# SIKKERHETSDATABLAD

Versjon-nr: 03

Utgivelsesdato: 01-Juni-2023 Revisjondato: 26-Juli-2023 Overgår dato: 24-Juni-2023

# AVSNITT 1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn eller Chockfast Red Aggregate

benevnelse på blandingen

Registreringsnummer

Synonymer Ingen. SKU# **GP107A** 

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Identifiserte bruksområder Ikke kjent. Bruksområder som Ingen kjente.

frarådes

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn **ITW Performance Polymers** 

Bay 150 Adresse

Shannon Industrial Estate

CO. Clare Irland V14 DF82

Kontaktperson Kunderservice 353(61)771500 Telefonnummer

353(61)471285

customerservice.shannon@itwpp.com E-post

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

1.4. Nødtelefonnummer

Allment i EU 112 (Tilgjengelig 24 timer i døgnet. Det kan være at

sikkerhetsdatablad/produktinformasjon ikke er tilgjengelig for nødtjenesten.)

Den norske 22 59 13 00 (Tilgjengelig 24 timer i døgnet. Det kan være at

giftinformasjonssentralen sikkerhetsdatablad/produktinformasjon ikke er tilgjengelig for nødtjenesten.)

# **AVSNITT 2. Fareidentifikasjon**

## 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Blandingen er vurdert og/eller testet for sine fysiske, helsemessige og miljømessige farer, og følgende klassifisering gjelder.

## Klassifisering ifølge EU-forskrift nr. 1272/2008, med endringer

Helsefarer

Kategori 1A H350 - Kan forårsake kreft. Karsinogenitet

Toksisitet for bestemte målorganer etter Kategori 2 H373 - Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt

gjentatt eksponering eksponering.

> H373 - Kan forårsake organskader () ved langvarig eller gjentatt

eksponering ved innånding.

2.2. Merkingselementer

Etikett ifølge EU-forskrift nr. 1272/2008, med endringer

UFI: 86D0-Q0TW-2001-R7UU

Inneholder: Crystalline SiO2 (Kvarts), Glass, Oxide

Materialnavn: Chockfast Red Aggregate SDS NORWAY

GP107A Versjon-nr: 03 Revisjondato: 26-Juli-2023 Utgivelsesdato: 01-Juni-2023

## Farepiktogrammer



Signalord

Fareerklæring(er)

Kan forårsake kreft H350

Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. H373

Kan forårsake organskader () ved langvarig eller gjentatt eksponering ved innånding. H373

#### Anbefalte forholdsregler

Forebygging

P201 Innhent særskilt instruks før bruk.

Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet. P202

Ikke innånd tåke/dunst. P260

Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsvern/hørselvern. P280

Svar

Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp. P308 + P313

Lagring

Oppbevares innelåst. P405

Deponering

Innhold/beholder leveres i samsvar med lokale/regionale/nasjonale/internasjonale regelverk. P501

Tilleggsinformasjon om

etiketter

Begrenset for profesjonelle brukere. 99,24 % av blandingen består av komponenter med ukjent,

akutt hudtoksisitet. 79,72 % av blandingen består av komponenter med ukjent, akutt

innåndingstoksisitet. 99,24 % av blandingen består av komponenter med ukjent, akutt fare for vannmiljøer. 99,24 % av blandingen består av komponenter med ukjent, langsiktig fare for

vannmiljøer.

Denne blandingen inneholder ikke stoffer som er vurdert å være vPvB / PBT ifølge forskrift (EU) nr. 2.3. Andre farer

1907/2006, vedlegg XIII. Blandingen inneholder ikke noe stoff som er oppført på listen som er opprettet i samsvar med REACH-artikkel 59(1), over stoffer med hormonforstyrrende egenskaper,

ved en konsentrasjon som er lik eller større enn 0,1 masseprosent.

# AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

## 3.2. Blandinger

## Generelle opplysninger

Kjemikalienavn	%	CAS-nr. / EC-nr.	REACH-registreringsnr.	Indeksnumm er	Merknader
Crystalline SiO2 (Kvarts )	60 - 100	14808-60-7 238-878-4	-	-	#
Klassifise	ring: Carc. 1A;H	350			
Glass, Oxide	10 - 30	65997-17-3 266-046-0	-	650-016-00-2	#
Klassifise	ring: Carc. 2;H35	51			

Ingen rapportpliktige mengder av

andre komponenter

< 1

Liste over forkortelser og symboler som kan ha blitt brukt ovenfor

ATE: Akutt toksisitetsestimat.

M:M-faktor

vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerende. PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk stoff.

#: Dette stoffet er tildelt tariffestet eksponeringsgrense(r) på arbeidsplassen.

Alle konsentrasjoner er angitt i vektprosent, unntatt hvis bestanddelen er en gass. Gasskonsentrasjoner er oppgitt i

volumprosent.

Kommentarer til

Den fullstendige teksten i alle H-setningene er vist i avsnitt 16.

sammensetningen

# AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

## Generelle opplysninger

Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp. Ved illebefinnende kontakt lege (vis etiketten hvis mulig). Sørg for at medisinsk personell er informert om hvilke materialer som er involvert, og tar forholdsregler for å beskytte seg.

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding Hvis utsatt for svært høyt nivå av støv eller røyk, forflytt til frisk luft og gi medisinsk tilsyn hvis hoste

eller andre symptomer utvikles.

Materialnavn: Chockfast Red Aggregate

SDS NORWAY GP107A Versjon-nr: 03 Revisjondato: 26-Juli-2023 Utgivelsesdato: 01-Juni-2023

Hudkontakt Vask av med såpe og vann. Kontakt lege hvis irritasjonen utvikler seg og vedvarer.

Skyll med vann. Kontakt lege hvis irritasjonen utvikler seg og vedvarer. **Øyekontakt** 

Skyll munnen. Kontakt lege dersom det inntreffer sykdomstegn. Svelging

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

Hoste. Langvarig påvirkning kan forårsake kroniske virkninger.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Still til rådighet generelle, støttende tiltak og behandle symptomatisk. Hold offeret under

observasjon. Symptomene kan opptre forsinket.

# **AVSNITT 5. Brannslokkingstiltak**

Generelle brannfarer Ingen uvanlig brann- eller eksplosjonsfare angitt.

5.1. Slokkingsmidler

Vanntåke. Skum. Tørt kjemisk pulver. Karbondioksid (CO2). Egnede slokkingsmidler

**Uegnete** brannslokkingsmidler Ikke bruk vannstråle ved brannslokking, da dette vil spre brannen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann kan det dannes helseskadelige gasser.

5.3. Informasjon for brannslokkingspersonell

Spesielt verneutstyr for brannslokkingspersonell Bruk bærbart åndedrettsvern og heldekkende verneutstyr ved brann.

Særlige brannslokkingstiltak Flytt beholderne bort fra brannområdet hvis det kan gjøres uten risiko.

Spesielle metoder Bruk standard brannslukkingsrutiner og vurder faremomentene ved andre involverte stoffer.

## **AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp**

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For personell som ikke er

nødpersonell

Ikke innånd tåke/dunst.

For nødpersonell

Hold unødvendig personell borte. Sørg for skikkelig ventilasjon. Lokale myndigheter bør underrettes dersom betydelige spill ikke kan demmes opp. Se avsnitt 8 i sikkerhetsdatabladet for krav til personlig verneutstyr.

Unngå utslipp i avløp, jord og vannløp.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Produktet er ikke løselig i vann, og spres på vannoverflaten.

Store utslipp: Stopp strømmingen av materialet, hvis det ikke medfører noen risiko. Grav en grøft rundt materialutslippet, der dette er mulig. Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i

beholdere. Spyl området med vann når produktet er fjernet.

Små utslipp: Tørk opp med adsorberende materiale (f.eks. kluter, tvist). Rengjør overflaten

grundig for a fjerne restforurensing.

La aldri utslipp gå tilbake i originalbeholderen for gjenbruk. Plasser materiale i en passende,

dekket, merket beholder. Produktet er ikke løselig i vann.

6.4. Henvisning til andre avsnit

Se avsnitt 8 i sikkerhetsdatabladet for krav til personlig verneutstyr. Se avsnitt 13 i

sikkerhetsdatabladet for avfallsavhending.

# AVSNITT 7. Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Innhent særskilt instruks før bruk. Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet. Ikke innånd tåke/dunst. Unngå langvarig eksponering. Bør om mulig håndteres i lukkede systemer. Det må anordnes tilstrekkelig ventilasjon. Bruk egnet, personlig verneutstyr. Følg yrkeshygienisk

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares innelåst. Lagres i en tett, lukket beholder. Skal oppbevares atskilt fra uforenlige materialer (se avsnitt10 i sikkerhetsdatabladet).

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r) Følg rådgivning om beste praksis i industrisektoren.

# AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

# 8.1. Kontrollparametre

Materialnavn: Chockfast Red Aggregate SDS NORWAY

### Yrkesmessige eksponeringsgrenser

Forskrift (Nr 1358 av 2011) om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)

Komponenter	Туре	Verdi	Form	
Crystalline SiO2 (Kvarts ) (CAS 14808-60-7)	TLV	0,3 mg/m3	Totalt støv.	
		0,05 mg/m3	Innåndbart støv.	
Glass, Oxide (CAS 65997-17-3)	TLV	5 mg/m3	Totalt støv.	

FIL OFL er direktiv 2004/37/FIL om kreftfremkallende og mutagene stoffer fra Vedlegg III. del A

Komponenter	Туре	Verdi	Form
Crystalline SiO2 (Kvarts ) (CAS 14808-60-7)	TWA	0,1 mg/m3	Respirerbar fraksjon og støv
Glass, Oxide (CAS 65997-17-3)	TWA	0,3 fibre/ml	

Det er ikke angitt eksponeringsgrenser for bestanddelen(e). Biologiske grenseverdier

Følg standard fremgangsmåte for overvåkning. **Anbefalte** 

overvåkningsprosedyrer

Avledet nivå for ingen virkning

(DNEL-er)

Ikke kjent.

Beregnet konsentrasjon uten virkning (PNEC-er)

Ikke kjent.

#### 8.2. Eksponeringskontroll

Egnede konstruksjonsmessige

kontrolltiltak

God, generell ventilasjon bør brukes. Ventilasjonsgraden bør tilpasses forholdene. Hvis det er aktuelt, bør det brukes prosessavtrekkshetter, lokal avtrekksventilasjon eller andre konstruksjonsmessige tiltak for å redusere de luftbårne nivåene til lavere enn de anbefalte eksponeringsgrensene. Hvis det ikke er etablert eksponeringsgrenser, må de luftbårne nivåene holdes på et akseptabelt nivå.

#### Individuelle vernetiltak, som personlig verneutstyr

Generelle opplysninger Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Personlig verneutstyr bør velges i følge CEN-standard og i

samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr.

Helmaske med filter mot organiske damper. Øye-/ansiktsvern

Hudbeskyttelse

- Håndvern Ha på passende kjemikaliebestandige hansker Bruk av et ugjennomtrengelig forkle er anbefalt. - Annet Helmaske med filter mot organiske damper. Åndedrettsvern

Bruk egnete, termiske verneklær når det er nødvendig. **Temperaturfarer** 

Hygienetiltak Følg alle krav til medisinsk overvåkning. Hold alltid god personlig hygiene, for eksempel vasking

etter håndtering av materialet og før du spiser, drikker eller røyker. Vask arbeidsklær og personlig

verneutstyr regelmessig for å fjerne forurensninger.

Miljømessig forebyggende

tiltak

Utslipp fra ventilasjon eller prosessutstyr må kontrolleres for å sikre at de oppfyller kravene i miljøvernlovgivningen. Gassvaskere, filtre eller konstruksjonsmodifiseringer på prosessutstyret kan

være nødvendig for å redusere utslipp til akseptable nivåer.

# AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

## 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand Væske **Form** Væske.

Rød., Grå eller Pale straw-yellow Farge

Odør Ingen.

1710 °C (3110 °F) Smeltepunkt/frysepunkt 2330 °C (4226 °F) Kokepunkt eller

utgangskokepunkt og

kokeområde

**Brennbarhet** Ikke aktuelt. Flammepunkt Ikke kjent. Selvantenningstemperatur Ikke kjent. Nedbrytningstemperatur Ikke kjent.

Materialnavn: Chockfast Red Aggregate

SDS NORWAY

**pH** 7

Kinematisk viskositet Ikke kjent.

Løselighet

Løselighet (i vann) Uoppløselig i vann

Fordelingskoeffisient lkke kjent.

(n-oktanol/vann) (log-verdi)

Damptrykk -0,01 hPa vurdert

Tetthet og / eller relativ tetthet

**Tetthet** 2,64 g/cm3 vurdert

DamptetthetIkke kjent.PartikkelegenskaperIkke kjent.

9.2. Andre opplysninger

9.2.1. Informasjon om fysiske

Ingen relevant tilleggsinformasjon er tilgjengelig.

fareklasser

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

**Egenvekt** 2,64 vurdert 2,57

# AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet Produktet er stabilt og ikke-reaktivt under normale bruks-, lagrings- og transportforhold.

**10.2. Kjemisk stabilitet**Materialet er stabilt under normale forhold.

**10.3. Mulighet for farlige** Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

reaksjoner

**10.4. Forhold som skal unngås** Kontakt med ikke-kompatible materialer.

**10.5. Uforenlige materialer** Kraftige oksideringsmidler. Klor.

**10.6. Farlige** Ingen farlige nedbrytningsprodukter er kjente.

nedbrytingsprodukter

# **AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger**

Generelle opplysninger Yrkesmessig eksponering for stoffet eller blandingen kan ha negativ innvirkning.

Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier

Innånding Langvarig innånding kan være farlig.

**Hudkontakt** Det forventes ikke negative effekter ved hudkontakt.

Øyekontakt Direkte kontakt med øyne kan forårsake midlertidig irritasjon.

Svelging Kan forårsake ubehag ved svelging. Svelging er imidlertid ikke en sannsynlig eksponeringsvei.

Symptomer Hoste.

#### 11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt toksisitet lkke kjent.

Etsing/irritasjon på huden
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon
Sensibilisering av luftveiene
Hudsensibilisering
Klassifisering er ikke mulig grunnet delvis eller fullstendig mangel på data.
Klassifisering er ikke mulig grunnet delvis eller fullstendig mangel på data.
Klassifisering er ikke mulig grunnet delvis eller fullstendig mangel på data.
Klassifisering er ikke mulig grunnet delvis eller fullstendig mangel på data.
Klassifisering er ikke mulig grunnet delvis eller fullstendig mangel på data.
Klassifisering er ikke mulig grunnet delvis eller fullstendig mangel på data.

Karsinogenitet Kan forårsake kreft.

## IARC-monografier. Helhetlig evaluering av karsinogenisitet

Crystalline SiO2 (Kvarts ) (CAS 14808-60-7) 1 Karsinogent for mennesker.

**Toksisitet for** Klassifisering er ikke mulig grunnet delvis eller fullstendig mangel på data.

reproduksjonssystemet

**Toksisitet for bestemte** Klassifisering er ikke mulig grunnet delvis eller fullstendig mangel på data.

målorganer etter én enkelt

eksponering

Toksisitet for bestemte målorganer etter gjentatt

eksponering

Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Aspirasjonsfare Klassifisering er ikke mulig grunnet delvis eller fullstendig mangel på data.

Materialnavn: Chockfast Red Aggregate SDS NORWAY

Opplysninger om blanding

versus stoff

Ingen informasjon tilgjengelig.

11.2 Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper

Denne blandingen inneholder ikke noe stoff med hormonforstyrrende egenskaper når det gielder menneskers helse, som vurdert i henhold til kriteriene i forskriften (EU) nr. 1907/2006, (EU) nr. 2017/2100 og (EU) 2018/605, ved en konsentrasjon som er lik eller større enn 0,1 masseprosent.

Andre opplysninger Ikke kjent.

# AVSNITT 12. Økologiske opplysninger

Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt når det gjelder faren for 12.1. Giftighet

Ikke kjent.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Det foreligger ingen data om nedbrytbarheten for noen av bestanddelene i blandingen.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log Kow)

Biokonsentrasjonsfaktor (BCF) Ikke kjent.

12.4. Mobilitet i jord Ingen data tilgjengelig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Denne blandingen inneholder ikke stoffer som er vurdert å være vPvB / PBT ifølge forskrift (EU) nr. 1907/2006, vedlegg XIII.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Denne blandingen inneholder ikke noe stoff med hormonforstyrrende egenskaper når det gjelder miljøet, som vurdert i henhold til kriteriene i forskriften (EU) nr. 1907/2006, (EU) nr. 2017/2100 og (EU) 2018/605, ved en konsentrasjon som er lik eller større enn 0,1 masseprosent.

12.7. Andre skadevirkninger

Det forventes ingen andre negative miljøpåvirkninger (for eksempel ødeleggelse av ozonlaget, potensial for fotokjemisk dannelse av ozon, indresekretoriske forstyrrelser eller global

oppvarming) av denne bestanddelen.

# **AVSNITT 13. Disponering**

## 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Restavfall Elimineres i overensstemmelse med lokalt lovverk. Tomme beholdere eller föringer kan inneholde

produktrester. Dette stoffet og beholderen må avhendes på sikker måte (se:

avhendingsanvisninger).

Da tomme beholdere kan inneholde produktrester, må advarselsmerkingen følges selv etter at Forurenset emballasje

beholderen er tømt. Tomme beholdere bør fraktes til et godkjent avfallshåndteringsanlegg for

gjenvinning eller kasting.

Avfallskode, EU Avfallskoden bør fastsettes etter drøfting mellom brukeren, produsenten og

avfallsfjerningsfirmaet.

Deponeringsmetoder/informasj

Oppsamlet materiale leveres i lukkede og merkede beholdere til godkjent mottaksstasjon. Innhold/beholder leveres i samsvar med lokale/regionale/nasjonale/internasjonale regelverk.

Avhendes i samsvar med alle gjeldende forskrifter. Spesielle forsiktighetsregler

# AVSNITT 14: Transportopplysninger

# **ADR**

Ikke regulert som farlig gods. 14.1. FN-nummer Ikke regulert som farlig gods. 14.2 FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke tildelt. Class

Underordnet risiko

ADR-farenr. Ikke tildelt. Ikke tildelt. Tunnelrestriksjonskode

14.4. Emballasjegruppe 14.5. Miljøfarer

Ikke tildelt. 14.6. Særlige

forsiktighetsregler ved bruk

RID

14.1. FN-nummer Ikke regulert som farlig gods. 14.2 FN-forsendelsesnavn Ikke regulert som farlig gods.

14.3. Transportfareklasse(r)

Class Ikke tildelt.

Underordnet risiko 14.4. Emballasjegruppe 14.5. Miljøfarer Nei.

Materialnavn: Chockfast Red Aggregate SDS NORWAY 14.6. Særlige Ikke tildelt.

forsiktighetsregler ved bruk

ADN

14.1. FN-nummer Ikke regulert som farlig gods.14.2 FN-forsendelsesnavn Ikke regulert som farlig gods.

14.3. Transportfareklasse(r)

Class Ikke tildelt.

Underordnet risiko 14.4. Emballasjegruppe 14.5. Miljøfarer Nei.
14.6. Særlige Ikke tildelt.

forsiktighetsregler ved bruk

**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.

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class Not assigned.

Subsidiary risk 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards

Marine pollutant No.

EmS Not assigned. 14.6. Special precautions Not assigned.

for user

14.7. Maritim transport i bulk, i lkke fastlagt.

henhold til IMO-instrumenter

# **AVSNITT 15. Opplysninger om bestemmelser**

# 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

## **EU-forskrifter**

Forskrift (EU) nr. 1005/2009, om stoffer som bryter ned ozonlaget, vedlegg I og II med endringer lkke oppført på liste.

Forskrift (EU) 2019/1021 om persistente, organiske forurensende stoffer (omstøpt), med endringer lkke oppført på liste.

Forskrift (EU) nr. 649/2012, vedr. eksport og import av farlige kjemikalier, vedlegg I, del 1 med endringer lkke oppført på liste.

Forskrift (EU) nr. 649/2012, vedr. eksport og import av farlige kjemikalier, vedlegg I, del 2 med endringer Ikke oppført på liste.

Forskrift (EU) nr. 649/2012, vedr. eksport og import av farlige kjemikalier, vedlegg I, del 3 med endringer lkke oppført på liste.

Forskrift (EU) nr. 649/2012, vedr. eksport og import av farlige kjemikalier, vedlegg V med endringer lkke oppført på liste.

Forskrift (EU) nr. 166/2006 vedlegg II, Register over utslipp og transport av forurensende stoffer, med endringer Ikke oppført på liste.

Forskrift (EU) nr. 1907/2006, REACH, artikkel 59(10) Kandidatliste som for tiden er utgitt av ECHA.

Ikke oppført på liste.

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

# Autorisasjoner

## Forskrift (EU) nr. 1907/2006 REACH anneks XIV, Stoffer som krever godkjenning, med endringer

Ikke oppført på liste.

#### Bruk og restriksjoner

Forskrift (EU) nr. 1907/2006, REACH vedlegg XVII Stoffer med restriksjoner på markedsføring og bruk, med endringer. Vilkår for restriksjoner gitt for tilknyttede oppføringsnummer bør vurderes

Glass, Oxide (CAS 65997-17-3)

Direktiv 2004/37/EU: Vern av arbeidstakerne mot fare ved å være utsatt for kreftfremkallende eller mutagene stoffer på arbeidsplassen, med endringer

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

Glass, Oxide (CAS 65997-17-3)

Andre forskrifter Produktet er klassifisert ifølge EU-forskrift 1272/2008 (CLP-forskriften) med endringer. Dette

sikkerhetsdatabladet er utformet i samsvar med kravene i EU-forskrift nr. 1907/2006, med

endringer.

Nasjonale forskrifter Ifølge direktiv 92/85/EØF med endringer, skal gravide ikke arbeide med produktet, hvis det finnes

en minimal risiko for eksponering.

Unge personer under 18 år skal ikke jobbe med dette produktet, ifølge EU-direktivet 94/33/EU om vern av unge personer på arbeidsplassen, med endringer. Følg nasjonalt regelverk om beskyttelse av arbeidere mot eksponeringsrisikoen for karsinogener og mutagener på arbeidsplassen, i

samsvar med direktiv 2004/37/EU.

Produktregistreringsnummer

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

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke utført kjemisk sikkerhetsvurdering

# AVSNITT 16. Andre opplysninger

#### Liste over forkortelser

ADN: Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på innenlands vannveier.

ADR: avtale om internasjonal veitransport av farlig gods.

CAS: Chemical Abstract Service (Tjeneste for utdrag om kjemikalier).

CEN: Europeisk standardiseringskomite.

IATA: International Air Transport Association (Internasjonal forening for lufttransport).

IBC-kode: Internasjonalt regelverk for bygging og utrustning av skip som transporterer farlige

kjemikalier i bulk.

IMDG: Internasjonalt, maritimt farlig gods.

MARPOL: International Convention for the Prevention of Pollution from Ships.

PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk.

RID: Forskrifter om internasjonal jernbanetransport av farlig gods.

STEL: Grense for korttidseksponering.

TLV: Terskelgrenseverdi.

vPvB: Svært persistent og svært bioakkumulerende.

Referanser

Ikke kjent.

Informasjon om evalueringsmetoden som førte

til klassifiseringen av

blandingen

Klassiseringen m.h.t. helse- og miljøfare er utledet med en kombinasjon av beregningsmetoder og testdata, hvis tilgjengelig.

Fullstendig tekst i alle erklæringer som ikke er skrevet fullstendig under

avsnitt 2 til 15

H350 Kan forårsake kreft.

H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft.

Revisjonsinformasjon

Opplæringsinformasjon

**Ansvarsfraskrivelse** 

Ingen.

Følg opplæringsanvisningene når du håndterer dette materialet.

ITW Performance Polymers kan ikke forutse alle bruksforhold som denne informasjonen og det tilhørende produktet eller produkter fra andre produsenter, i kombinasjon med dette produktet, brukes under. Det er brukerens ansvar å sørge for sikre forhold for håndtering, lagring og deponering av produktet, samt å ta på seg det juridiske ansvaret for tap, personskade, skade på eiendom eller utgifter som følge av feil bruk. 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.

Materialnavn: Chockfast Red Aggregate sps Norway