# SIKKERHEDSDATABLAD

Versionsnr.: 03

Udstedelsesdato: 01-Juni-2023 Revisionsdato: 26-Juli-2023

Dato for, hvornår den nye version erstatter den gamle: 24-Juni-2023

## PUNKT 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Blandingens handelsnavn

eller betegnelse

Chockfast Red Aggregate

Registreringsnummer

Produktregistreringsnummer

**Danmark** UFI: 86D0-Q0TW-2001-R7UU UFI: 86D0-Q0TW-2001-R7UU **Europæisk Union** 

Synonymer Ingen. SKII# GP107A

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

Identificerede anvendelser Ikke kendt. Anvendelser, der frarådes Ingen kendte.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhedens navn **ITW Performance Polymers** 

**Adresse** Bay 150

Shannon Industrial Estate

CO. Clare Irland V14 DF82 Kundeservice

Kontaktperson Telefonnummer 353(61)771500

353(61)471285

**Fmail** customerservice.shannon@itwpp.com

Nødtelefonnummer 44(0) 1235 239 670 (24 timer)

1.4. Nødtelefon

Generelt i EU 112 (Tilgængelig 24 timer om dagen. Sikkerhedsdatablad/produktinformation er

ikke nødvendigvis tilgængeligt for akuttjenesten.)

**National giftinformation** +45 82 12 12 12 (Tilgængelig 24 timer om dagen.

Sikkerhedsdatablad/produktinformation er ikke nødvendigvis tilgængeligt for

akuttjenesten.)

# **PUNKT 2. Fareidentifikation**

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Blandingen er blevet vurderet og/eller testet for fysiske, sundhedsmæssige og miljømæssige farer, og følgende klassificering gælder.

# Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med ændringer

Sundhedsfarer

Carcinogenicitet Kategori 1A H350 - Kan fremkalde kræft.

Specifik målorgantoksicitet - gentagen Kategori 2 H373 - Kan forårsage organskader

eksponering ved længerevarende eller gentagen eksponering.

> H373 - Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering ved

indånding.

#### 2.2. Mærkningselementer

#### Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med ændringer

UFI: 86D0-Q0TW-2001-R7UU

Materialenavn: Chockfast Red Aggregate SDS DENMARK

GP107A Versionsnr.: 03 Revisionsdato: 26-Juli-2023 Udstedelsesdato: 01-Juni-2023

Crystalline SiO2 (Kvarts), Glas, Oxide Indeholder:

**Farepiktogrammer** 



Signalord Fare

**Faresætninger** 

Kan fremkalde kræft. H350

Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. H373

Kan forårsage organskader () ved længerevarende eller gentagen eksponering ved indånding. H373

Sikkerhedssætninger

Forebyggelse

Indhent særlige anvisninger før brug. P201

Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået. P202

Indånd ikke tåge/damp. P260

Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse/høreværn. P280

Reaktion

VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp. P308 + P313

**Opbevaring** 

Opbevares under lås. P405

**Bortskaffelse** 

Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med P501

lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

Yderligere oplysninger på

etiketten

Forbeholdt faglig anvendelse. 99,24 % af blandingen består af en eller flere komponenter med ukendt akut dermal toksicitet. 79,72 % af blandingen består af en eller flere komponenter med ukendt akut indåndingstoksicitet. 99,24 % af blandingen består af en eller flere komponenter, for hvilke den akutte fare for vandmiljøet ikke kendes. 99,24 % af blandingen består af en eller flere

komponenter, for hvilke langtidsfaren for vandmiljøet ikke kendes.

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der vurderes at være vPvB / PBT ifølge forordning (EF) 2.3. Andre farer

nr. 1907/2006, bilag XIII. Blandingen indeholder ingen stoffer, der er optaget på den liste, der er oprettet i henhold til REACH artikel 59(1), for at have hormonforstyrrende egenskaber ved en

koncentration på 0,1 % vægtprocent eller derover.

## PUNKT 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2. Blandinger

### Almen information

Kemisk navn	%	CAS-nr. / EF-nr.	REACH-registreringsnr.	Indeks Nr.	Noter
Crystalline SiO2 (Kvarts )	60 - 100	14808-60-7 238-878-4	-	-	#
Klassifi	cering: Carc. 1A;H	350			
Glas , Oxide	10 - 30	65997-17-3 266-046-0	-	650-016-00-2	#
Klassifi	cering: Carc. 2;H3	51			

< 1 Andre komponenter under

rapportérbare niveauer

Liste over forkortelser og symboler, der evt. er anvendt ovenfor

ATE: Estimat af akut toksicitet.

M:M-faktor

vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerende stof.

PBT: persistent, bioakkumulerende og toksisk stof.

#: Der foreligger EU-grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering for dette stof.

GP107A Versionsnr.: 03 Revisionsdato: 26-Juli-2023 Udstedelsesdato: 01-Juni-2023

Alle koncentrationer er i vægtprocent, medmindre indholdsstoffet er en gas. Gaskoncentrationer er i volumenprocent.

Bemærkninger vedrørende

sammensætning

Alle H-sætningernes fulde ordlyd er vist i punkt 16.

# PUNKT 4. Førstehjælpsforanstaltninger

Almen information VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp. Ved ildebefindende, søg læge ( vis etiketten, hvis muligt). Lægepersonalet skal være opmærksom på de anvendte materialer og

tage de nødvendige forholdsregler af hensyn til egen beskyttelse.

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ved eksponering over for høje støv- eller røgniveauer, søg frisk luft og få lægebehandling, hvis Indånding

hoste eller andre symptomer udvikler sig.

SDS DENMARK

**Hudkontakt** Vask med sæbe og vand. Søg læge ved vedvarende irritation.

ØjenkontaktSkyl med vand. Søg læge ved vedvarende irritation.IndtagelseSkyl munden. Søg læge ved tegn på symptomer.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hoste. Længerevarende påvirkning kan forårsage kroniske skader.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig Foretag almindelig støtteforanstaltninger og behandl symptomatisk. Den tilskadekomne skal

holdes under observation. Symptomerne kan optræde forsinket.

### PUNKT 5. Brandbekæmpelse

Generelle brandfarer Ingen usædvanlig brand- eller eksplosionsfare angivet.

5.1. Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler** Vandtåge. Skum. Tørkemikaliepulver. Carbondioxid (CO2). **Uegnede slukningsmidler** Der må ikke anvendes vandstråle, da den vil sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige beskyttelsesmidler for brandmandskab

Ved brand skal der anvendes uafhængigt, luftforsynet åndedrætsværn og heldragt.

Særlige brandbekæmpelsesforanst Flyt beholderne bort fra brandstedet, hvis dette kan ske uden risiko.

altninger

Specifikke fremgangsmåder

Benyt almindelige brandslukningsprocedurer og tag risikoen ved andre involverede materialer i

betragtning.

# PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel Indånd ikke tåge/damp.

For indsatspersonel Hold al ikke nødvendigt personale væk. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Når større udslip ikke kan

inddæmmes, skal de lokale myndigheder underrettes. For personlige værnemidler, se

sikkerhedsdatabladets punkt 8.

**6.2.** Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø.

Miljøbeskyttelsesforanstaltning

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Produktet er ikke blandbart med vand og vil spredes på vandoverfladen.

Store spild: Stop stofstrømmen, hvis dette er risikofrit. Inddæm det spildte stof hvor dette er muligt. Opsuges med vermikulit, tørt sand eller jord og anbringes i beholdere. Spul området med vand

efter opsamling af spildt materiale.

Lille spild: Tør op med absorberende materiale (f.eks. lærred, uld). Rengør overfladen omhyggeligt for at fjerre resterne efter for uspingen.

for at fjerne resterne efter forureningen.

Returner aldrig spild til genbrug i originale beholdere. Kom stoffet i passende tildækkede

beholdere med påsatte mærkesedler. Produktet er uopløseligt i vand.

6.4. Henvisning til andre

punkter

For personlige værnemidler, se sikkerhedsdatabladets punkt 8. For affaldsbortskaffelse, se

sikkerhedsdatabladets punkt 13.

# PUNKT 7. Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Indhent særlige anvisninger før brug. Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået. Indånd ikke tåge/damp. Undgå vedvarende eksponering. Skal om muligt håndteres i lukkede systemer. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Anvend egnede personlige værnemidler. Følg anvisningerne for god kemikaliehygiejne.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares under lås. Opbevares i tæt lukket beholder. Må ikke opbevares i nærheden af uforligelige materialer (se sikkerhedsdatabladets punkt 10).

7.3. Særlige anvendelser Overhold industrisektorens vejledning om bedste praksis.

## PUNKT 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

# 8.1. Kontrolparametre

Materialenavn: Chockfast Red Aggregate SDS DENMARK

### Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Danmark. Grænseværdier for eksponering.

Bestanddele	Туре	Værdi	Tilstandsform
Crystalline SiO2 (Kvarts ) (CAS 14808-60-7)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	0,3 mg/m3	l alt
		0,1 mg/m3	Respirabel.
Glas , Oxide (CAS 65997-17-3)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	0,3 fibre/cm3	Fiber

EU. Direktiv 2004/37/EF (grænseværdier) om kræftfremkaldende stoffer eller mutagener, Bilag III, Del A

Bestanddele	Туре	Værdi	Tilstandsform
Crystalline SiO2 (Kvarts ) (CAS 14808-60-7)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	0,1 mg/m3	Respirabel fraktion og støv
Glas , Oxide (CAS 65997-17-3)	GV (tidsafvejet gennemsnit)	0,3 fibre/ml	

Biologiske grænseværdier Anbefalede målemetoder

Der findes ingen biologiske grænseværdier for indholdsstoffet/indholdsstofferne.

De afledte nuleffektniveauer

Følg gængse overvågningsprocedurer.

(DNELs)

Ikke kendt.

Beregnede nuleffektkoncentrationer (PNEC)

Ikke kendt.

### 8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Der skal være god almen ventilation. Ventilationsraten skal tilpasses forholdene. Hvis det er relevant, skal der anvendes lukkede systemer, lokal udsugning eller andre tekniske foranstaltninger for at holde de luftbårne koncentrationer under de anbefalede grænseværdier. Hvis der ikke er fastsat grænseværdier, skal de luftbårne niveauer holdes på et acceptabelt niveau.

### Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Almen information Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Personlige værnemidler skal vælges i

overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af

personlige værnemidler.

Beskyttelse af øjne/ansigt

Beskyttelse af hud

Filtrerende åndedrætsværn med filter mod organiske dampe, helmaske.

- Beskyttelse af hænder Brug passende kemiskbestandige handsker.

- Andet Brug af et uigennemtrængeligt forklæde anbefales.

Filtrerende åndedrætsværn med filter mod organiske dampe, helmaske. Åndedrætsværn

Brug egnet termisk beskyttelsestøj, når det er nødvendigt. Farer ved opvarmning

Hygiejniske foranstaltninger Opfyld eventuelle krav om lægelig overvågning. Sørg altid for god personlig hygiejne. Vask

hænder, før der spises, drikkes og/eller ryges samt efter endt arbejde. Vask rutinemæssigt

arbejdstøj for at få fjernet forurenende stoffer.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Emissioner fra ventilation eller arbejdsprocesudstyr skal kontrolleres for at sikre, at de overholder kravene i miljøbeskyttelseslovgivningen. Røgskrubbere, filtre eller tekniske modificeringer af procesudstyret kan være nødvendige for at reducere emissioner til acceptable niveauer.

### PUNKT 9. Fysiske og kemiske egenskaber

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform Væske Tilstandsform Væske

Rød., Grå eller Pale straw-yellow Farve

Lugt Ingen.

Smeltepunkt/frysepunkt 1710 °C (3110 °F) Kogepunkt eller

begyndelseskogepunkt og

kogepunktsinterval

2330 °C (4226 °F)

Antændelighed Ikke relevant. **Flammepunkt** Ikke kendt. Selvantændelsestemperatur Ikke kendt. Ikke kendt. Dekomponeringstemperatur

GP107A Versionsnr.: 03 Revisionsdato: 26-Juli-2023 Udstedelsesdato: 01-Juni-2023

7 pН

Kinematisk viskositet Ikke kendt.

**Opløselighed** 

Opløselighed (vand) Uopløselig i vand

Ikke kendt. Fordelingskoefficient

(n-oktanol/vand) (logværdi)

-0,01 hPa skønsmæssig Damptrvk

Massefylde og/eller relativ massefylde

**Densitet** 2,64 g/cm3 skønsmæssig

Ikke kendt. Dampmassefylde Ikke kendt. Partikelegenskaber

9.2. Andre oplysninger

9.2.1. Oplysninger vedrørende

Der foreligger ingen yderligere relevante oplysninger.

fysiske fareklasser

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Massefylde 2,64 skønsmæssig

2.57

### PUNKT 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet Produktet er stabilt og reagerer ikke ved almindelige anvendelsesforhold, opbevaring og transport.

10.2. Kemisk stabilitet Materialet er stabilt under normale betingelser.

10.3. Risiko for farlige Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

reaktioner

10.4. Forhold, der skal undgås Kontakt med uforenelige materialer.

10.5. Materialer, der skal

Kraftige oxideringsmidler. Klor.

undgås

10.6. Farlige Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

nedbrydningsprodukter

### PUNKT 11. Toksikologiske oplysninger

Almen information Erhvervsmæssig eksponering til stoffet eller blandingen kan forårsage bivirkninger.

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

Indånding Langvarig indånding kan være skadeligt.

Hudkontakt Der forventes ingen bivirkninger som følge af hudkontakt. Direkte kontakt med øjnene kan forårsage midlertidig irritation. **Øjenkontakt** 

Indtagelse Kan fremkalde ubehag ved indtagelse. Indtagelse forventes dog ikke at være den primære vej for

erhvervsmæssig eksponering.

Symptomer Hoste

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet Ingen oplysninger.

Hudætsning/-irritation På grund af hel eller delvis mangel på data er klassificering ikke mulig. **Alvorlig** På grund af hel eller delvis mangel på data er klassificering ikke mulig.

øjenskade/øjenirritation

Respiratorisk sensibilisering På grund af hel eller delvis mangel på data er klassificering ikke mulig. Hudsensibilisering På grund af hel eller delvis mangel på data er klassificering ikke mulig. På grund af hel eller delvis mangel på data er klassificering ikke mulig. Kimcellemutagenicitet

Kan fremkalde kræft. Carcinogenicitet

### IARC Publikationer. Generel bestemmelse af carcinogenicitet.

Crystalline SiO2 (Kvarts ) (CAS 14808-60-7) 1 Kræftfremkaldende hos mennesker. Reproduktionstoksicitet På grund af hel eller delvis mangel på data er klassificering ikke mulig.

Specifik målorgantoksicitet enkelt eksponering

På grund af hel eller delvis mangel på data er klassificering ikke mulig.

Specifik målorgantoksicitet gentagen eksponering

Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

**Aspirationsfare** På grund af hel eller delvis mangel på data er klassificering ikke mulig.

Materialenavn: Chockfast Red Aggregate SDS DENMARK Oplysninger om

indholdsstoffer i en blanding eller oplysninger om selve blandingen

Ingen oplysninger tilgængelige.

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende

egenskaber

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der har hormonforstyrrende egenskaber for menneskers sundhed, som vurderet i overensstemmelse med kriterierne i forordning (EF) nr. 1907/2006, (EU) nr. 2017/2100 og (EU) 2018/605, ved en koncentration på 0,1 % vægtprocent eller derover.

Andre oplysninger Ikke kendt.

PUNKT 12. Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være

opfyldt hvad angår farlig for vandmiljøet.

12.2. Persistens og

nedbrydelighed

Der foreligger ingen data om bionedbrydeligheden af nogen af indholdsstofferne i blandingen.

12.3

Bioakkumuleringspotentiale

Fordelingskoefficient (n-octanol/vand) (log Kow) Ikke kendt.

Ikke kendt. Biokoncentreringsfaktor (BCF)

12.4. Mobilitet i jord Der foreligger ingen data.

12.5. Resultater af PBT- og

vPvB-vurdering

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der vurderes at være vPvB / PBT ifølge forordning (EF)

nr. 1907/2006, bilag XIII.

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der har hormonforstyrrende egenskaber for miljøet, som vurderet i overensstemmelse med kriterierne i forordning (EF) nr. 1907/2006, (EU) nr. 2017/2100

og (EU) 2018/605, ved en koncentration på 0,1 % vægtprocent eller derover.

12.7. Andre negative virkninger Der forventes ingen andre utilsigtede miljøeffekter fra dette produkt (fx mindskning af ozonlaget,

potentiale for dannelse af fotokemisk ozon, endokrine forstyrrelser, potentiale for global

opvarmning).

PUNKT 13. Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Resterende affald Bortskaffes i overensstemmelse med gældende bestemmelser. Tomme beholdere og indre

beholdere kan tilbageholde produktrester. Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en

sikker måde (se: anvisninger vedrørende bortskaffelse).

Da tomme beholdere kan indeholde produktrester, skal advarslerne på etiketterne stadig følges, Forurenet emballage

når beholderen er tømt. Tomme beholdere skal tages til en godkendt affaldsdeponeringssted for

genbrug eller bortskaffelse.

Affaldskoderne skal fastsættes i overensstemmelse mellem bruger, producent og Europæisk affaldskode

affaldsbortskaffelsesfirma.

Bortskaffelsesmetoder /

information

14.2.

Opsamles med henblik på genvinding eller bortskaffes i forseglede beholdere til godkendt

modtagestation. Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med

lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

Ikke indført i lovgivningen som skadelige varer.

Særlige forholdsregler Bortskaffes i henhold til alle gældende regler.

GP107A Versionsnr.: 03 Revisionsdato: 26-Juli-2023 Udstedelsesdato: 01-Juni-2023

**PUNKT 14: Transportoplysninger** 

**ADR** 

14.1. UN-nummer Ikke indført i lovgivningen som skadelige varer.

**UN-forsendelsesbetegnelse** 

(UN proper shipping name) 14.3. Transportfareklasse(r)

Klasse Ikke tildelt.

Sekundær fare

Ikke tildelt. ADR farenr. Ikke tildelt. Tunnelrestriktionskode

14.4. Emballagegruppe 14.5. Miljøfarer Nej.

14.6. Særlige Ikke tildelt.

forsigtighedsregler for

brugeren

**RID** 

14.1. UN-nummer

Ikke indført i lovgivningen som skadelige varer.

Materialenavn: Chockfast Red Aggregate SDS DENMARK 14.2. Ikke indført i lovgivningen som skadelige varer.

**UN-forsendelsesbetegnelse** (UN proper shipping name) 14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke tildelt. (lasse

Sekundær fare 14.4. Emballagegruppe 14.5. Miljøfarer Nej. 14.6. Særlige Ikke tildelt.

forsigtighedsregler for

brugeren

**ADN** 

14.1. UN-nummer Ikke indført i lovgivningen som skadelige varer. 14.2. Ikke indført i lovgivningen som skadelige varer.

**UN-forsendelsesbetegnelse** (UN proper shipping name) 14.3. Transportfareklasse(r)

> Klasse Ikke tildelt.

Sekundær fare 14.4. Emballagegruppe 14.5. Miljøfarer Nej. Ikke tildelt. 14.6. Særlige

forsigtighedsregler for

brugeren

**IATA** 

14.1. UN number Not regulated as dangerous goods. 14.2. UN proper shipping Not regulated as dangerous goods.

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class Not assigned.

Subsidiary risk 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards No.

14.6. Special precautions Not assigned.

for user

**IMDG** 

14.1. UN number Not regulated as dangerous goods. 14.2. UN proper shipping Not regulated as dangerous goods.

14.3. Transport hazard class(es)

Not assigned. Class

Subsidiary risk 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards Marine pollutant No.

Not assigned. **EmS** 

14.6. Special precautions

for user

Not assigned.

Ikke etableret.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

### PUNKT 15. Oplysninger om regulering

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

**EU-bestemmelser** 

Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget, bilag I og II med ændringer Ikke opført på listen.

Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning), med ændringer Ikke opført på listen.

Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag I, del 1 med ændringer Ikke opført på listen.

Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag I, del 2 med ændringer Ikke opført på listen.

Materialenavn: Chockfast Red Aggregate SDS DENMARK Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag I, del 3 med ændringer

Ikke opført på listen.

Forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier, bilag V med ændringer

Ikke opført på listen.

Forordning (EF) nr. 166/2006 bilag II Register over udledning og overførsel af forurenende stoffer, med ændringer

Ikke opført på listen.

Forordning (EF) nr. 1907/2006, REACH Artikel 59(10) Kandidatliste, som publiceret af ECHA

Ikke opført på listen.

**UFI**: 86D0-Q0TW-2001-R7UU

#### Tilladelser

Forordning (EF) nr. 1907/2006 REACH, bilag XIV om stoffer der er underlagt godkendelse, med senere ændringer lkke opført på listen.

#### Begrænsninger for anvendelse

Forordning (EF) nr. 1907/2006, REACH bilag XVII Stoffer, der er underlagt begrænsninger vedrørende markedsføring og anvendelse, med ændringer - Betingelser for begrænsning, der er angivet for det tilknyttede registreringsnummer, skal tages i betragtning

Glas, Oxide (CAS 65997-17-3)

Direktiv 2004/37/EF: om beskyttelse af arbejdstagerne mod risici for under arbejdet at være udsat for kræftfremkaldende stoffer eller mutagener, med ændringer

Crystalline SiO2 (Kvarts ) (CAS 14808-60-7)

Glas, Oxide (CAS 65997-17-3)

Andre reguleringer Produktet er klassificeret og mærket i overensstemmelse med Regulativ (EC) 1272/2008

(CLP-forordning) med ændringer. Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene i forordning (EF) nr.

1907/2006, med ændringer.

Nationale bestemmelser Ifølge Direktiv 92/85/EØF, med ændringer, bør gravide ikke arbejde med dette produkt, hvis der er

risiko for eksponering.

Unge under 18 år må ikke arbejde med dette produkt ifølge direktiv 94/33/EF om beskyttelse af unge på arbejdspladsen, med ændringer. National lovgivning, i overensstemmelse med direktiv 2004/37/EF med ændringer, vedrørende beskyttelse af arbejdstagere mod risici for under arbejdet

at være udsat for kræftfremkaldende stoffer eller mutagener skal følges.

**15.2.** Der er ikke foretaget nogen kemikaliesikkerhedsvurdering.

## Kemikaliesikkerhedsvurdering

# PUNKT 16. Andre oplysninger

#### Liste over forkortelser

ADN: Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje.

ADR: konvention om international transport af farligt gods ad vej.

CAS: Chemical Abstract Service.

CEN: Europæisk standardiseringsorganisation.

IATA: International Air Transport Association (Internationale brancheorganisation for

ruteluftfartsselskaberne).

IBC-kode: International kode for konstruktion og udrustning af skibe, der transporterer farlige

kemikalier i bulk.

IMDG: International søtransport af farligt gods.

MARPOL: Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe.

PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk.

RID: Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane.

STEL: Korttidseksponeringsgrænse.

TLV: Threshold Limit Value (Grænseværdi).

vPvB: Meget persistent og meget bioakkumulerende.

Referencer Ikke kendt.

Information om den vurderingsmetode, der er anvendt til klassificering af blandingen Klassificering med hensyn til helbreds- og miljømæssige farer er udledt af en kombination af

beregningsmetoder og testdata, hvis disse er tilgængelige.

Den fuldstændige ordlyd af sætninger, som ikke er gengivet fuldt ud i punkt 2-15

H350 Kan fremkalde kræft.

H351 Mistænkt for at fremkalde kræft.

Oplysninger om revision Ing

Ingen.

**Oplysninger om uddannelse** Følg træningsanvisningerne ved håndtering af dette materiale.

Materialenavn: Chockfast Red Aggregate sps denmark

#### Ansvarsfraskrivelse

ITW Performance Polymers kan ikke forudse alle de forhold, under hvilke disse informationer og dette produkt eller andre fabrikanters produkter, som bliver brugt sammen med dette produkt, kan blive anvendt. Det er brugerens ansvar at sørge for, at produktet håndteres, lagres og bortskaffes under sikre forhold, og ansvaret for tab, skade på personer og ting eller udgifter på grund af fejlagtig brug påhviler ligeledes brugeren. The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release.

Materialenavn: Chockfast Red Aggregate

GP107A Versionsnr.: 03 Revisionsdato: 26-Juli-2023 Udstedelsesdato: 01-Juni-2023