet -
Vurdering : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

Produkt:

Bemærkninger: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

Produkt:

Vurdering: Stoffet eller blandingen er klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, gentagen eksponering, kategori 2.

Aspiration giftighed

Produkt:

Ingen aspirationsgiftighedsklassifikation

Yderligere oplysninger

Produkt:

Bemærkninger: Opløsningsmidler kan affedte huden.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Komponenter:

n-butylacetat:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Fisk): 18 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Metode: OECD test guideline 203

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Q 40-210 2K HS High-Build Sanding Filler 4:1 black

Udgave 1.0

MSDS nummer: H51641

Revisionsdato: 26.01.2015

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia (Dafnie)): 32 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h
Metode: OECD TG 202

Toksicitet overfor alger : EC50 (Algae): 675 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h
Metode: OECD TG 201

xylene (mixture of isomers):

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Fisk): 14 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Metode: OECD test guideline 203

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia (Dafnie)): 16 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h
Metode: OECD TG 202

Toksicitet overfor alger : EC50 (Algae): > 10 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h
Metode: OECD TG 201

solventnaphtha (råolie), let aromatisk:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Fisk): 9,2 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Metode: OECD test guideline 203

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia (Dafnie)): 3,2 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h
Metode: OECD TG 202

Toksicitet overfor alger : EC50 (Algae): 2,9 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h
Metode: OECD TG 201

ethylbenzen:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Fisk): 12 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Metode: OECD test guideline 203

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia (Dafnie)): 1,8 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h
Metode: OECD TG 202

Toksicitet overfor alger : EC50 (Algae): 33 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h
Metode: OECD TG 201

2-methoxy-1-methylethylacetat:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Fisk): 100 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Metode: OECD test guideline 203

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Q 40-210 2K HS High-Build Sanding Filler 4:1 black

Udgave 1.0

MSDS nummer: H51641

Revisionsdato: 26.01.2015

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia (Dafnie)): 408 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h
Metode: OECD TG 202

Toksicitet overfor alger : EC50 (Algae): 1.000 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h
Metode: OECD TG 201

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen data tilgængelige

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data tilgængelige

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produkt:

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

12.6 Andre negative virkninger

Produkt:

Yderligere økologisk information : Miljømæssig skade kan ikke udelukkes i tilfælde af uprofessionel håndtering eller bortskaffelse., Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Produktet må ikke kommes i afløb, vandløb eller jorden.
Foruren ikke søer, åer eller grøfter med kemikalier eller brugte beholdere.
Overskud og ikke genanvendelige opløsninger bør leveres til et anerkendt bortskaffelsesfirma.

Foruren emballage : Tøm for resterende indhold.
Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt.
Tomme beholdere må ikke genbruges.
Den tomme tromle må ikke brændes og brug ikke skærebænder.

Q 40-210 2K HS High-Build Sanding Filler 4:1 black

Udgave 1.0

MSDS nummer: H51641

Revisionsdato: 26.01.2015

PUNKT 14: Transportoplysninger**14.1 UN-nummer**

ADR : UN 1263

IMDG : UN 1263

IATA : UN 1263

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR : MALING

IMDG : PAINT

IATA : Paint

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR : 3

IMDG : 3

IATA : 3

14.4 Emballagegruppe**ADR Not subject to ADR. Transport in accordance with the exemption of 2.2.3.1.5.**

Emballagegruppe : III

Klassifikationskode : F1

Farenummer : 30

Faresedler : 3

IMDG Transport in accordance with the exemption of 2.3.2.5.

Emballagegruppe : III

Faresedler : 3

EmS Kode : F-E, S-E**IATA**

Pakningsinstruktion (luftfragt) : 366

Pakningsinstruktioner (LQ) : Y344

Emballagegruppe : III

Faresedler : Flammable Liquids

14.5 Miljøfarer**ADR**

Miljøfarligt : nej

IMDGMarin forureningsfaktor : nej
(Marine pollutant)**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Ikke anvendelig

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Q 40-210 2K HS High-Build Sanding Filler 4:1 black

Udgave 1.0

MSDS nummer: H51641

Revisionsdato: 26.01.2015

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Seveso II - Europa -parlamentets og Rådets direktiv 2003/105/EF ændring af Rådets direktiv 96/82/EF om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer

| | | Mængde 1 | Mængde 2 |
|---------------------------------|--|-----------|----------|
| 6 | Brandfarlig. | 5.000 t | 50.000 t |
| 13 | Olieprodukter: a) benzin og nafta b) petroleum (herunder jetfuel) c) gasolier (herunder dieselolie, fyringsgasolie og gasolieblandinger) | 2.500 t | 25.000 t |
| Flygtige organiske forbindelser | : | 435 g/l | |
| Direktiv 2004/42/EF | : | (540 g/l) | |

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ikke anvendelig

PUNKT 16: Andre oplysninger

Fuld tekst af R-sætninger

| | |
|-----------------|---|
| Acute Tox. | Akut toksicitet |
| Aquatic Acute | Akut toksicitet for vandmiljøet |
| Aquatic Chronic | Kronisk toksicitet for vandmiljøet. |
| Asp. Tox. | Aspirationsfare |
| Eye Irrit. | Øjenirritation |
| Flam. Liq. | Brandfarlige væsker |
| Muta. | Kimcellemutagenicitet |
| R10 | Brandfarlig. |
| R11 | Meget brandfarlig. |
| R20 | Farlig ved indånding. |
| R20/21 | Farlig ved indånding og ved hudkontakt. |
| R34 | Ætsningsfare. |
| R37 | Irriterer åndedrætsorganerne. |
| R38 | Irriterer huden. |
| R43 | Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. |
| R48/25 | Giftig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indtagelse. |
| R50/53 | Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. |
| R51/53 | Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. |
| R60 | Kan skade forplantningsevnen. |

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Q 40-210 2K HS High-Build Sanding Filler 4:1 black

Udgave 1.0

MSDS nummer: H51641

Revisionsdato: 26.01.2015

| | |
|-----|--|
| R61 | Kan skade barnet under graviditeten. |
| R65 | Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse. |
| R66 | Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud. |

Fuld tekst af H-sætninger

| | |
|--------|--|
| H225 | Meget brandfarlig væske og damp. |
| H226 | Brandfarlig væske og damp. |
| H304 | Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. |
| H312 | Farlig ved hudkontakt. |
| H314 | Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. |
| H315 | Forårsager hudirritation. |
| H317 | Kan forårsage allergisk hudreaktion. |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| H332 | Farlig ved indånding. |
| H335 | Kan forårsage irritation af luftvejene. |
| H336 | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. |
| H341 | Mistænkt for at forårsage genetiske defekter. |
| H360FD | Kan skade forplantningsevnen. Kan skade det ufødte barn. |
| H370 | Forårsager organskader. |
| H372 | Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. |
| H373 | Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering ved indånding. |
| H400 | Meget giftig for vandlevende organismer. |
| H410 | Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. |
| H411 | Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |

Yderligere oplysninger

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.