



SIKKERHEDSDATABLAD

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

Q 50-210 Stonechip Protection

Udgave 1.0

MSDS nummer: H52019

Revisionsdato: 09.09.2014

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : Q 50-210 Stonechip Protection

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Stonechip

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 2 H225: Meget brandfarlig væske og damp.

Hudirritation, Kategori 2 H315: Forårsager hudirritation.

Reproduktionstoksicitet, Kategori 2 H361d: Mistænkes for at skade det ufødte barn.

Effekter på eller via laktation H362: Kan skade børn, der ammes.

Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering, Kategori 3, Centralnervesystem H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Q 50-210 Stonechip Protection

Udgave 1.0

MSDS nummer: H52019

Revisionsdato: 09.09.2014

Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering, Kategori 2

H373: Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Kronisk toksicitet for vandmiljøet., Kategori 3

H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Klassificering (67/548/EØF, 1999/45/EF)

Meget brandfarlig

R11: Meget brandfarlig.

Sundhedsskadelig

R48/20: Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding.

Reproduktionstoksisk kategori 3

R63: Mulighed for skade på barnet under graviditeten.

Lokalirriterende

R38: Irriterer huden.

R67: Dampene kan give sløvhed og svimmelhed.

R64: Kan skade børn i ammeperioden.

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 : Fare

Faresætninger :

H225
H315
H336
H361d
H362
H373

Meget brandfarlig væske og damp.
Forårsager hudirritation.
Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Mistænkes for at skade det ufødte barn.
Kan skade børn, der ammes.
Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger :

Forebyggelse:
P210
P280

Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.
Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Q 50-210 Stonechip Protection

Udgave 1.0

MSDS nummer: H52019

Revisionsdato: 09.09.2014

	øjenskytelse/ ansigtsbeskyttelse.
P260	Indånd ikke damp.
P260	Indånd ikke spray.
Reaktion:	
P308 + P313	VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.
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.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:
toluen

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 (%)
toluen	108-88-3 203-625-9 01- 2119471310-51	F; R11 Repr.Cat.3; R63 Xn; R48/20-R65 Xi; R38 R67	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 Repr. 2; H361 STOT SE 3; H336 STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304	>= 20 - < 30
n-butylacetat	123-86-4 204-658-1 01- 2119485493-29	R10 R66 R67	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	>= 1 - < 10

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Q 50-210 Stonechip Protection

Udgave 1.0

MSDS nummer: H52019

Revisionsdato: 09.09.2014

chlorerede paraffiner, C14-17	85535-85-9 287-477-0 01- 2119519269-33	R64 R66 N; R50-R53	Lact. H362 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 1 - < 2,5
----------------------------------	---	--------------------------	--	--------------

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.
Søg læge ved betydelig påvirkning.
- I tilfælde af hudkontakt : Fjern øjeblikkeligt forurenede tøj og sko.
Vaskes af med sæbe og rigeligt vand.
Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl øjnene med vand af forsigtighedshensyn.
Fjern kontaktlinser.
Beskyt det ubeskadigede øje.
Hold øjet vidt åbent under skylningen.
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 lægehjælp.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer : Indånding kan fremprovokere følgende symptomer:
Hovedpine
Svimmelhed
Udmattet
Svækkelse
Kontakt med huden kan fremprovokere følgende symptomer:
Rødme
Indtagelse kan fremprovokere følgende symptomer:
Mavesmerter
Kvalme
Opkastning
Diarré

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Q 50-210 Stonechip Protection

Udgave 1.0

MSDS nummer: H52019

Revisionsdato: 09.09.2014

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
Kulsyre (CO₂)
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 : Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere.
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 : Forebyg at produktet kommer i kloakkerne.
Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.
Hvis produktet forurenede åer og søer eller kloak afløb, informer da respektive myndigheder.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprydning

Metoder til oprydning : Opbevar og opsaml spild med ikke brændbart absorberende materiale, (f. eks. sand, jord, moler el. vermikulit) og placer det

Q 50-210 Stonechip Protection

Udgave 1.0

MSDS nummer: H52019

Revisionsdato: 09.09.2014

i affaldsbeholdere i henhold til de lokale myndigheders forskrifter (se afsnit 13).

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 : Overskrid ikke de angivne arbejdshygiejniske grænseværdier (se punkt 8).
Undgå kontakt med huden og øjnene.
For personlig beskyttelse se punkt 8.
Rygning, spising og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet.
Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
Beholderen må kun åbnes under punktudsugningshætten.
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. Der må ikke spises eller drikkes under brugen. Der må ikke ryges under brugen. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Krav til lager og beholdere : Rygning forbudt. Opbevares køligt. Opbevares på et velventileret sted. Åbnede beholdere skal lukkes ophyggeligt efter brug og opbevares opretstående for at forebygge lækage. Elektriske installationer / arbejdsmaterialer skal overholde de teknologiske sikkerhedsstandarder.
- Holdbarhed : 12 Mese
- Andre oplysninger : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

7.3 Særlige anvendelser

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

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Q 50-210 Stonechip Protection

Udgave 1.0

MSDS nummer: H52019

Revisionsdato: 09.09.2014

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Basis
toluen	108-88-3	TWA	50 ppm 192 mg/m ³	2006/15/EC
Yderligere oplysninger	Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem huden, Vejledende			
toluen	108-88-3	STEL	100 ppm 384 mg/m ³	2006/15/EC
Yderligere oplysninger	Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem huden, Vejledende			
toluen	108-88-3	GV	25 ppm 94 mg/m ³	DK OEL
Yderligere oplysninger	Betyder, at stoffet kan optages gennem huden., Vejledende liste over organiske opløsningsmidler, At stoffet har en EF-grænseværdi			
n-butylacetat	123-86-4	GV	150 ppm 710 mg/m ³	DK OEL
Yderligere oplysninger	Vejledende liste over organiske opløsningsmidler			
titandioxid	13463-67-7	GV	6 mg/m ³ (Titan)	DK OEL

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

- toluen : Anvendelse: Arbejdstagere
Eksponeringsvej: Indånding
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
Værdi: 147 mg/m³
- n-butylacetat : Anvendelse: Arbejdstagere
Eksponeringsvej: Indånding
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
Værdi: 480 mg/m³
- alkaner, C14-17-, chlor- : Anvendelse: Arbejdstagere
Eksponeringsvej: Indånding
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
Værdi: 6,7 mg/m³

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

- Beskyttelse af øjne : Øjenskylleflaske med rent vand
Tæt sluttende beskyttelsesbriller

Beskyttelse af hænder

- Bemærkninger : Opløsningsmiddelbestandige handsker De valgte beskyttelseshandsker 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.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Q 50-210 Stonechip Protection

Udgave 1.0

MSDS nummer: H52019

Revisionsdato: 09.09.2014

- Beskyttelse af hud og krop : uigennemtrængelig beklædning
Vælg kropsbeskyttelse i henhold til mængde og koncentration af det farlige stof i arbejdsområdet.
- Åndedrætsværn : Ved udvikling af dampe bruges åndedrætsværn med godkendt filter.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Udseende : væske
- Farve : forskellige
- Lugt : karakteristisk
- pH-værdi : Ikke anvendelig
- Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval : Ikke anvendelig
- Kogepunkt/Kogepunktsinterval : 110,6 °C
(7,6 hPa)
- Flammepunkt : 5 °C
Metode: ISO 1523, lukket digel
Setaflash
- Højeste eksplosionsgrænse : 7,1 %(v)
(25 °C)
- Laveste eksplosionsgrænse : 1,2 %(v)
(25 °C)
- Damptryk : 22,4 hPa (20 °C)

123 hPa (50 °C)
- Massefylde : 1,46 g/cm³ (20 °C)
Metode: ISO 2811-1
- Opløselighed
Vandopløselighed : ikke blandbar
- Selvantændelsestemperatur : 520 °C
- Viskositet

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Q 50-210 Stonechip Protection

Udgave 1.0

MSDS nummer: H52019

Revisionsdato: 09.09.2014

Viskositet, dynamisk : 270.000 mPa.s (20 °C)
Metode: ISO 2555

Viskositet, kinematisk : > 20 mm²/s (40 °C)

9.2 Andre oplysninger

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.

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
Kulsyre (CO₂)
Halogenerede forbindelser

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Komponenter:

toluen:

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): 28,1 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h
Metode: OECD test guideline 403

n-butylacetat:

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Q 50-210 Stonechip Protection

Udgave 1.0

MSDS nummer: H52019

Revisionsdato: 09.09.2014

Akut oral toksicitet : LD50 Mund (Rotte): 10.768 mg/kg
Metode: OECD test guideline 401

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): 23,4 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h
Metode: OECD test guideline 403

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): 17.600 mg/kg
Metode: OECD test guideline 402

chlorerede paraffiner, C14-17:

Akut oral toksicitet : LD50 Mund (Rotte): 26.100 mg/kg
Metode: OECD test guideline 401

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): > 20 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h
Metode: OECD test guideline 403

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): 13.500 mg/kg
Metode: OECD test guideline 402

Hudætsning/-irritation

Produkt:

Bemærkninger: Kan medføre hudirritation og/eller betændelse i huden.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Produkt:

Bemærkninger: Dampe kan medføre irritation af øjnene, åndedrætsorganerne og huden.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Produkt:

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

Kimcellemutagenicitet

Produkt:

Kimcellemutagenicitet-
Vurdering : Indeholder ingen indholdsstoffer listet som et mutagent stof

Kræftfremkaldende egenskaber

Produkt:

Kræftfremkaldende
egenskaber - Vurdering : Indeholder ingen indholdsstoffer listet som et
kræftfremkaldende stof

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Q 50-210 Stonechip Protection

Udgave 1.0

MSDS nummer: H52019

Revisionsdato: 09.09.2014

Reproduktionstoksicitet

Produkt:

Reproduktionstoksicitet - : Mistænkes for at skade det ufødte barn.
Vurdering

Enkel STOT-eksponering

Produkt:

Målorganer: Centralnervesystem
Vurdering: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Gentagne STOT-eksponeringer

Produkt:

Vurdering: Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Aspiration giftighed

Produkt:

Ingen aspirationsgiftighedsklassifikation

Yderligere oplysninger

Produkt:

Bemærkninger: Symptomer på overeksponering kan være hovedpine, svimmelhed, træthed, kvalme og opkastning., Koncentrationer betydeligt over den arbejds-hygieniske grænseværdi, kan medføre narkotiske virkninger., 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

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

chlorerede paraffiner, C14-17:

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Q 50-210 Stonechip Protection

Udgave 1.0

MSDS nummer: H52019

Revisionsdato: 09.09.2014

Toksicitet overfor fisk	: LC50 (Fisk): 5.000 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h Metode: OECD test guideline 203
Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr	: EC50 (Daphnia (Dafnie)): 0,0059 mg/l Ekspositionsvarighed: 48 h Metode: OECD TG 202
Toksicitet overfor alger	: EC50 (Algae): 3,2 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 skærebænder.

Q 50-210 Stonechip Protection

Udgave 1.0

MSDS nummer: H52019

Revisionsdato: 09.09.2014

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

ADR : UN 1263
RID : UN 1263
IMDG : UN 1263
IATA : UN 1263

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADN : PAINT
ADR : PAINT
RID : PAINT
IMDG : PAINT
IATA : PAINT

14.3 Transportfareklasse(r)

ADN : 3
ADR : 3
RID : 3
IMDG : 3
IATA : 3

14.4 Emballagegruppe

ADN
Emballagegruppe : III
Klassifikationskode : F1
Farenummer : 33
Faresedler : 3

ADR
Emballagegruppe : III
Klassifikationskode : F1
Farenummer : 33
Faresedler : 3

RID
Emballagegruppe : III
Klassifikationskode : F1
Farenummer : 33
Faresedler : 3

IMDG
Emballagegruppe : III
Faresedler : 3

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Q 50-210 Stonechip Protection

Udgave 1.0

MSDS nummer: H52019

Revisionsdato: 09.09.2014

EmS Kode : F-E, S-E

IATA

Pakningsinstruktion (luftfragt) : 366
Pakningsinstruktioner (LQ) : Y344
Emballagegruppe : III
Faresedler : Flammable Liquids

14.5 Miljøfarer

ADN

Miljøfarligt : nej

ADR

Miljøfarligt : nej

RID

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.

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
7b	Meget brandfarlig	5.000 t	50.000 t

Flygtige organiske forbindelser : 410 g/l

Direktiv 2004/42/EF : Speciallakker (840 g/l)

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ikke anvendelig

PUNKT 16: Andre oplysninger

Fuld tekst af R-sætninger

Aquatic Acute	Akut toksicitet for vandmiljøet
Aquatic Chronic	Kronisk toksicitet for vandmiljøet.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Q 50-210 Stonechip Protection

Udgave 1.0

MSDS nummer: H52019

Revisionsdato: 09.09.2014

Asp. Tox.	Aspirationsfare
Flam. Liq.	Brandfarlige væsker
Lact.	Effekter på eller via laktation
R10	Brandfarlig.
R11	Meget brandfarlig.
R38	Irriterer huden.
R48/20	Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding.
R50	Meget giftig for organismer, der lever i vand.
R53	Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R63	Mulighed for skade på barnet under graviditeten.
R64	Kan skade børn i ammeperioden.

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.
H315	Forårsager hudirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H361	Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn ved indånding.
H362	Kan skade børn, der ammes.
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.

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.