



# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## Q 40-215 2K HS High-Build Sanding Filler 4:1 white

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 40-215 2K HS High-Build Sanding Filler 4:1 white

#### 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 Int. GmbH  
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 40-215 2K HS High-Build Sanding Filler 4:1 white

Udgave 1.0

MSDS nummer: H51641

Revisionsdato: 26.01.2015

Kategori 3	langvarige virkninger.
<b>Klassificering (67/548/EØF, 1999/45/EF)</b>	
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 affaldsmottagelsesanlæg.

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## Q 40-215 2K HS High-Build Sanding Filler 4:1 white

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 40-215 2K HS High-Build Sanding Filler 4:1 white

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 40-215 2K HS High-Build Sanding Filler 4:1 white

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 40-215 2K HS High-Build Sanding Filler 4:1 white

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/m<sup>3</sup>

xylol : Anvendelse: Arbejdstagere  
Eksponeringsvej: Indånding

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## Q 40-215 2K HS High-Build Sanding Filler 4:1 white

Udgave 1.0

MSDS nummer: H51641

Revisionsdato: 26.01.2015

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

### 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 40-215 2K HS High-Build Sanding Filler 4:1 white

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 <sup>3</sup> (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 <sup>2</sup> /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 40-215 2K HS High-Build Sanding Filler 4:1 white**

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 undgås**Materialer, 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 40-215 2K HS High-Build Sanding Filler 4:1 white

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 40-215 2K HS High-Build Sanding Filler 4:1 white

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 40-215 2K HS High-Build Sanding Filler 4:1 white

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 40-215 2K HS High-Build Sanding Filler 4:1 white

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.

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

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## Q 40-215 2K HS High-Build Sanding Filler 4:1 white

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

##### **IMDG**

Marin 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 40-215 2K HS High-Build Sanding Filler 4:1 white

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.

## Q 40-215 2K HS High-Build Sanding Filler 4:1 white

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.